



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГАТ ИРЫСТОН-АЛАНИЙЫ ХИЦАУАД

У Ы Н А Ф Ф Æ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 декабря 2024 г. № 535

г. Владикавказ

Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайств публичного акционерного общества «Россети Северный Кавказ» Правительство Республики Северная Осетия-Алания **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, в отношении земельных участков согласно приложениям 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78 и 80 к настоящему постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ на кадастровом плане территории согласно приложениям 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 70, 71, 73, 75, 77, 79, 81 и 82 к настоящему постановлению.

3. Установить срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет.

4. Установить свободный график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам.

5. Публичному акционерному обществу «Россети Северный Кавказ» в установленном законом порядке после прекращения действия

публичного сервитута привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования.

6. Министерству государственного имущества и земельных отношений Республики Северная Осетия-Алания в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Министерства государственного имущества и земельных отношений Республики Северная Осетия-Алания в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Северная Осетия-Алания;

направить Публичному акционерному обществу «Россети Северный Кавказ» копию постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Председателя Правительства Республики Северная Осетия-Алания М.К. Агузарова.

Председатель Правительства
Республики Северная Осетия-Алания



Б. Джанаев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей, в отношении которых устанавливается публичный сервитут:

№ п/п	Наименование объекта электросетевого хозяйства	Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
1.	«ВЛ-110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" »	Приложение 2	Приложение 3
2.	«ВЛ-110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"»	Приложение 4	Приложение 5
3.	«ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"»	Приложение 6	Приложение 7
4.	«ВЛ- 110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"»	Приложение 8	Приложение 9
5.	«ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"»	Приложение 10	Приложение 11
6.	«ВЛ-110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"»	Приложение 12	Приложение 13
7.	«ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС	Приложение 14	Приложение 15

	"Алагир»		
8.	«ВЛ-110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино»	Приложение 16	Приложение 17
9.	«ВЛ-110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид»	Приложение 18	Приложение 19
10.	«ВЛ-110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово»	Приложение 20	Приложение 21
11.	«ВЛ-110 кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово»	Приложение 22	Приложение 23
12.	«ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово»	Приложение 24	Приложение 25
13.	«ВЛ-110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток»	Приложение 26	Приложение 27
14.	«ВЛ-110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС»	Приложение 28	Приложение 29
15.	«ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110»	Приложение 30	Приложение 31
16.	«ВЛ-35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб»	Приложение 32	Приложение 33
17.	«ВЛ-35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон»	Приложение 34	Приложение 35
18.	«ВЛ-35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей»	Приложение 36	Приложение 37
19.	«ВЛ-35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой»	Приложение 38	Приложение 39
20.	«ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цалык" - ПС "Цалык-Насосная»	Приложение 40	Приложение 41
21.	«ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг»	Приложение 42	Приложение 43
22.	«ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская»	Приложение 44	Приложение 45
23.	«ВЛ-35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС	Приложение 46	Приложение 47

	"Бекан"»		
24.	«ВЛ-35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"»	Приложение 48	Приложение 49
25.	«ВЛ-35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" – ПС "Заманкул"»	Приложение 50	Приложение 51
26.	«ВЛ-35 кВ №414 ПС "Цалык"- ПС "Заманкул"»	Приложение 52	Приложение 53
27.	«ВЛ-35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"»	Приложение 54	Приложение 55
28.	«ВЛ-35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"»	Приложение 56	Приложение 57
29.	«ВЛ-35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"»	Приложение 58	Приложение 59
30.	«ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" – ПС "Мелькомбинат"»	Приложение 60	Приложение 61
31.	«ВЛ-35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"»	Приложение 62	Приложение 63
32.	«ВЛ-35 кВ №441 ПС "Ардон-110" – ПС "Ардон-35"»	Приложение 64	Приложение 65
33.	«ВЛ-35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"»	Приложение 66	Приложение 67
34.	«ВЛ-35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"»	Приложение 68	Приложение 69
35.	«ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"»	Приложение 70	Приложение 71
36.	«ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"»	Приложение 72	Приложение 73
37.	«ВЛ-35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"»	Приложение 74	Приложение 75
38.	«ВЛ-35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"»	Приложение 76	Приложение 77
39.	«ВЛ-35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Уредон"»	Приложение 78	Приложение 79

40.	«ВЛ-35 кВ №472 ПС "Чикола" – ПС "Голдзгун"»	Приложение 80	Приложение 81
41.	«Заходы ВЛ-35 кВ ПС "Кора-Урсдон"»	-	Приложение 82

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:29	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
2	15:08:0030203:119	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, восточнее с. Даргавс
3	15:08:0030302:224	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
4	15:08:0030302:225	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
5	15:08:0030302:226	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный

6	15:08:0030302:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее сан. "Кармадон"
7	15:08:0030203:465	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., п. Кармадон
8	15:08:0000000:2352	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, Владикавказское лесничество, южнее сел. Гизель от западных границ земель г. Владикавказ до восточных границ земель Алагирского района
9	15:08:0030202:125	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, юго-западнее с. Кобан
10	15:08:0000000:3455	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., п. Кармадон
11	15:08:0030302:502	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Даргавс
12	15:08:0030202:108	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, в 4,4 км севернее с. Даргавс
13	15:08:0030202:118	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, севернее с. Даргавс
14	15:08:0030202:163	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, район турбазы "КАХТИСАР"
15	15:08:0030202:192	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, водохранилище примыкает к южной части турбазы "Кахтисар", Гизельдон ГЭС-южнее селения Кобан

16	15:08:0030202:88	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, юго-западнее сел.Кобан
17	15:08:0030202:220	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, севернее с. Даргавс
18	15:08:0030202:370	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, с Даргавс
19	15:08:0000036:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодороги "Гизель-Кармадон- Даргавс-Дзуарикау"
20	15:08:0030203:476	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, муниципальный район Пригородный, сельское поселение Кармадонское, южнее с. Н. Кани
21	15:08:0030202:177	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район
22	15:08:0030302:74	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, восточнее с. Даргавс
23	15:08:0000037:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, а/д "Подъезд к Бремсбергу"
24	15:08:0000040:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
25	15:08:0000000:3504	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
26	15:08:0000000:3528	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район

27	15:08:0000000:3529	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район
----	--------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	152978±684
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	45657,49	322710,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	45656,76	322709,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	45655,69	322709,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	45630,62	322710,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	45577,45	322698,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	45577,02	322698,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	45576,30	322698,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	45344,85	322787,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	45121,42	322827,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	44944,10	322863,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	44834,91	322777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	44711,16	322568,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	44710,71	322568,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	44576,29	322458,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	44438,50	322347,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	44438,23	322347,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	44336,94	322289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	44336,10	322289,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	44131,32	322274,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	44128,68	322274,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	43867,00	322193,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	43735,21	322108,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	43492,34	321949,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	43492,25	321949,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	43491,78	321949,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	43295,83	321894,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	43142,17	321851,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	42952,49	321693,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	42952,21	321693,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	42951,74	321693,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	42774,80	321644,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	42517,98	321572,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	42331,51	321521,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	42101,94	321459,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	42101,68	321459,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	41860,05	321427,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	41623,89	321397,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	41447,57	321374,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	41207,74	321343,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	40975,82	321313,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	40761,14	321287,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	40535,56	321252,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	40328,42	321222,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	40130,11	321192,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	39932,24	321163,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	39708,68	321129,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	39471,92	321095,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	39246,59	321061,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	39012,93	321026,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	39012,63	321026,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	39011,63	321026,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	39011,34	321026,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	38997,03	321038,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	38996,58	321039,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	38996,52	321039,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	38881,61	321268,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	38775,52	321465,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	38695,55	321609,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	38622,02	321744,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	38539,85	321898,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	38492,66	321987,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	38343,56	322264,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	38196,19	322537,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	38063,30	322755,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	37988,59	322884,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	37892,79	323044,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	37785,52	323225,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	37655,56	323447,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	37655,32	323447,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	37654,50	323452,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	37654,48	323453,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	37654,49	323453,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	37680,95	323657,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	37699,49	323814,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	37699,77	323815,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	37784,14	323952,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	37879,80	324104,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	37957,75	324230,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	38185,26	324612,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	38157,61	324827,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	38142,85	324979,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	38142,84	324979,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	38143,11	324980,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	38143,33	324981,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	38199,63	325045,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	38301,07	325164,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	38610,71	325510,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	38738,13	325648,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	38862,77	325789,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	38979,64	326271,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	38979,85	326272,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	38980,28	326272,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	39208,06	326467,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	39362,95	326596,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	39387,89	326699,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	39405,40	326792,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	39452,18	327021,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	39409,55	327057,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	39407,78	327056,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	39397,78	327053,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	39387,78	327056,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	39385,45	327058,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	39384,94	327058,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	39383,91	327058,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	39378,69	327061,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	39377,99	327062,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	39377,71	327063,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	39377,99	327064,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	39378,72	327065,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	39379,82	327065,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	39377,78	327073,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	39380,46	327083,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	39387,78	327090,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	39397,78	327093,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	39407,78	327090,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	39415,10	327083,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	39417,78	327073,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	39415,21	327063,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	39466,64	327026,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	39467,20	327026,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	39467,46	327025,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	39467,42	327024,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	39416,89	326790,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	39399,31	326696,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	39375,16	326590,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	39374,94	326589,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	39374,50	326589,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	39217,57	326457,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	38990,91	326265,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	38871,73	325785,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	38871,52	325784,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	38871,27	325784,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	38743,57	325643,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	38620,62	325501,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	38311,00	325154,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	38206,32	325039,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	38152,61	324976,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	38171,00	324829,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	38196,63	324613,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	38196,64	324612,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	38196,63	324612,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	38196,30	324609,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	38196,03	324609,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	37967,77	324224,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	37889,03	324097,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	37793,21	323945,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	37710,61	323813,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	37688,31	323656,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	37662,76	323453,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	37663,25	323449,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	37795,66	323231,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	37902,36	323050,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	37998,52	322890,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	38077,50	322763,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	38207,29	322543,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	38354,69	322270,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	38502,77	321992,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	38549,96	321903,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	38632,13	321750,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	38705,65	321614,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	38783,94	321469,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	38889,52	321272,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	39009,41	321046,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	39014,64	321036,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	39244,98	321071,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	39470,33	321105,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	39707,09	321139,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	40128,51	321202,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	40326,82	321232,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	40533,96	321262,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	40759,61	321297,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	40974,32	321323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	41206,21	321353,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	41446,04	321384,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	41622,94	321407,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	41858,55	321437,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	42097,79	321466,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	42100,49	321466,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	42329,71	321530,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	42515,28	321581,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	42772,71	321654,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	42948,61	321703,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	43137,67	321860,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	43137,95	321860,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	43138,40	321860,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	43292,43	321905,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	43488,09	321959,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	43729,82	322117,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	43861,93	322202,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	43862,35	322202,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	44129,79	322283,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	44130,23	322283,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	44334,18	322298,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	44432,88	322357,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	44570,58	322467,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	44703,45	322575,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	44827,15	322784,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	44827,65	322784,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	44941,36	322873,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	44941,58	322873,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	44942,58	322873,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	44942,97	322873,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	45123,01	322837,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	45346,76	322797,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	45347,13	322797,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	45577,04	322708,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	45653,29	322723,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	45653,65	322723,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	45654,65	322722,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	45655,38	322722,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	45655,61	322721,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	45657,72	322711,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	45657,76	322711,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	45657,49	322710,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

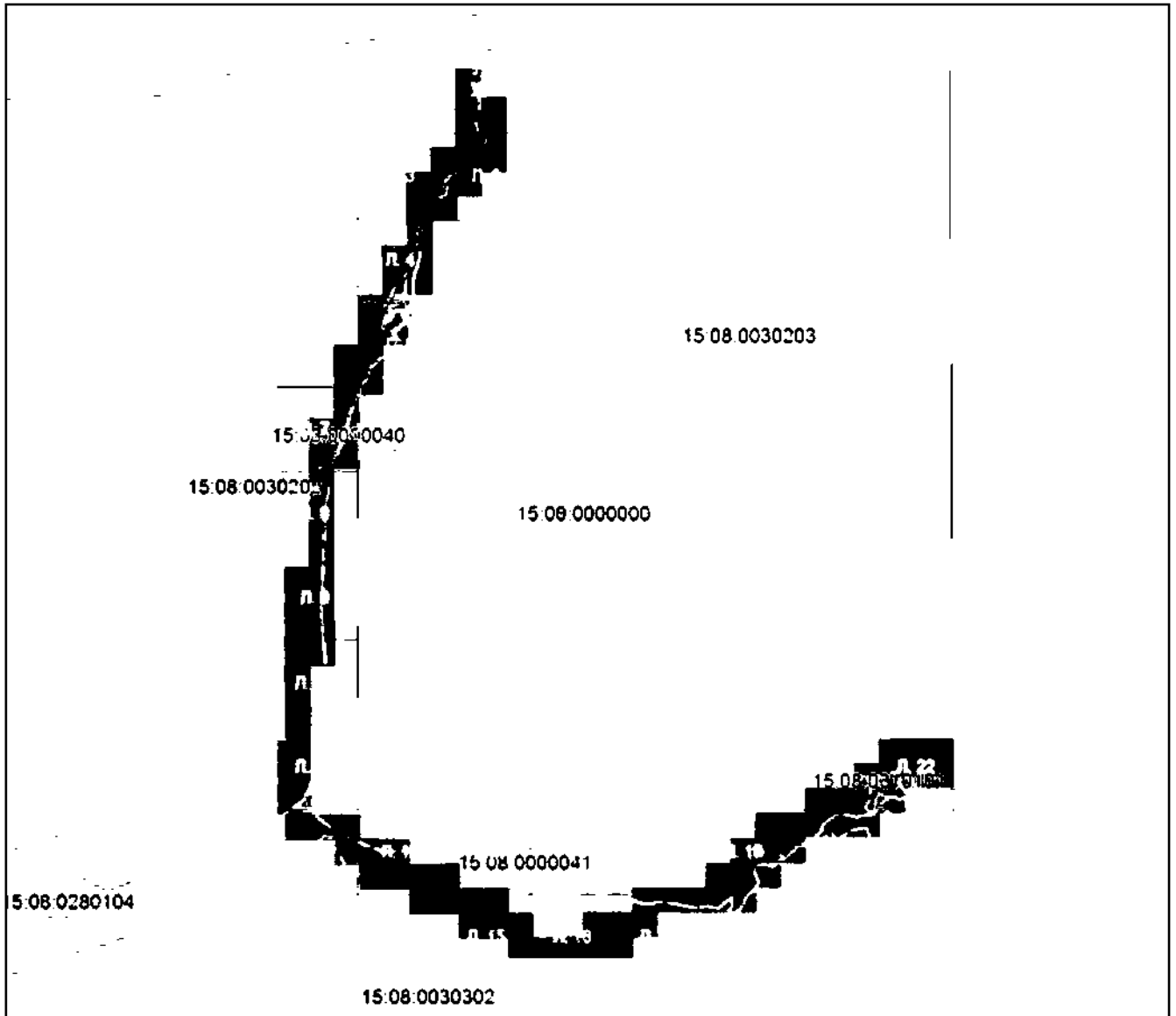
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 60000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

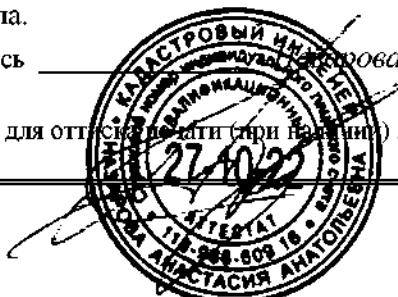
23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

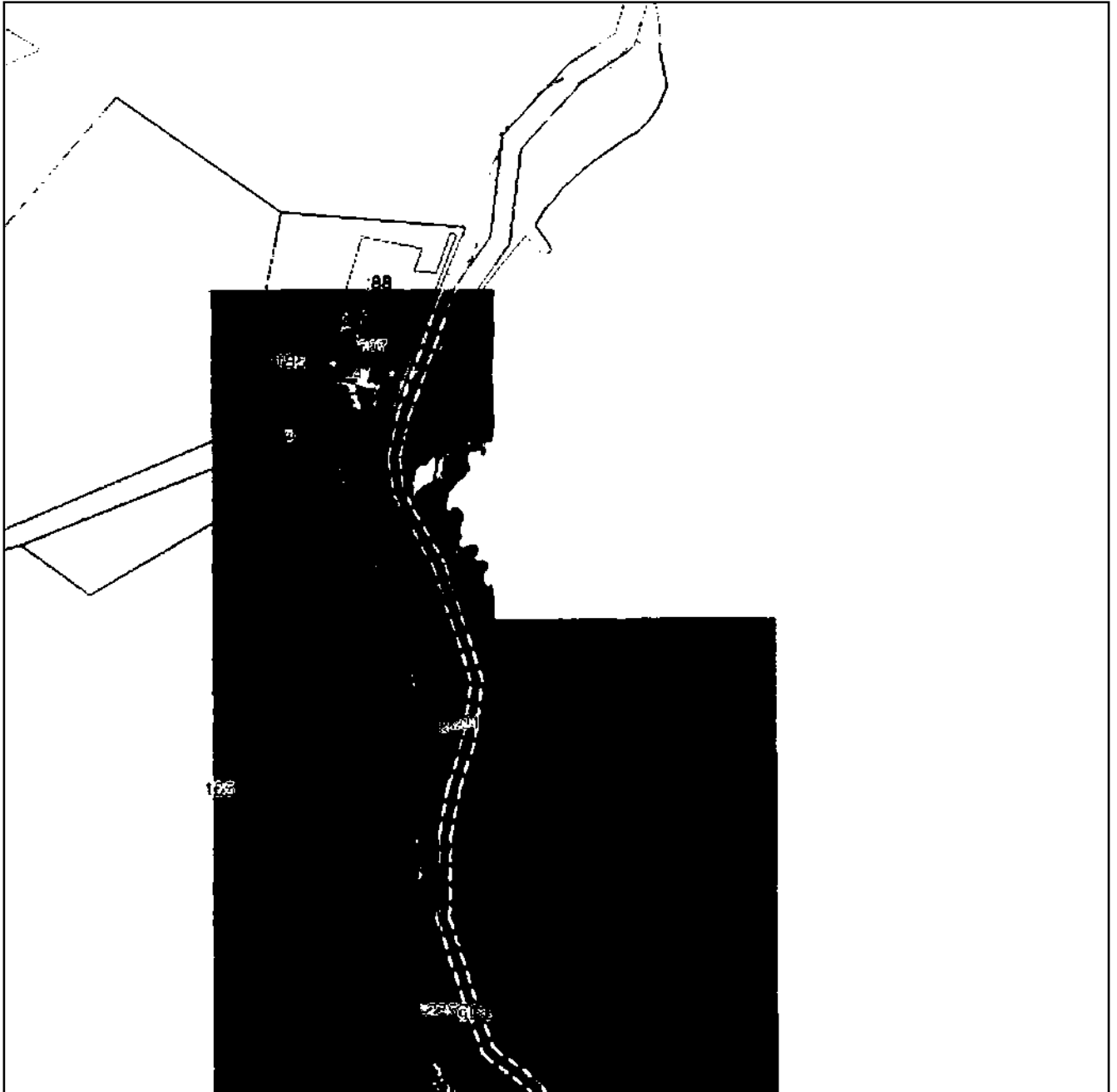


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

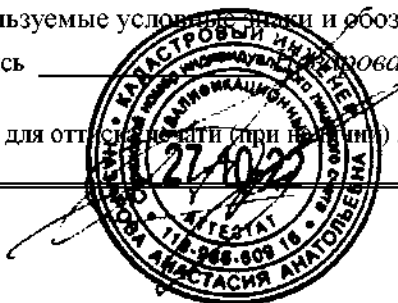
План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

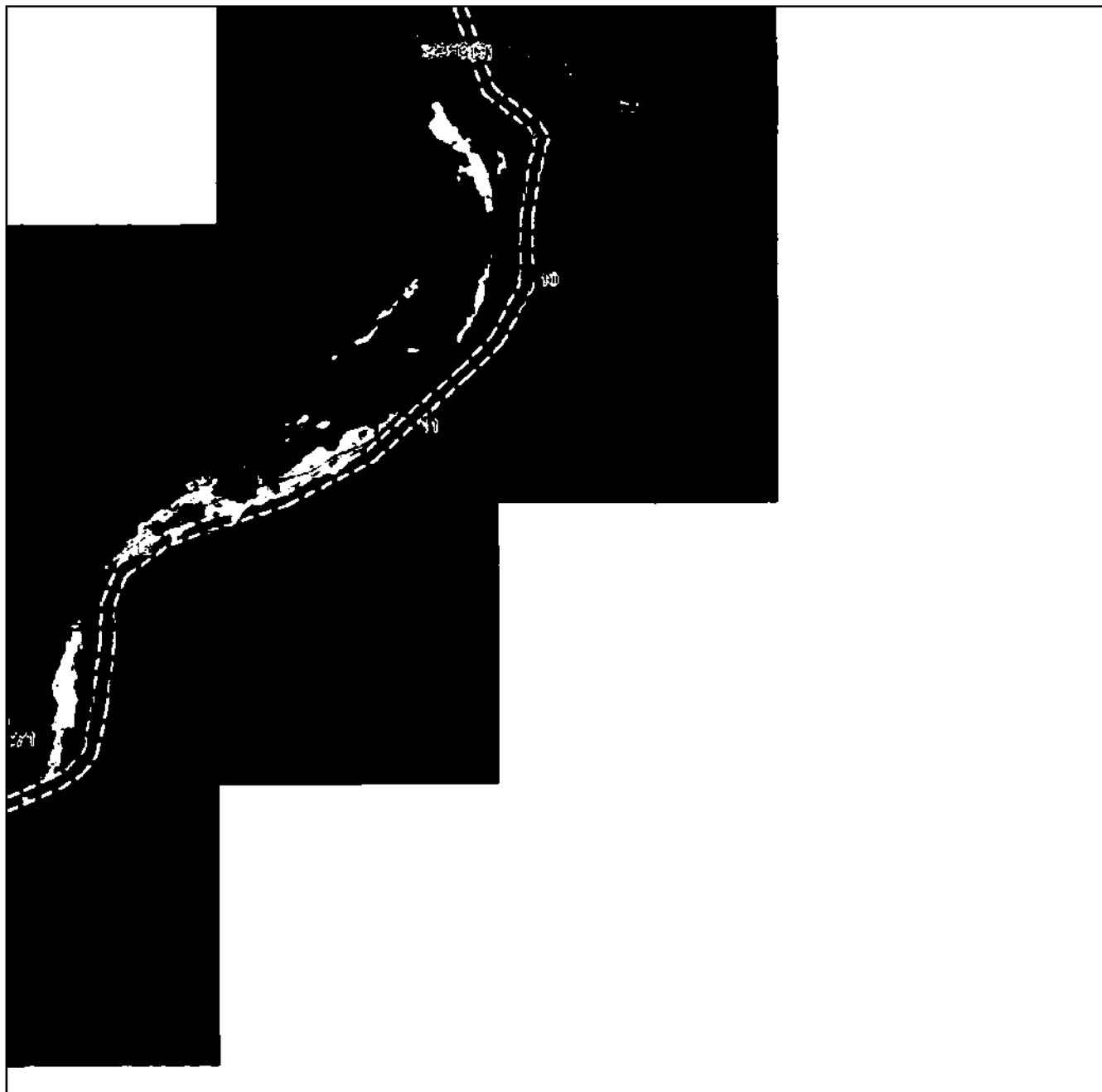


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

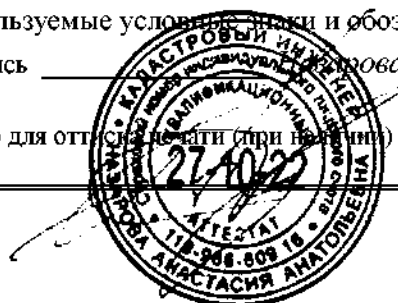
План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Жукова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

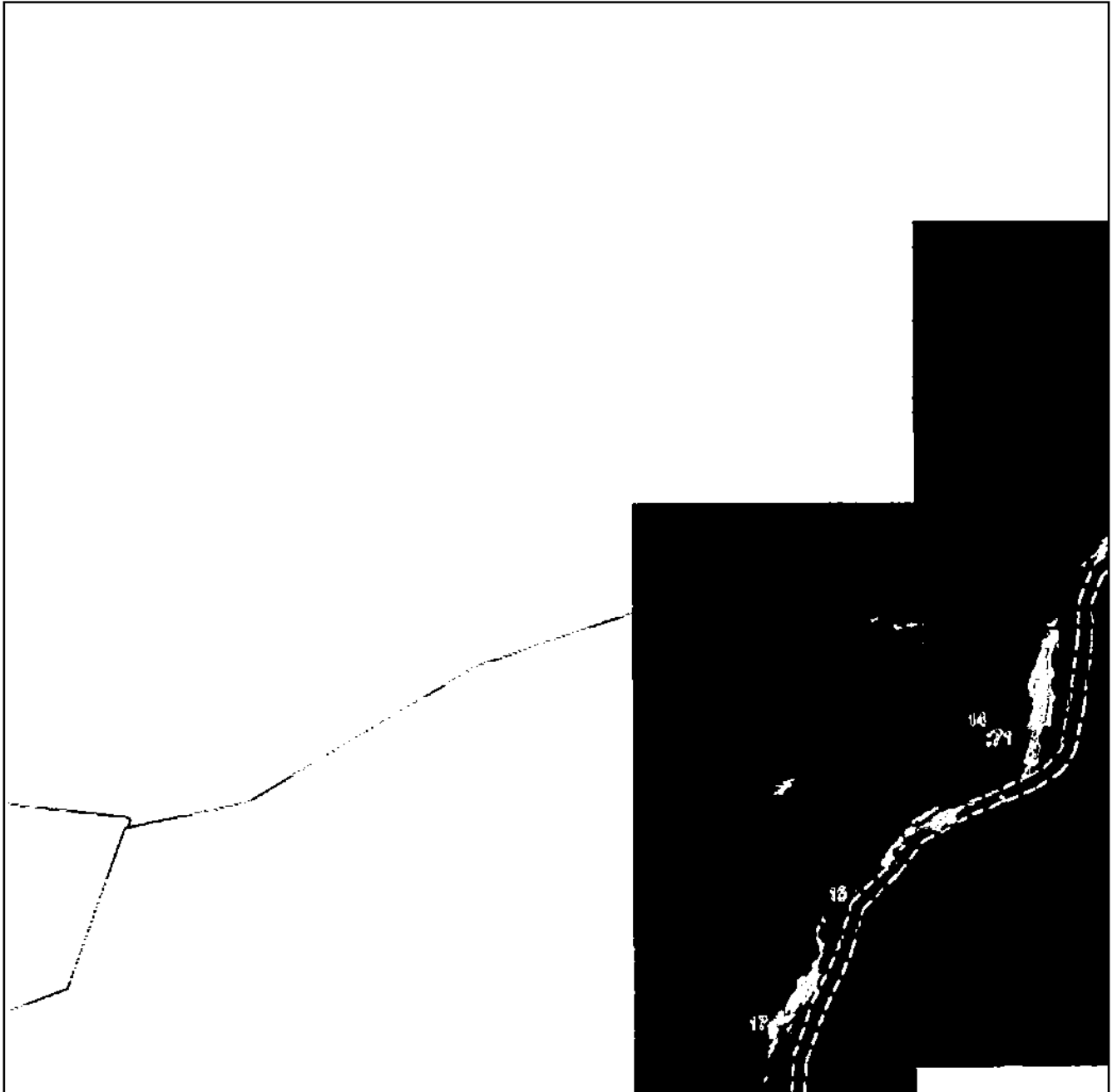
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

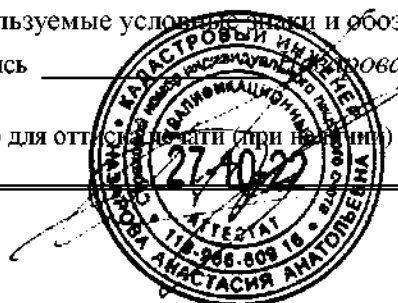


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Жукова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

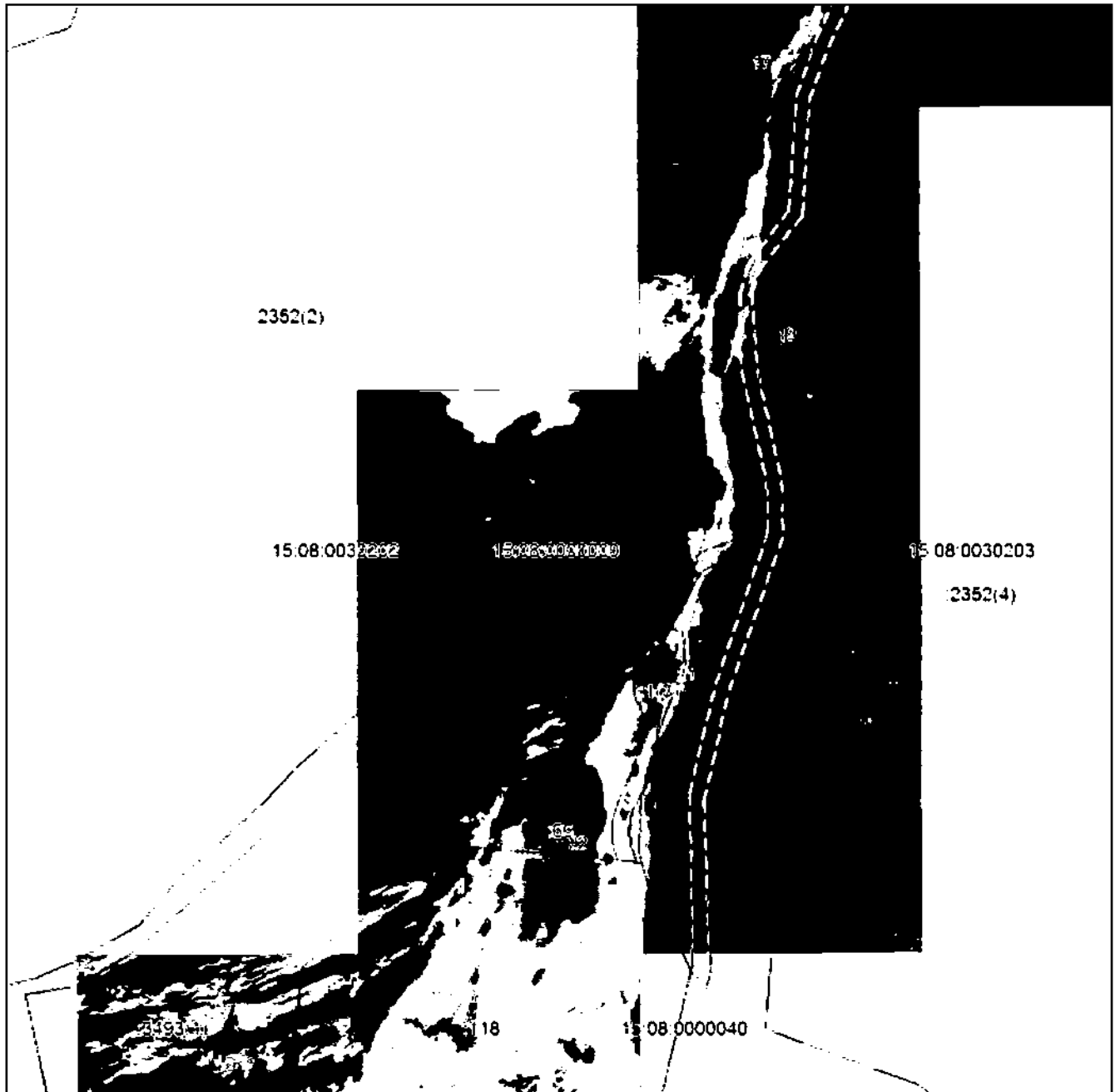
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

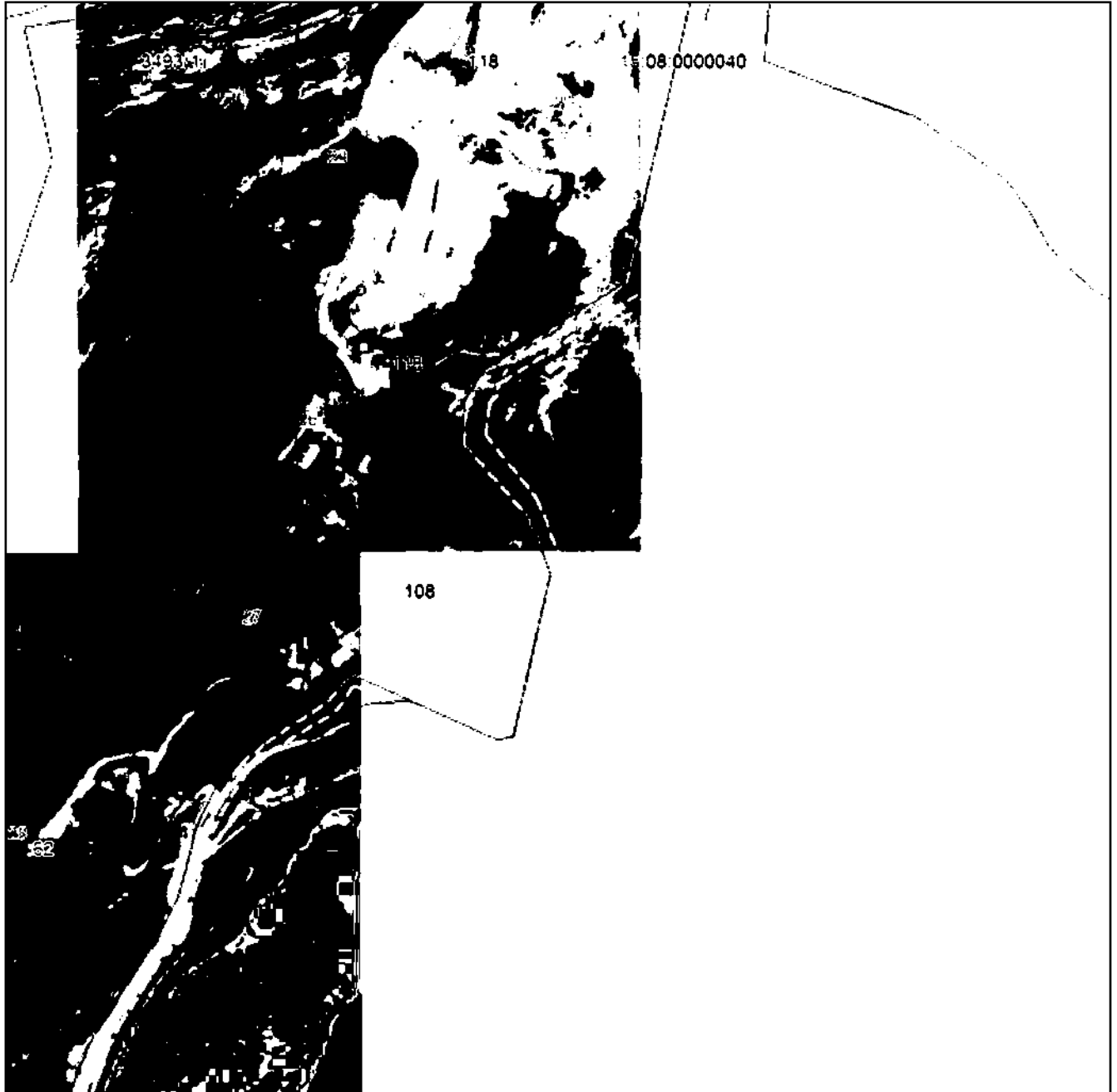
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Жукова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

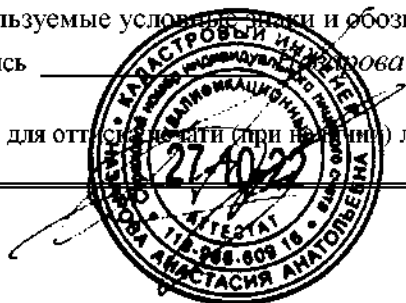
План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

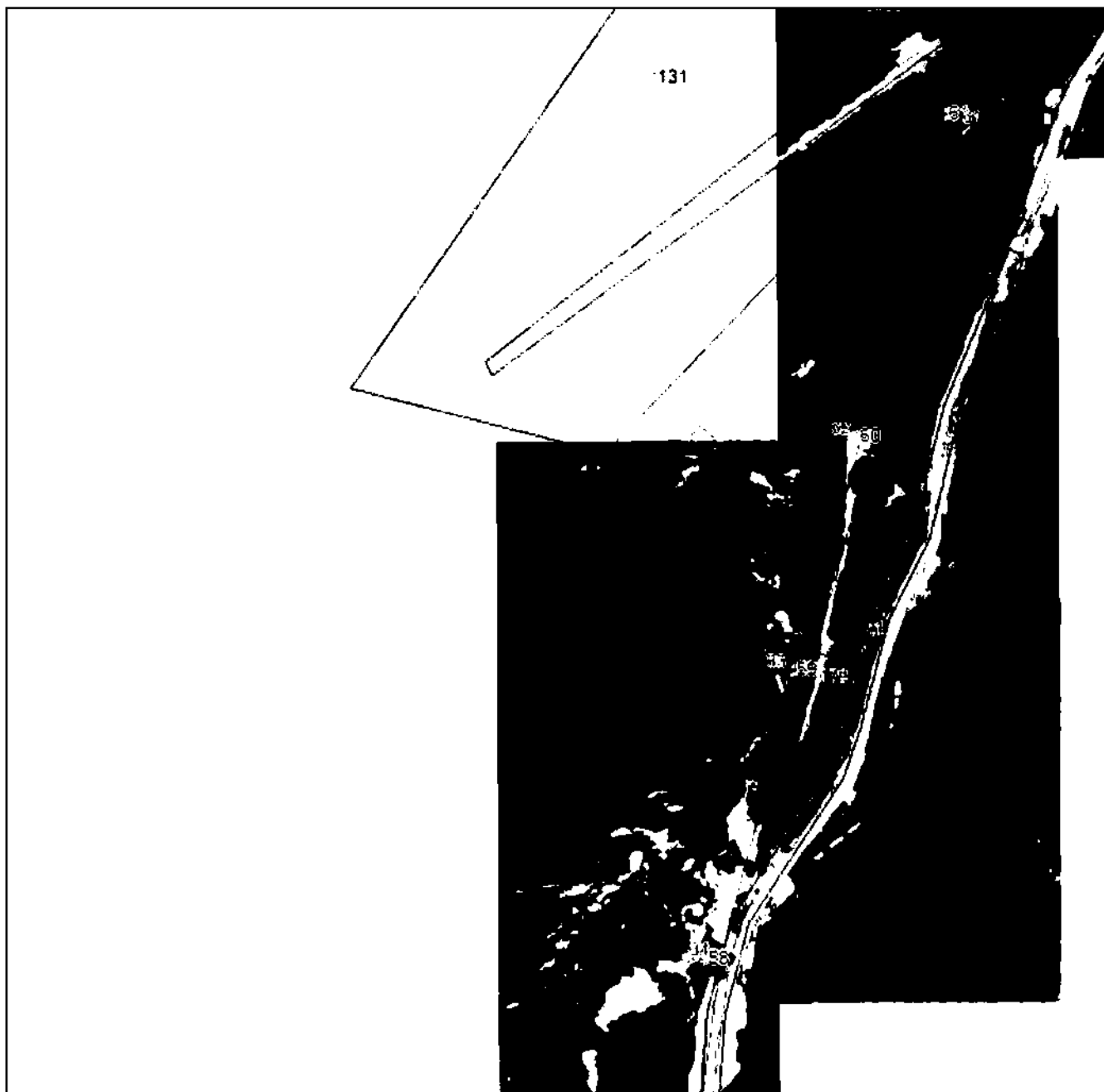


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Кармадон* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

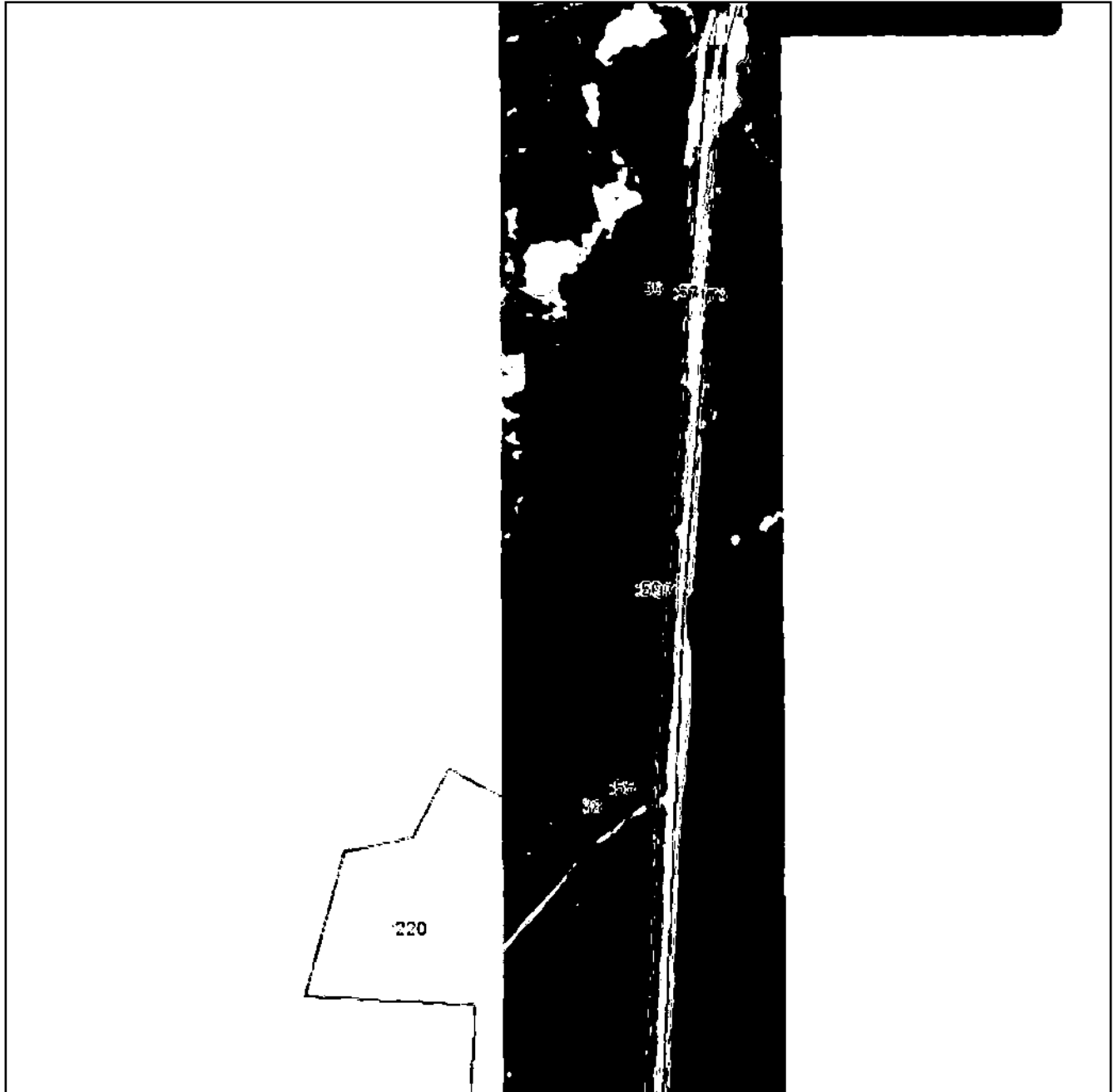
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8

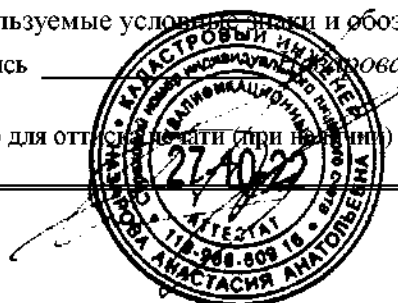


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Жукова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

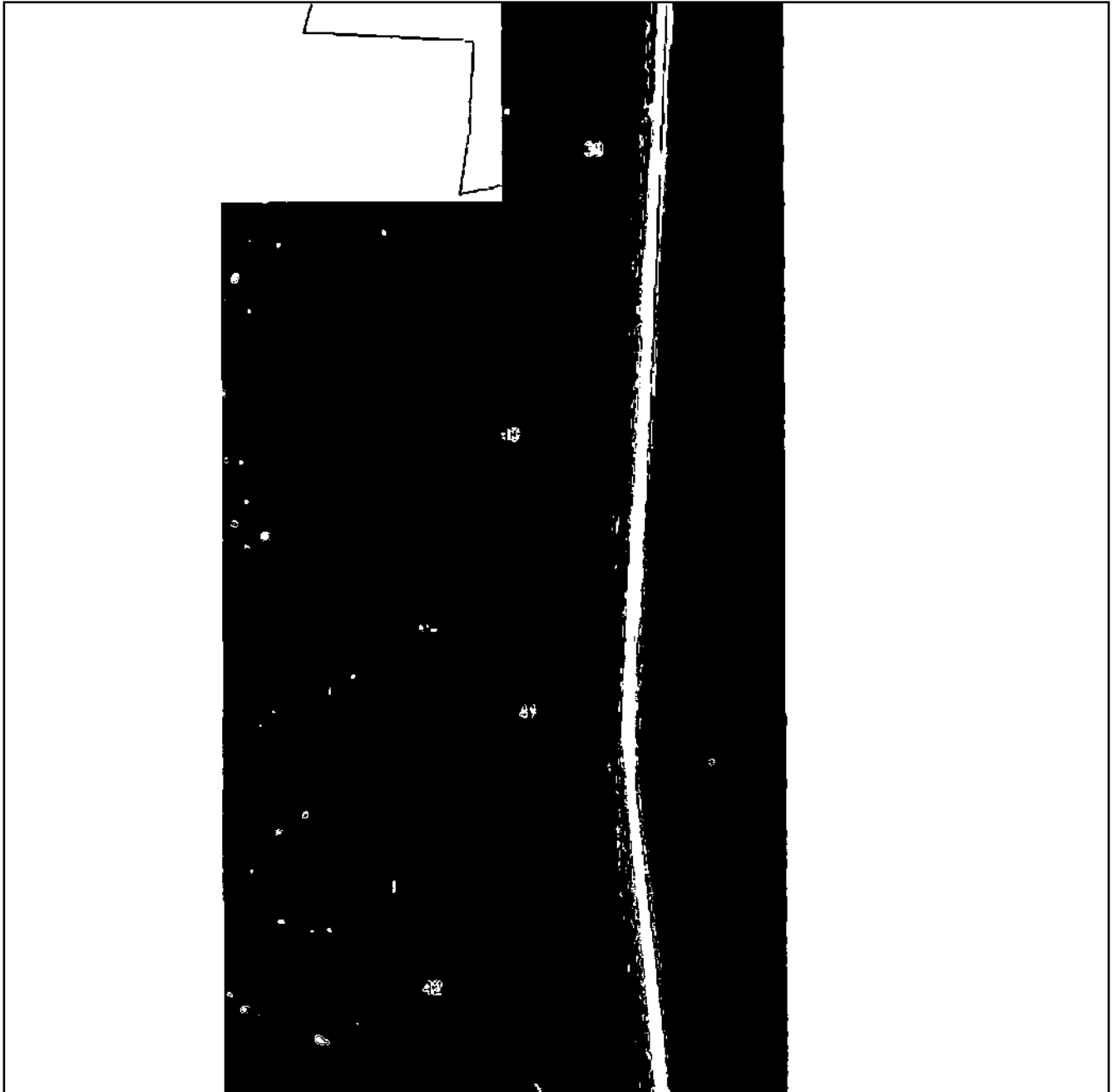


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

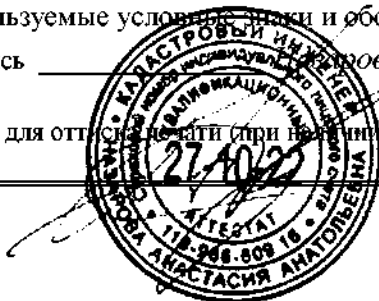
План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Жукова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

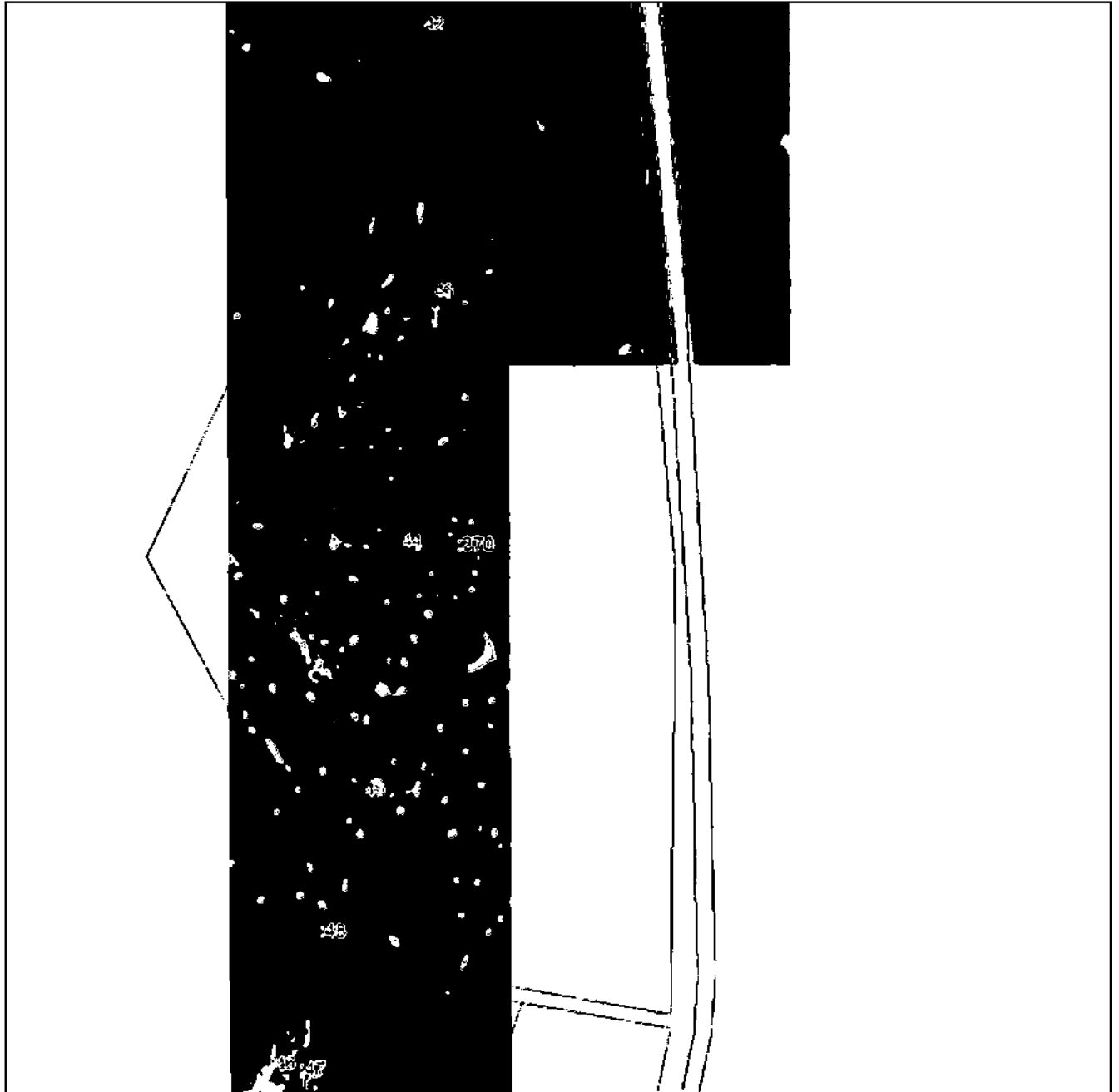
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10

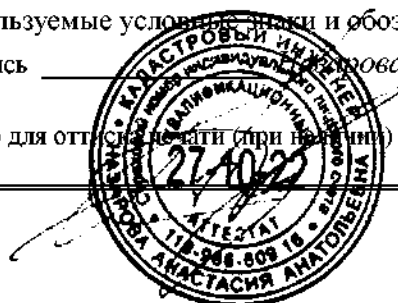


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Кармадон* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

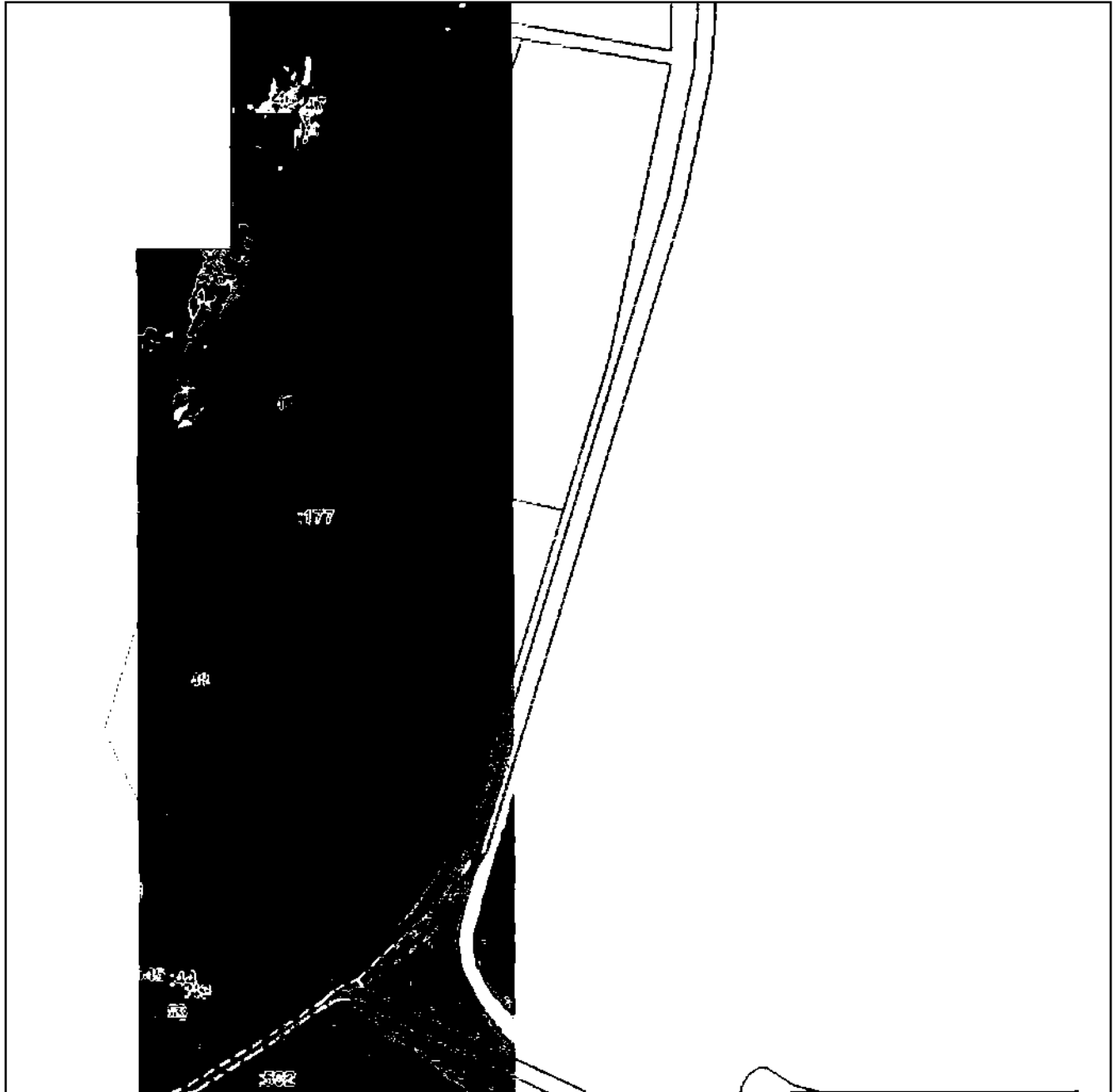
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11

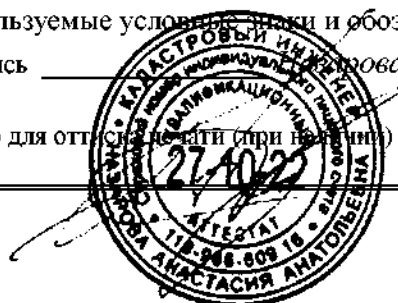


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12

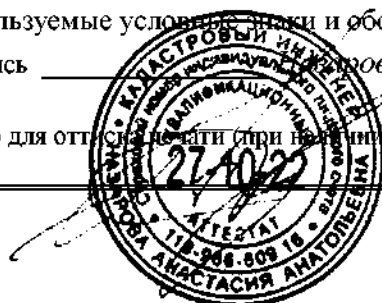


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Кармадон* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

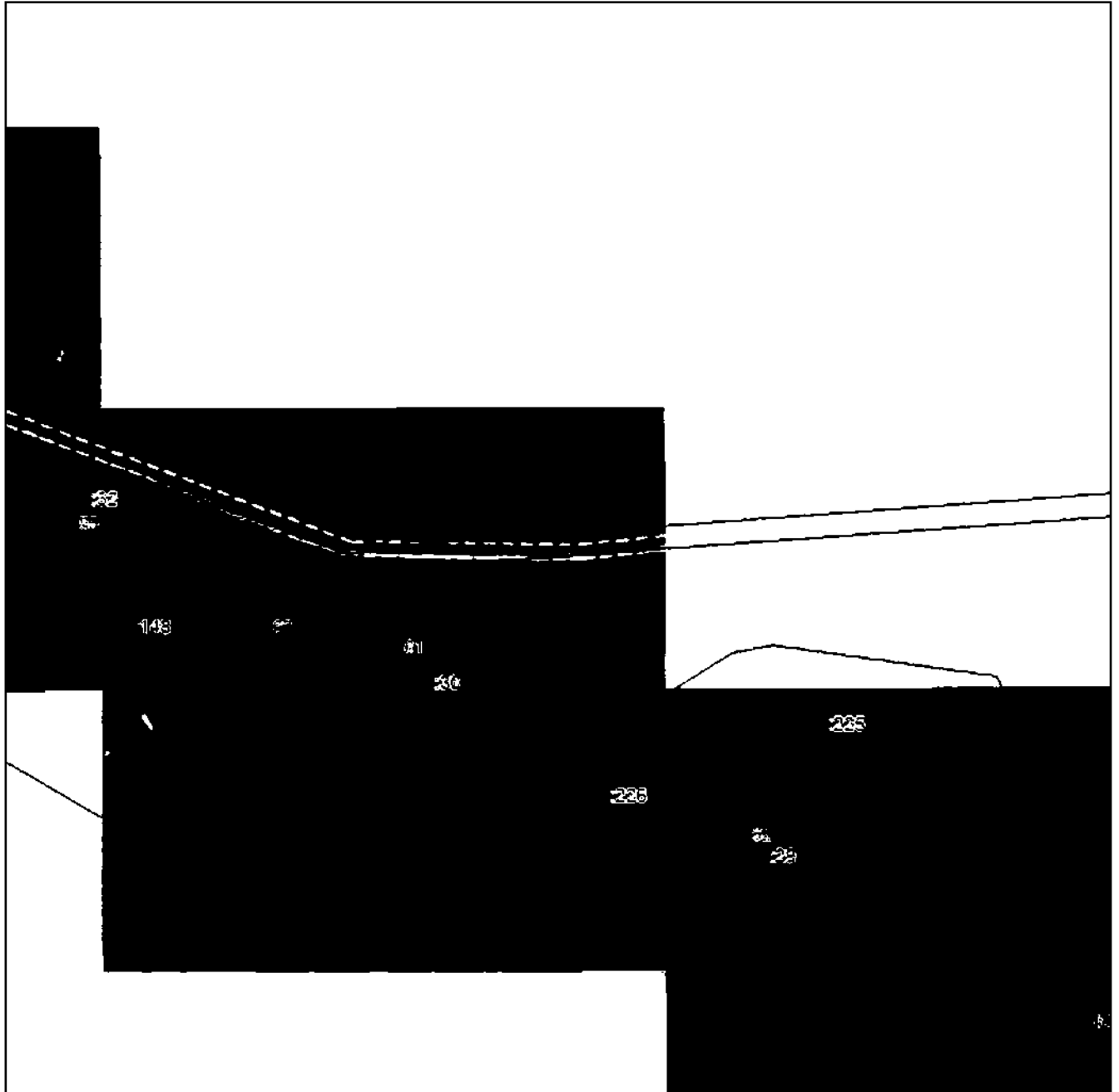
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13

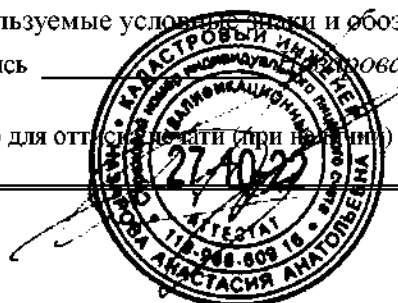


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Корова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

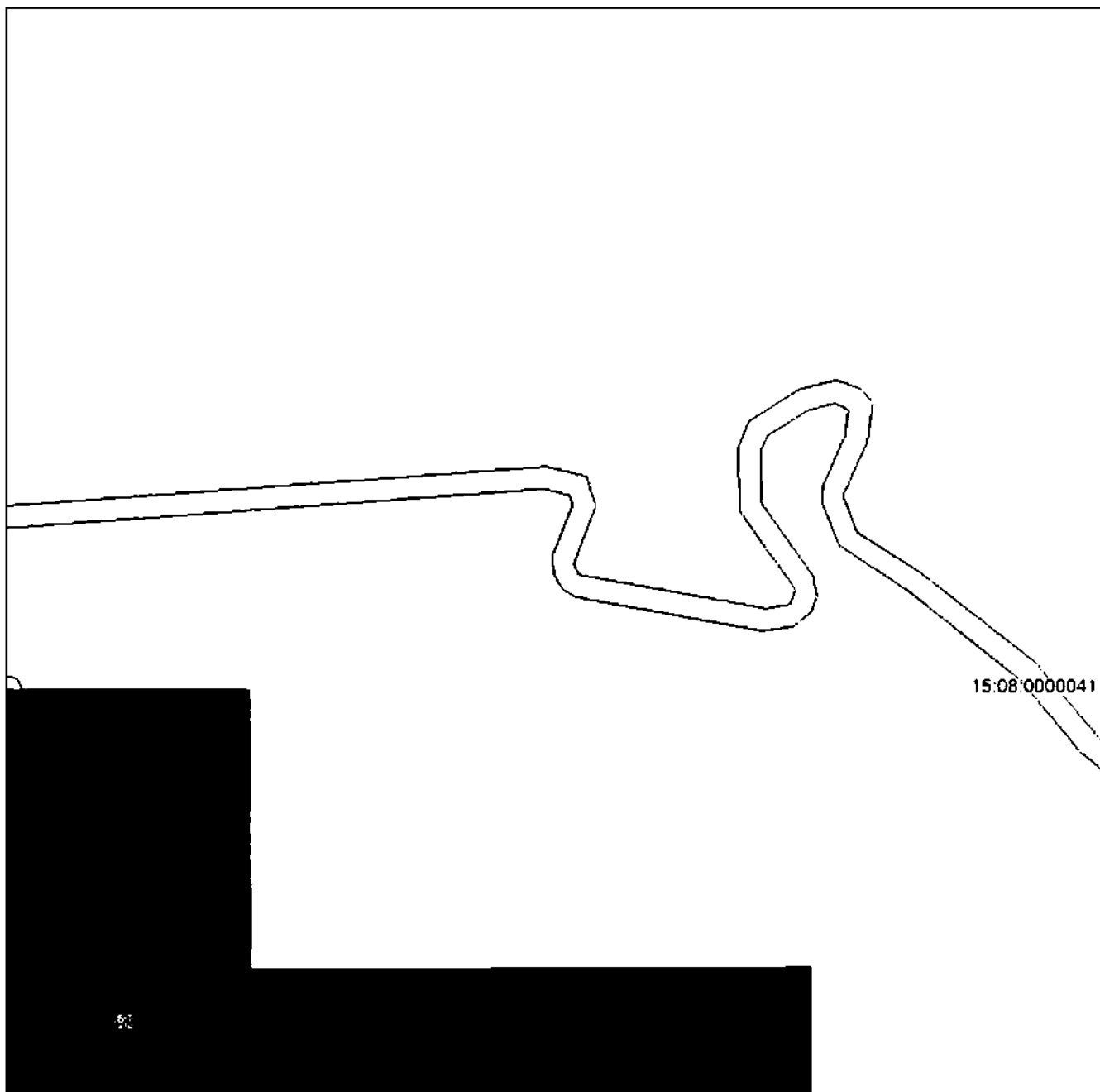
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14

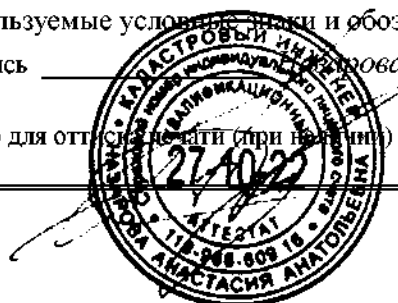


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

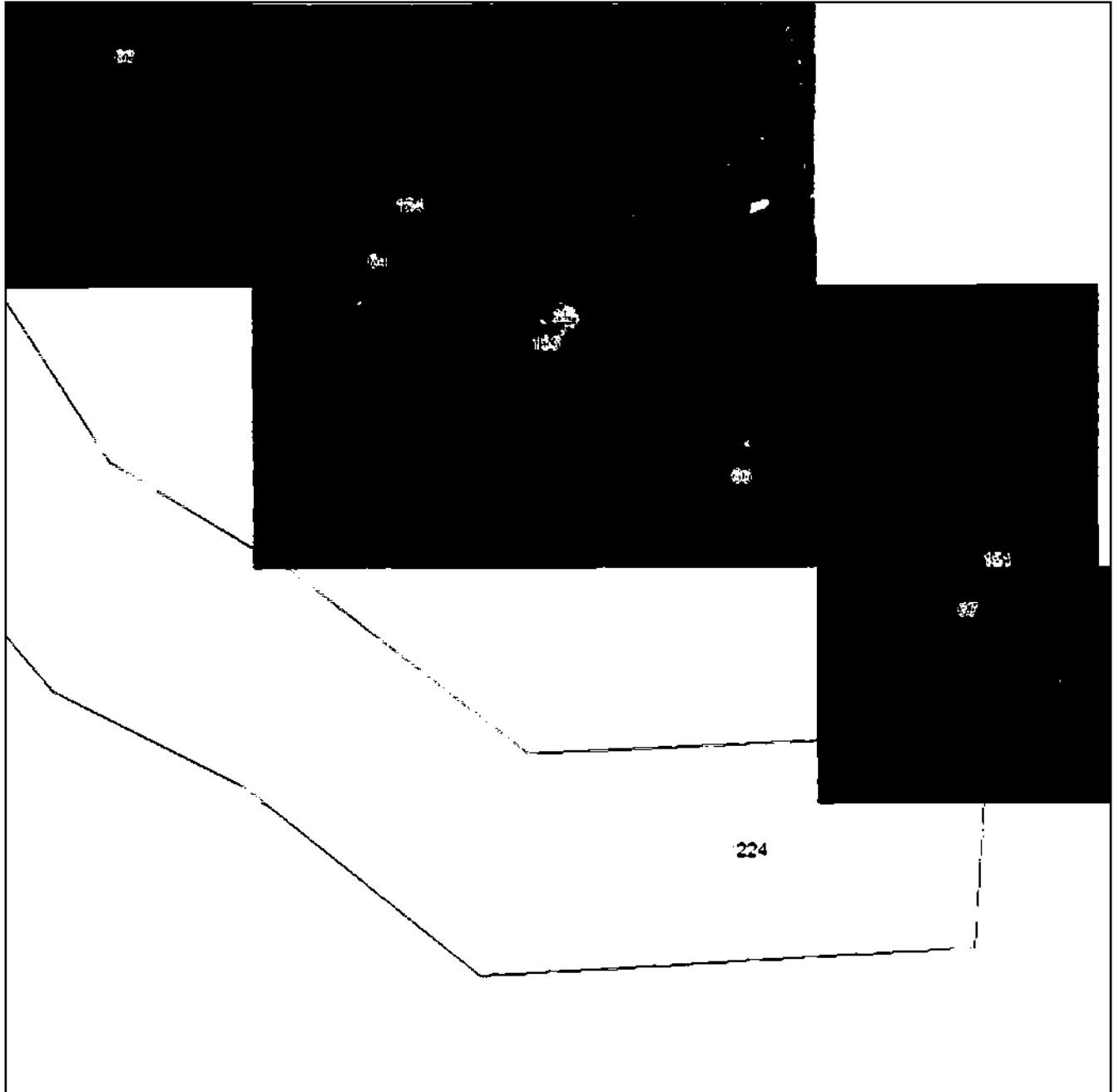
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15

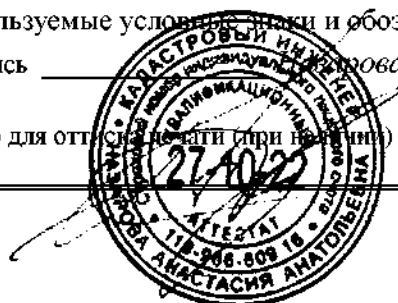


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Жукова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

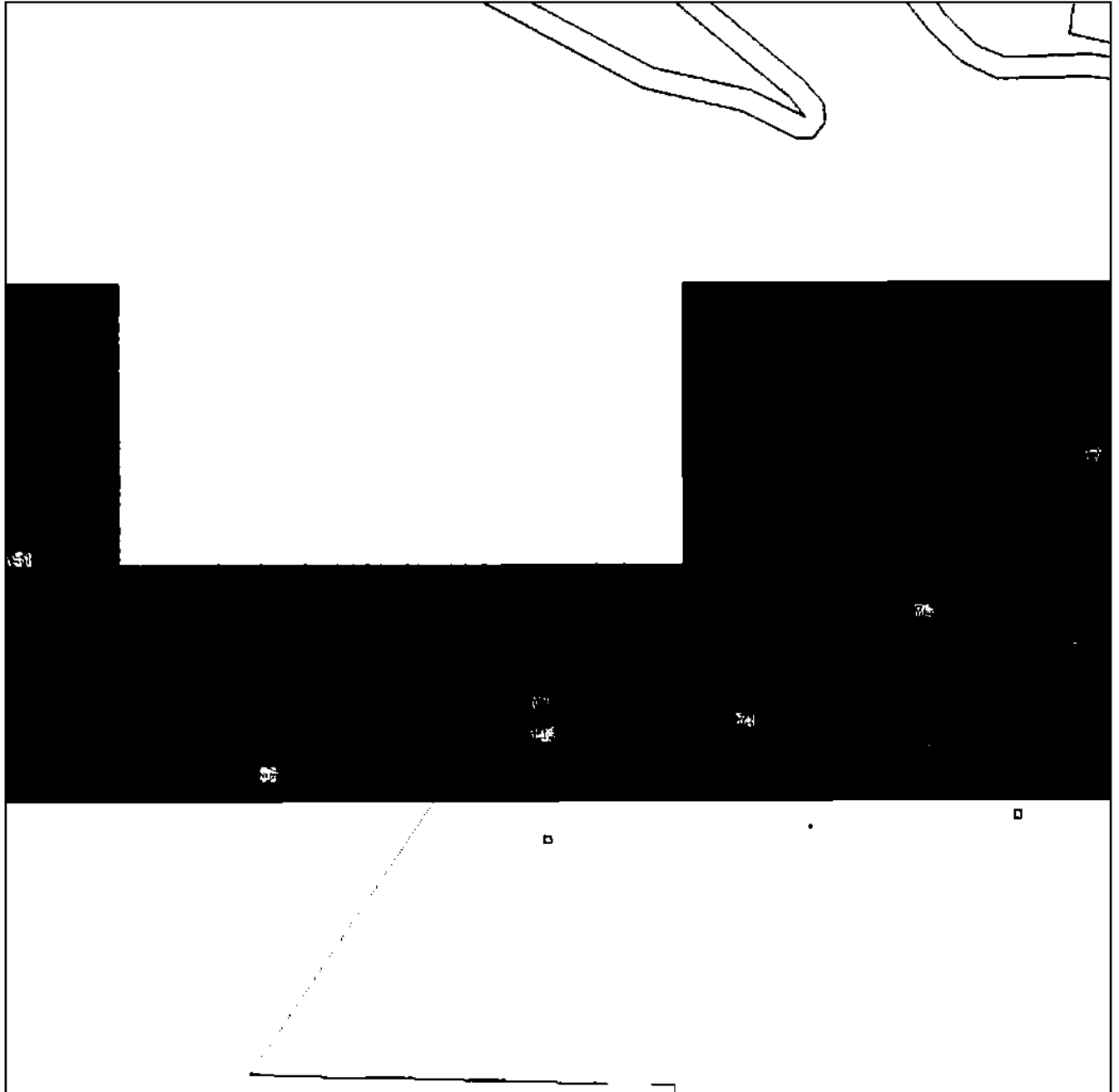
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16

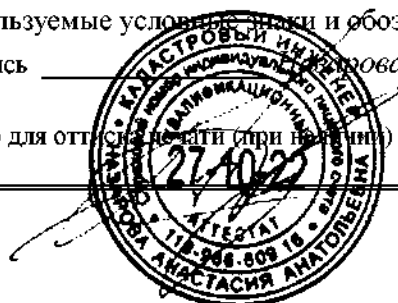


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Жукова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

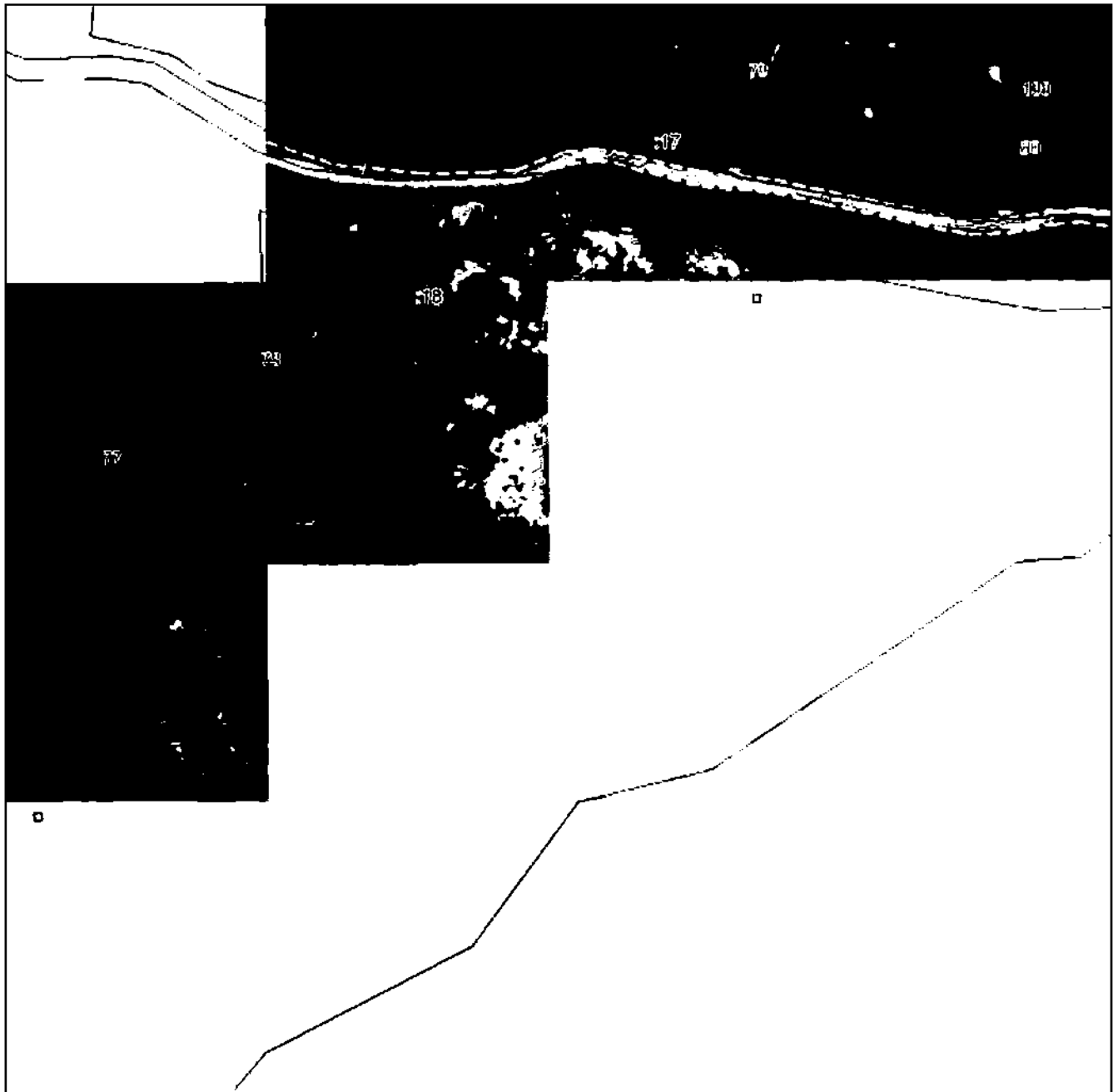
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Жукова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

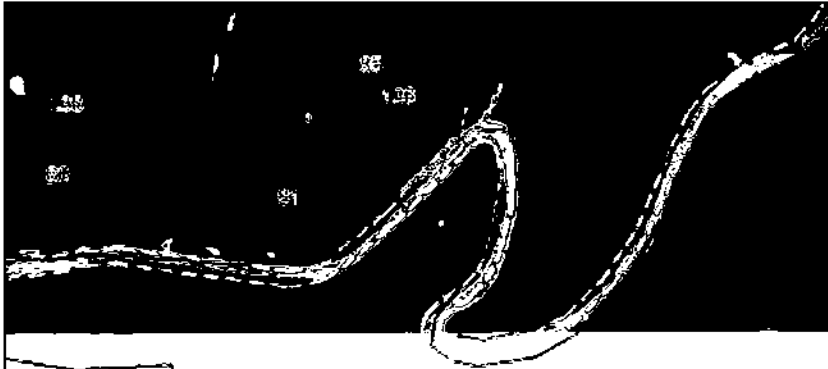
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18

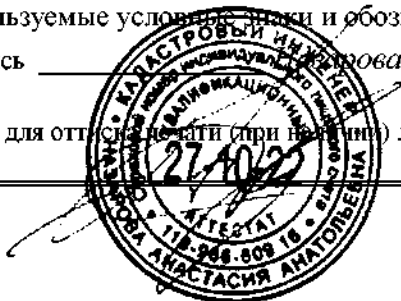


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Жукова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

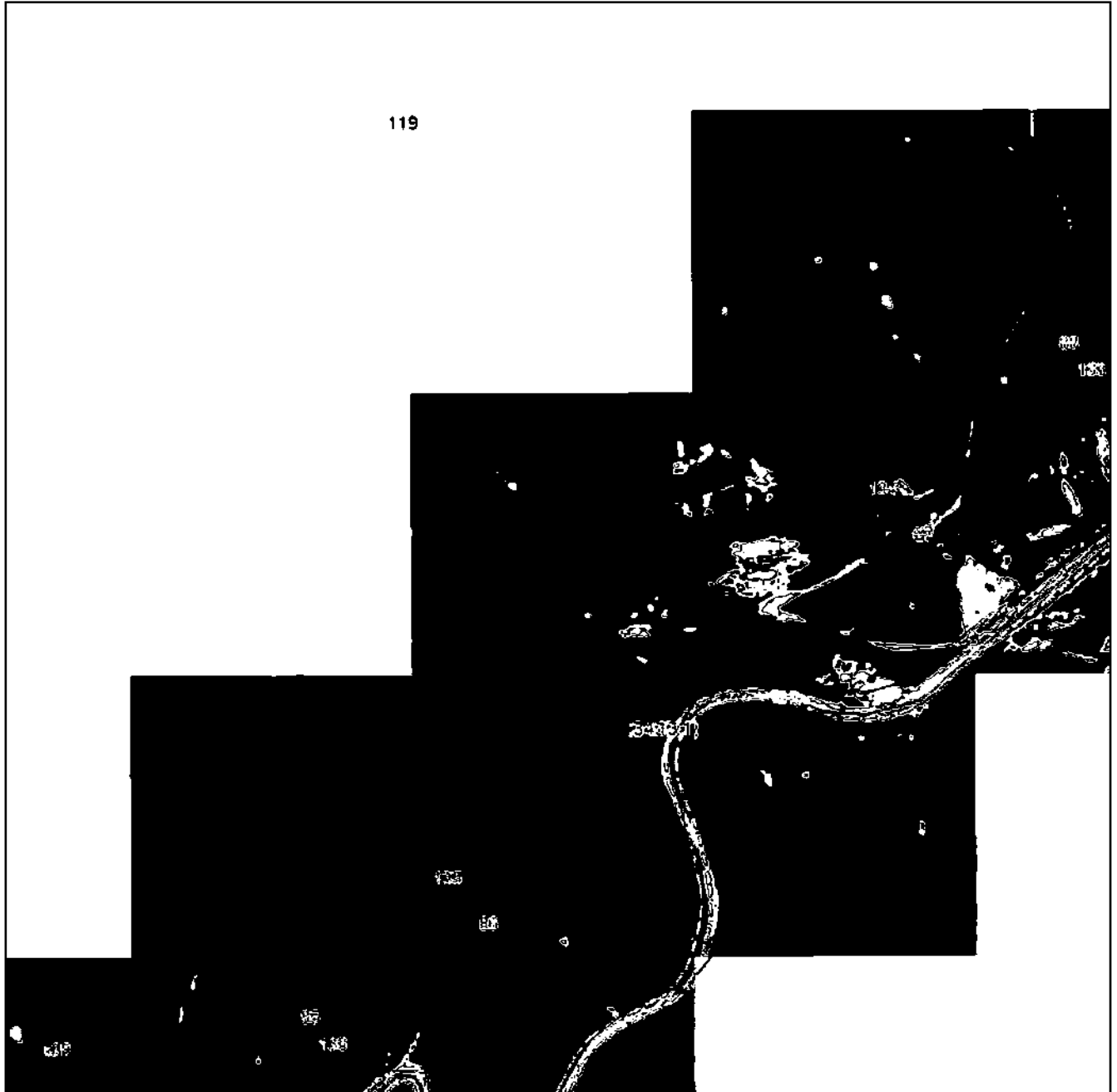
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19

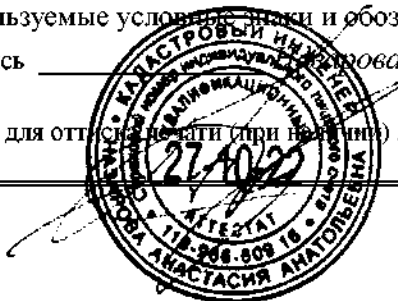


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ **Жукова А. А.** Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20

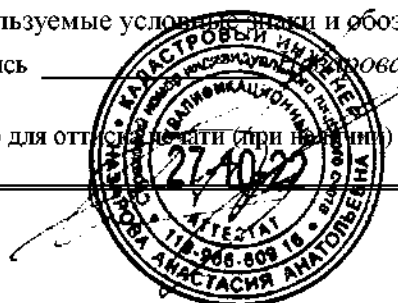


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Кармадон* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



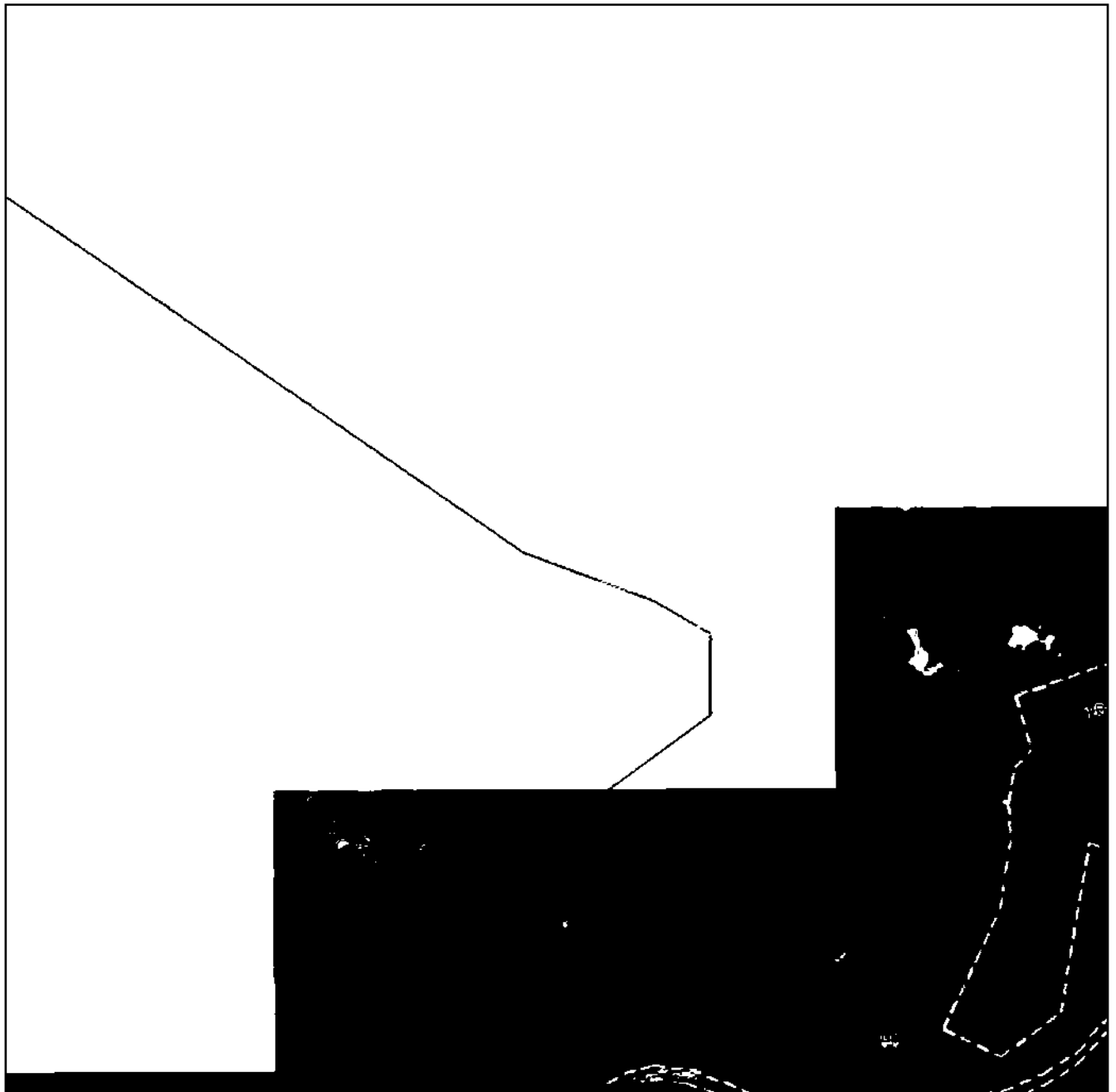
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21

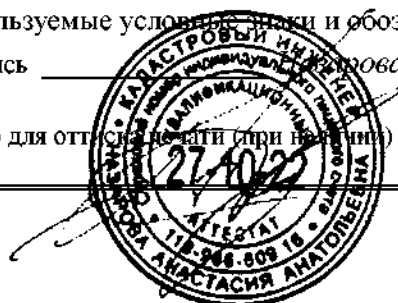


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Кармадон* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

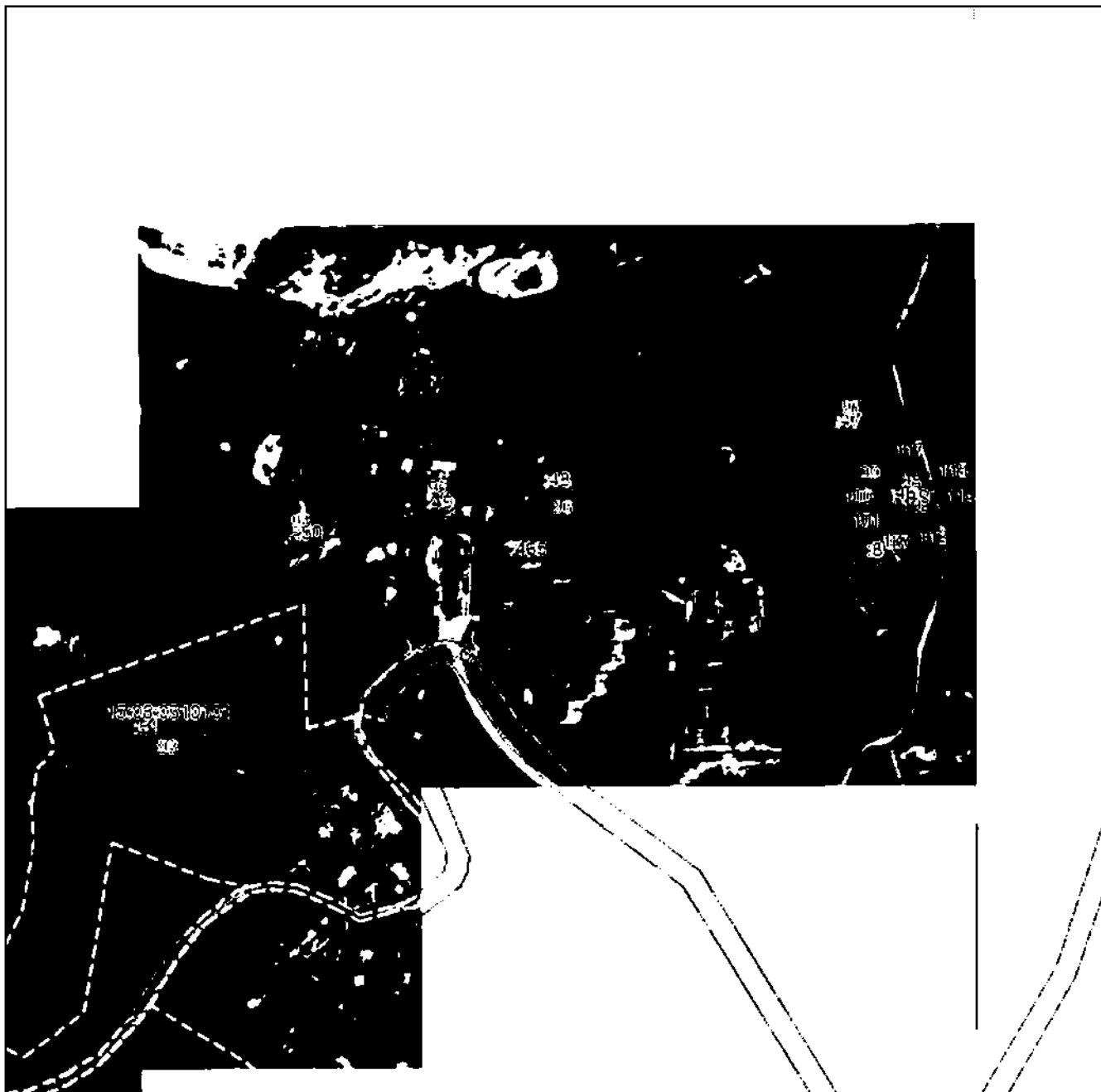
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Морова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №16 ПС "Кармадон" - ПС "ГДГЭС" » и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:08:0000000:29	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
2	15:07:0040201:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
3	15:08:0000000:24	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
4	15:08:0030202:221	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
5	15:08:0030202:344	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н, западнее с. Какадур
6	15:08:0030203:119	Северная Осетия - Алания респ, р-н Пригородный, восточнее с. Даргавс
7	15:08:0030302:224	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный

8	15:08:0030302:225	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
9	15:08:0030302:226	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный
10	15:08:0030302:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-восточнее сан. "Кармадон"
11	15:07:0140105:172	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п В.Фиагдон, 242/2
12	15:07:0140105:43	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. В. Фиагдон, участок № 242
13	15:08:0030202:116	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-западнее с.Какадур
14	15:08:0000000:3320	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, западнее с. Ламардон
15	15:07:0040201:691	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, в районе п.В.Фиагдон
16	15:08:0030202:91	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
17	15:07:0140105:199	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон
18	15:08:0030203:465	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., п. Кармадон
19	15:07:0040201:852	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, в районе с.Верхний Фиагдон
20	15:07:0140105:200	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Фиагдонское сельское поселение, пос. Верхний Фиагдон

21	15:08:0000000:3455	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., п. Кармадон
22	15:07:0040201:867	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, в районе с. Горный Дзуарикау
23	15:08:0030302:502	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Даргавс
24	15:08:0280104:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Фазикау, ул. К.Хетагурова, д 29
25	15:08:0000073:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодорога Фазикау - Ламардон
26	15:08:0030202:111	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Ламардон, ул. Б.Дзуцева, 16
27	15:08:0030202:162	Северная Осетия-Алания респ, Пригородный р-н, севернее с. Даргавс
28	15:08:0030302:517	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Фазикау
29	15:08:0000036:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, автодороги "Гизель-Кармадон-Даргавс-Дзуарикау"
30	15:08:0030203:476	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, муниципальный район Пригородный, сельское поселение Кармадонское, южнее с. Н. Кани
31	15:08:0030302:74	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, восточнее с. Даргавс
32	15:08:0000040:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный
33	15:08:0000000:3504	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный

34	15:08:0030202:385	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н., с. Даргавс
35	15:07:0140107:36	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. В. Фиагдон, участок № 321

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район; Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	191974±767 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	39400,71	327086,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	39410,71	327083,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	39418,03	327076,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	39420,71	327066,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	39418,47	327057,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	39466,55	327026,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	39467,20	327026,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	39467,46	327025,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	39467,42	327024,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	39416,89	326790,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	39399,31	326696,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	39375,16	326590,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	39374,94	326589,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	39374,50	326589,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	39217,57	326457,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	38990,91	326265,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	38871,73	325785,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	38871,52	325784,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	38871,27	325784,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	38743,57	325643,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	38620,62	325501,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	38311,00	325154,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	38206,32	325039,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	38152,61	324976,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	38171,00	324829,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	38196,63	324613,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	38196,64	324612,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	38196,53	324612,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	38194,72	324607,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	38194,55	324606,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	37967,77	324224,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	37889,03	324097,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	37793,21	323945,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	37710,61	323813,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	37688,31	323656,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	37663,42	323450,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	37795,66	323231,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	37902,36	323050,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	37998,52	322890,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	38077,50	322763,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	38207,29	322543,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	38354,69	322270,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	38502,77	321992,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	38549,96	321903,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	38632,13	321750,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	38705,65	321614,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	38783,94	321469,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	38889,52	321272,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	39009,41	321046,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	39015,25	321035,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	39017,70	321031,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	39017,78	321031,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	39018,05	321030,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	39017,78	321029,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	39017,66	321029,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	39016,56	321028,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	38904,02	320837,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	38794,38	320646,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	38692,50	320474,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	38589,60	320300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	38486,87	320124,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	38387,02	319953,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	38307,75	319746,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	38221,00	319519,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	38194,51	319261,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	38169,25	319036,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	38151,64	318874,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	38125,43	318657,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	38102,58	318425,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	38085,29	318262,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	38116,79	318021,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	38133,50	317887,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	38158,00	317700,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	38190,02	317458,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	38217,44	317220,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	38277,74	316952,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	38277,76	316952,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	38302,52	316800,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	38365,86	316567,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	38365,91	316567,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	38397,71	316323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	38422,57	316188,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	38456,41	316015,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	38496,60	315818,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	38536,66	315613,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	38566,24	315437,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	38607,34	315237,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	38656,50	315003,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	38706,39	314753,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	38753,55	314513,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	38798,98	314288,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	38843,43	314053,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	38870,00	313910,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	38911,54	313698,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	38951,93	313500,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	38980,69	313346,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	39011,23	313197,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	39053,07	312990,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	39053,11	312989,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	39053,09	312989,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	39052,80	312987,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	39052,77	312987,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	39017,71	312829,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	38973,44	312618,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	38973,41	312618,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	38916,44	312420,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	38916,00	312418,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	38916,29	312418,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	38923,61	312411,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	38926,29	312401,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	38923,61	312391,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	38916,29	312383,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	38907,57	312381,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	38907,07	312379,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	38880,85	312222,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	38841,48	312010,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	38809,70	311861,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	38771,66	311687,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	38771,49	311686,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	38769,61	311683,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	38769,56	311682,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	38647,22	311470,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	38584,05	311361,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	38507,89	311228,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	38448,00	311125,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	38344,20	310943,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	38286,03	310808,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	38285,93	310808,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	38285,87	310808,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	38260,50	310769,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	38259,82	310769,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	38258,82	310768,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	38257,79	310769,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	38254,14	310771,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	38253,45	310772,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	38253,18	310773,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	38253,45	310774,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	38276,63	310813,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	38336,24	310947,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	38336,32	310947,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	38439,45	311130,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	38499,19	311234,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	38575,34	311366,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	38638,52	311475,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	38761,50	311688,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	38799,69	311864,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	38831,54	312013,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	38869,57	312225,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	38898,50	312381,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	38898,95	312383,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	38896,29	312383,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	38888,96	312391,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	38886,29	312401,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	38888,96	312411,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	38896,29	312418,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	38906,29	312421,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	38907,74	312420,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	38908,20	312422,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	38964,29	312621,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	39007,96	312831,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	39042,93	312989,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	39001,36	313196,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	38970,82	313344,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	38942,06	313498,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	38903,93	313697,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	38862,39	313908,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	38833,44	314051,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	38788,75	314286,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	38743,46	314511,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	38696,09	314751,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	38646,20	315001,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	38597,04	315235,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	38555,92	315435,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	38526,33	315611,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	38486,29	315816,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	38446,08	316013,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	38412,26	316186,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	38387,38	316321,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	38354,89	316565,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	38292,75	316798,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	38292,70	316798,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	38267,44	316950,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	38208,00	317218,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	38207,96	317218,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	38179,67	317456,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	38147,80	317699,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	38123,31	317886,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	38106,60	318020,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	38075,07	318261,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	38075,05	318261,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	38075,06	318261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	38092,38	318426,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	38115,46	318660,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	38141,42	318875,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	38159,02	319037,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	38184,29	319262,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	38211,63	319522,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	38211,75	319523,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	38298,28	319749,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	38378,62	319958,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	38378,75	319958,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	38477,99	320129,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	38580,73	320305,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	38683,32	320479,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	38785,43	320652,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	38895,80	320842,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	39005,60	321031,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	38997,02	321038,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	38996,58	321039,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	38996,52	321039,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	38881,61	321268,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	38775,52	321465,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	38695,55	321609,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	38622,02	321744,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	38539,85	321898,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	38492,66	321987,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	38343,56	322264,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	38196,19	322537,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	38063,30	322755,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	37988,59	322884,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	37892,79	323044,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	37785,52	323225,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	37655,56	323447,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	37655,32	323447,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	37654,50	323452,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	37654,48	323453,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	37654,49	323453,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	37680,95	323657,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	37699,49	323814,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	37699,77	323815,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	37784,14	323952,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	37879,80	324104,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	37957,75	324230,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	38185,26	324612,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	38157,61	324827,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	38142,66	324979,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	38142,64	324979,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	38142,92	324980,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	38143,14	324981,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	38199,63	325045,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	38301,07	325164,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	38610,71	325510,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	38738,13	325648,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	38862,77	325789,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	38979,64	326271,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	38979,85	326272,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	38980,28	326272,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	39208,06	326467,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	39362,95	326596,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	39387,89	326699,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	39405,40	326792,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	39452,17	327021,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	39413,96	327052,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	39410,71	327048,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	39400,71	327046,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	39390,71	327048,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	39383,39	327056,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	39380,71	327066,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	39383,39	327076,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	39390,71	327083,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	39400,71	327086,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

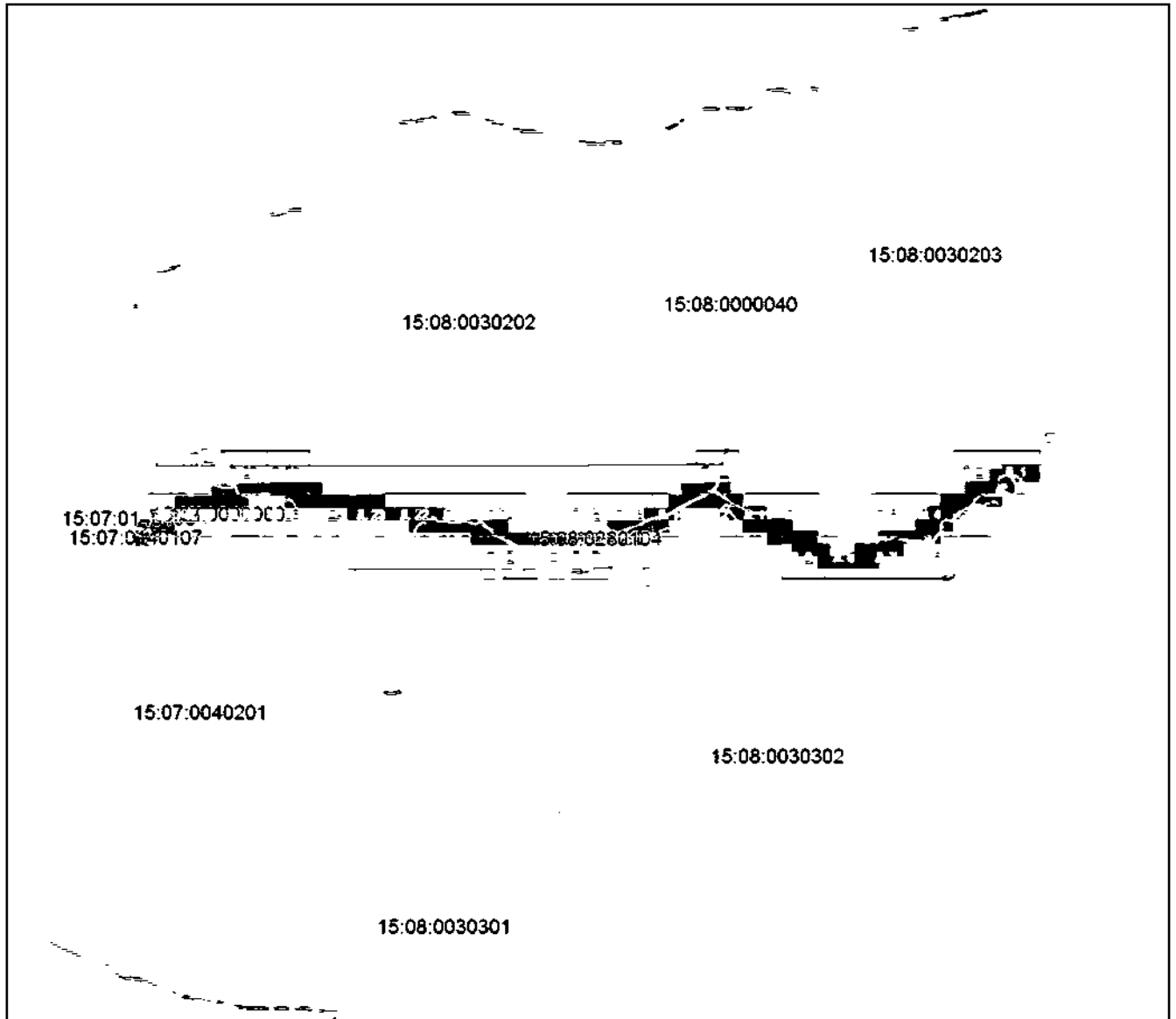
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 120000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для (подписи/печати/подписи (в наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

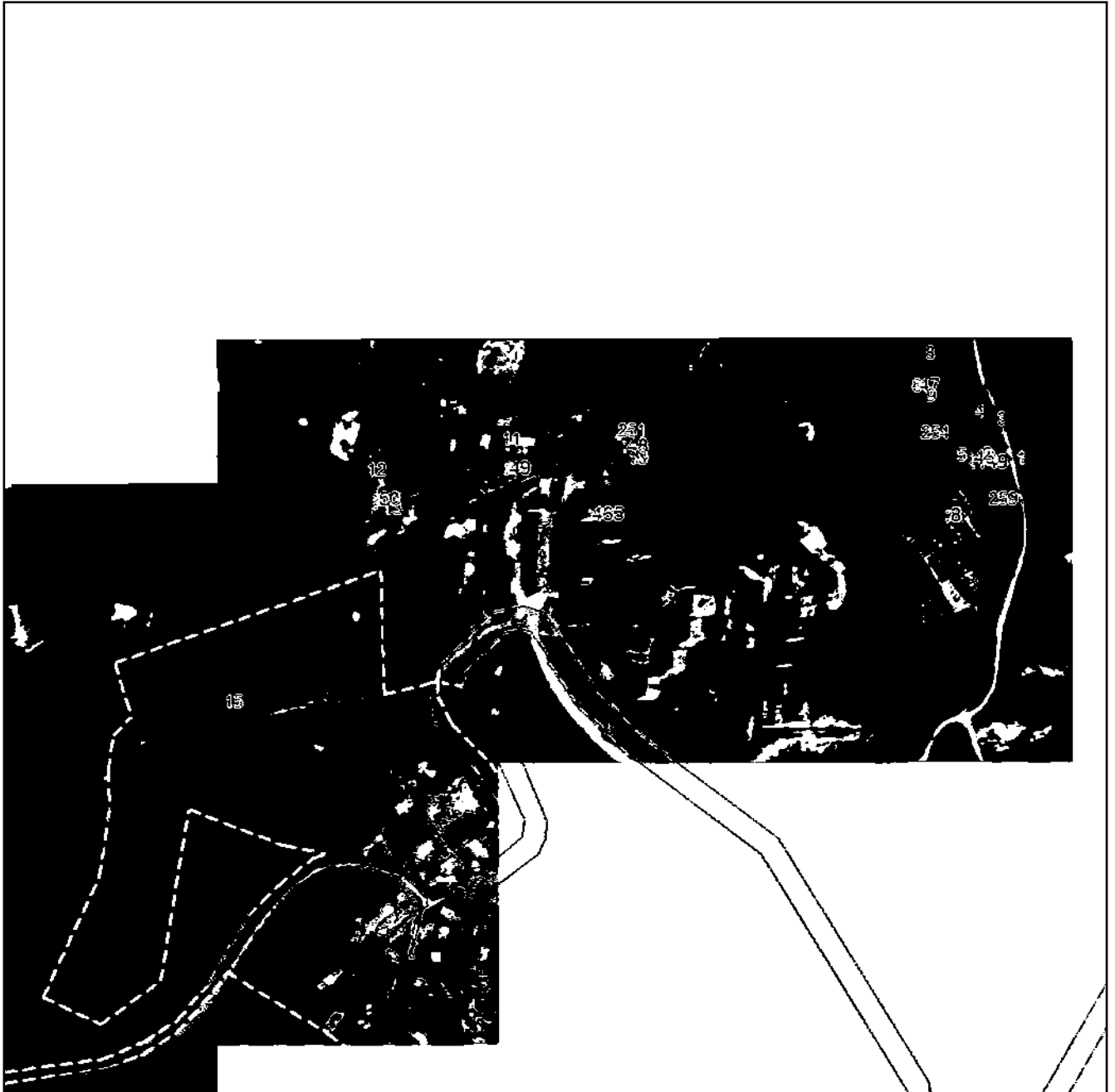
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

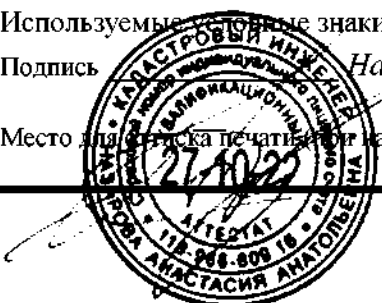


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для (подписки печати и/или каллички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

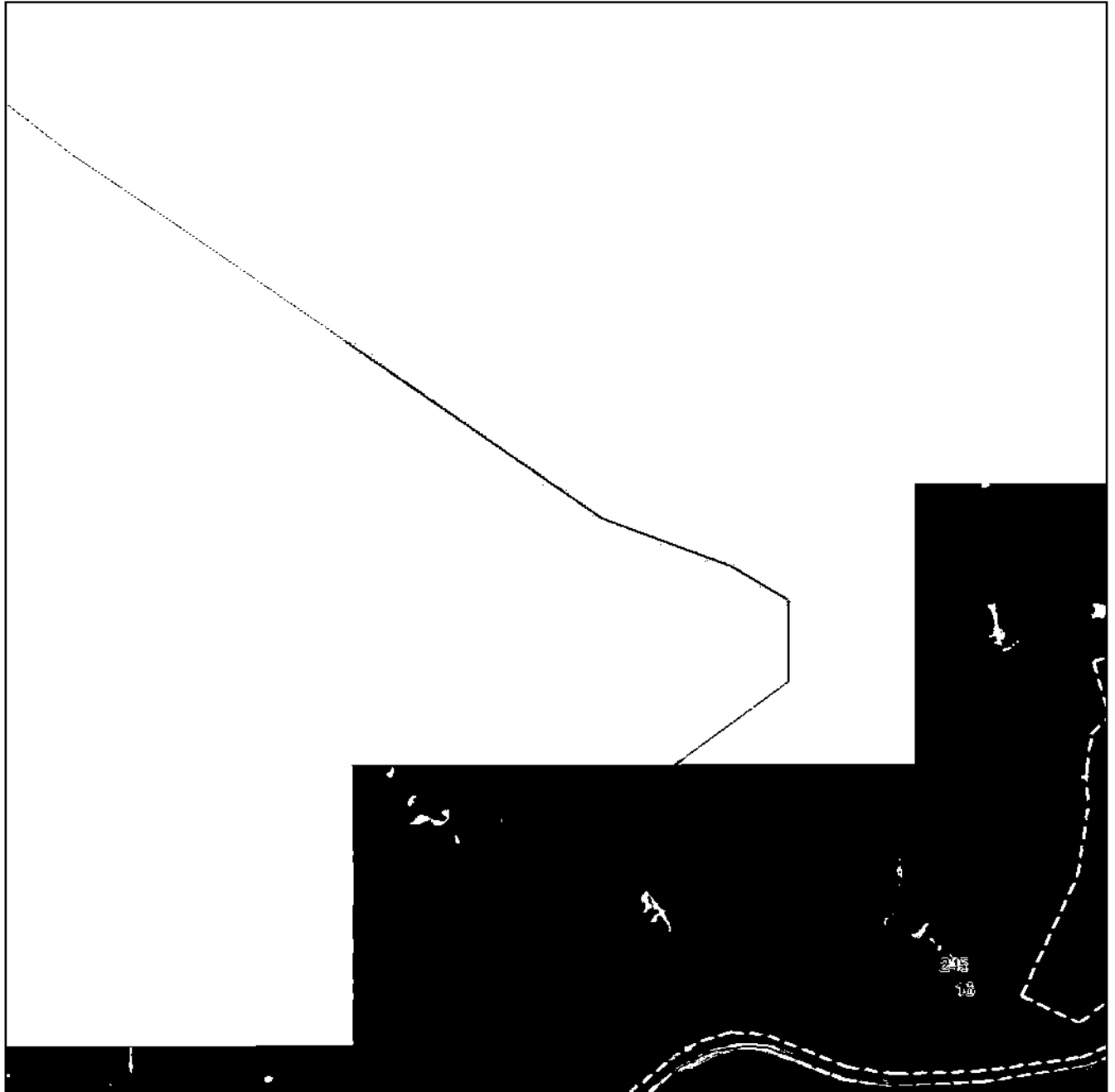
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки (печати или каллички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

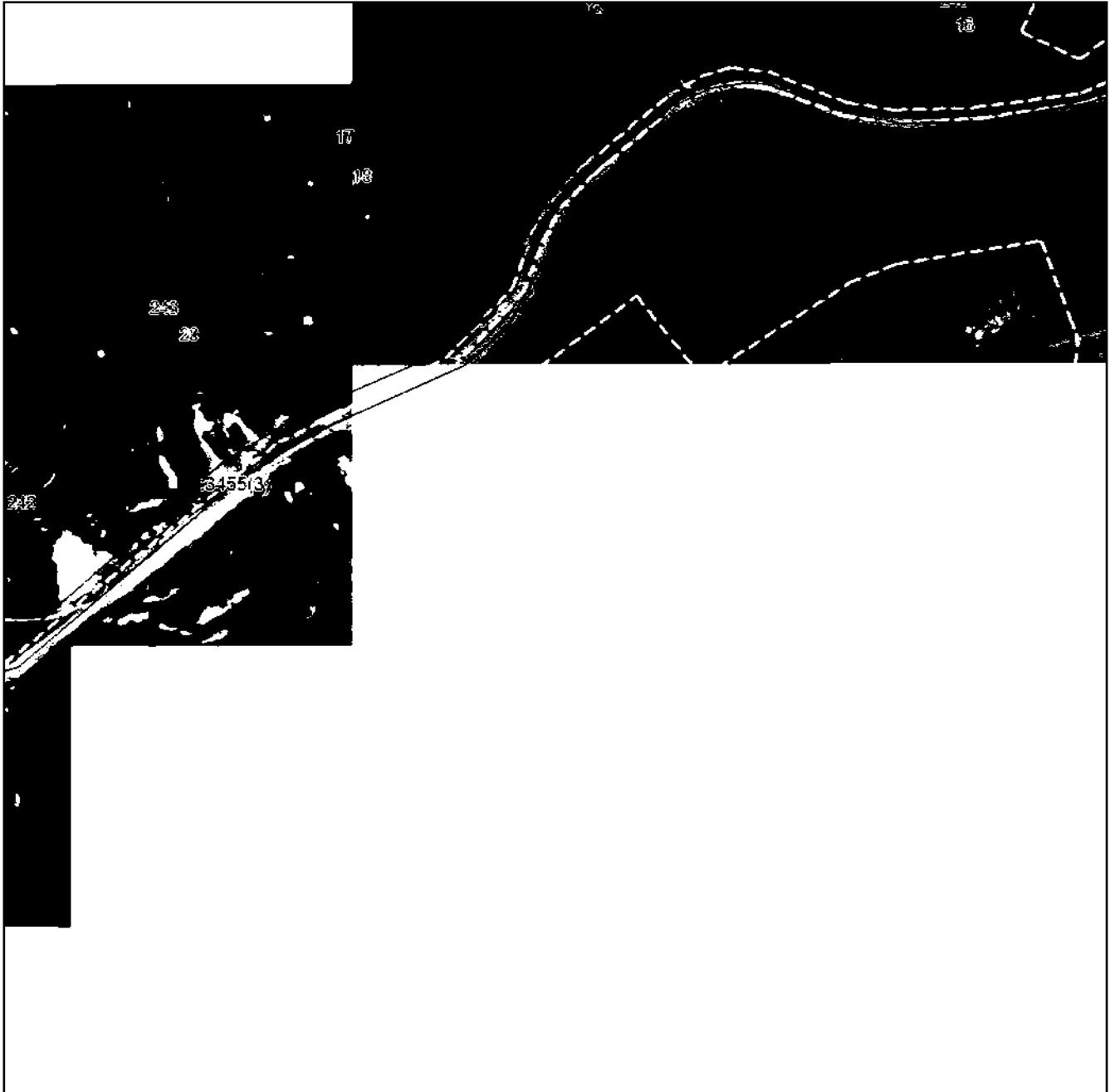
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

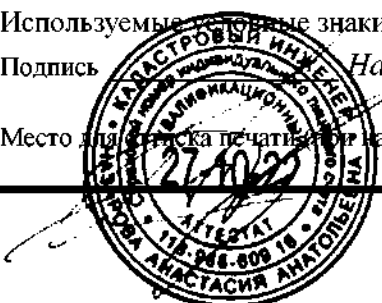


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или калачини) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

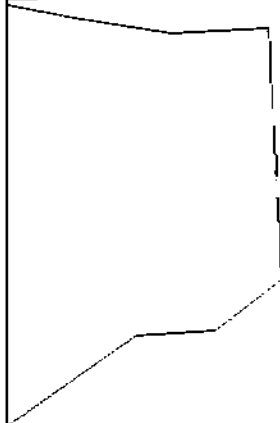
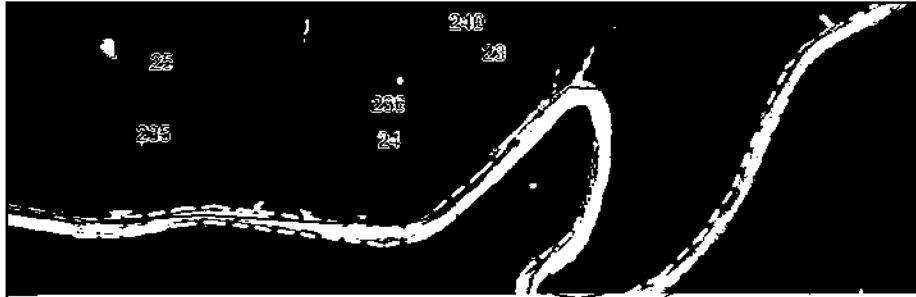
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

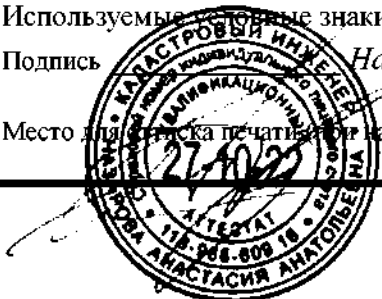


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

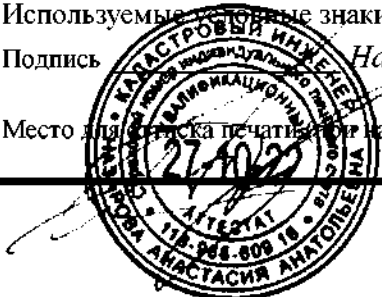


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для (подписки печати (или) печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

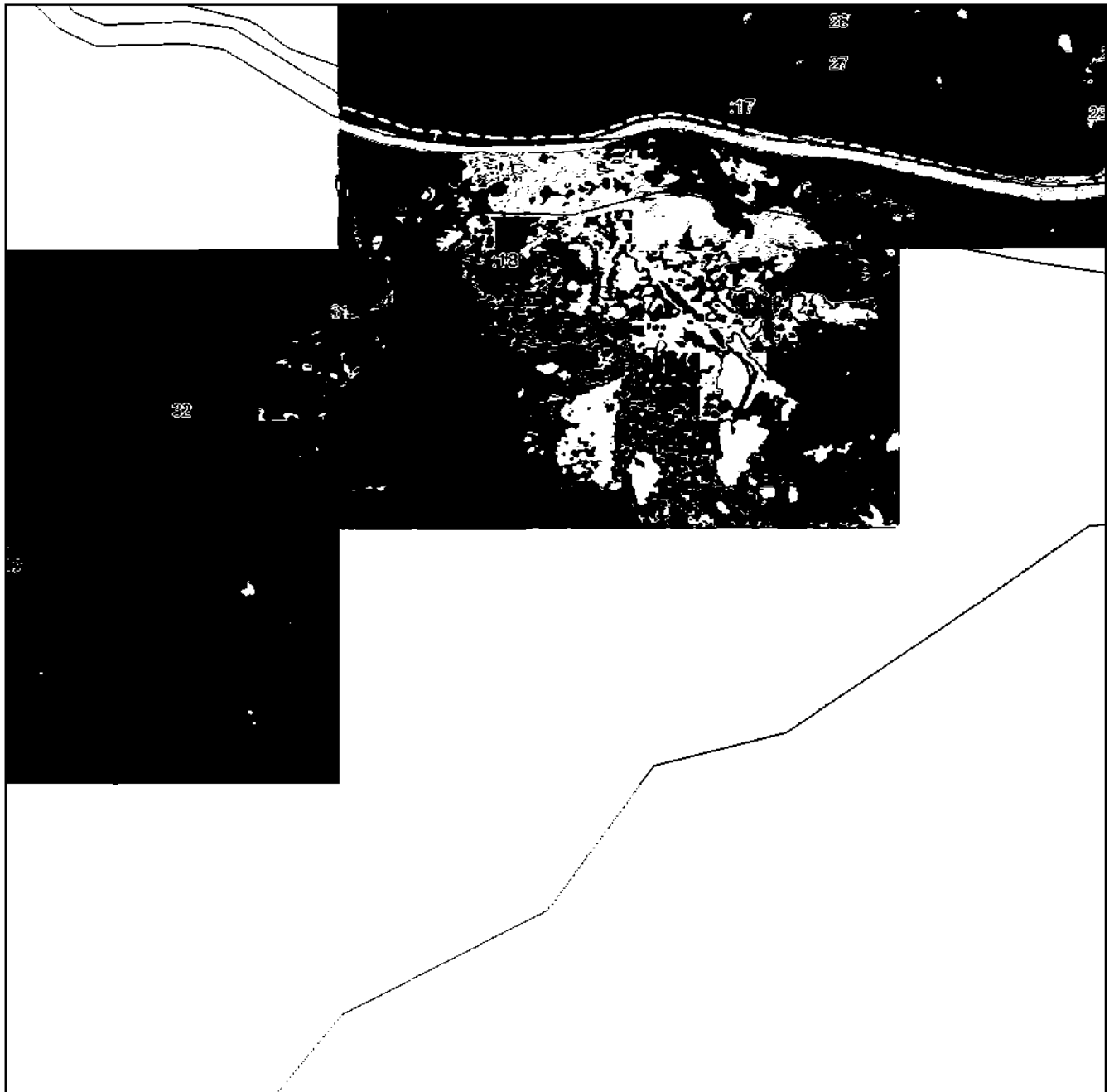
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7

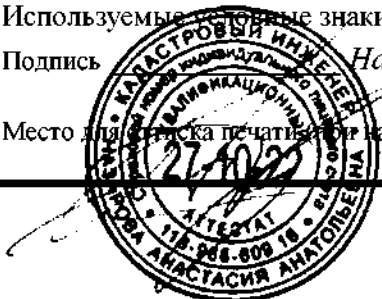


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

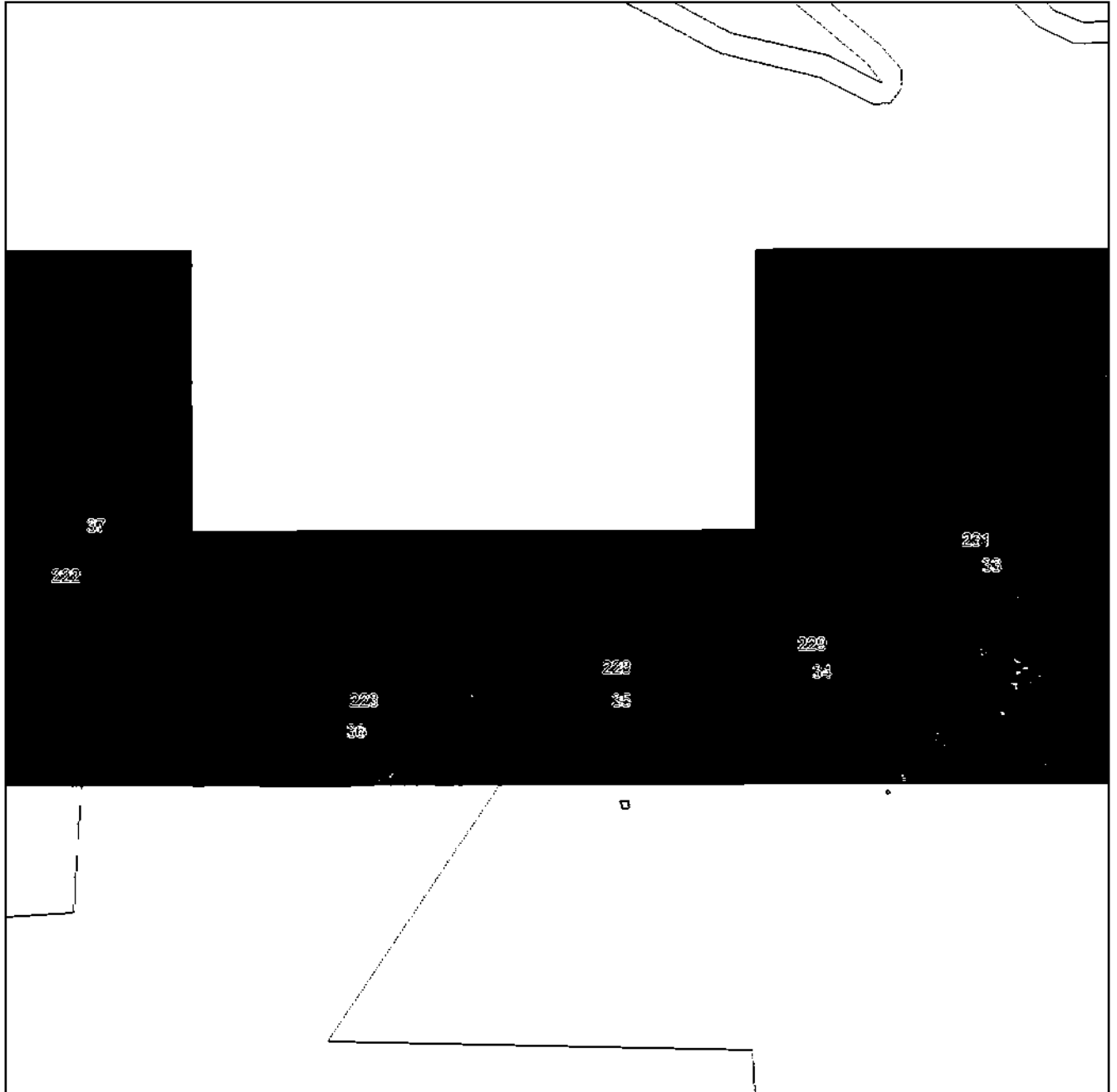
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8

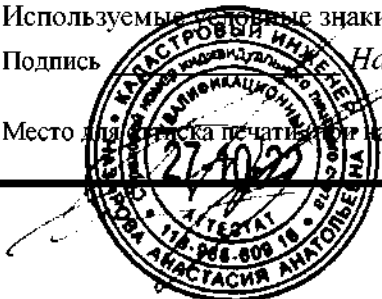


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллиграфии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

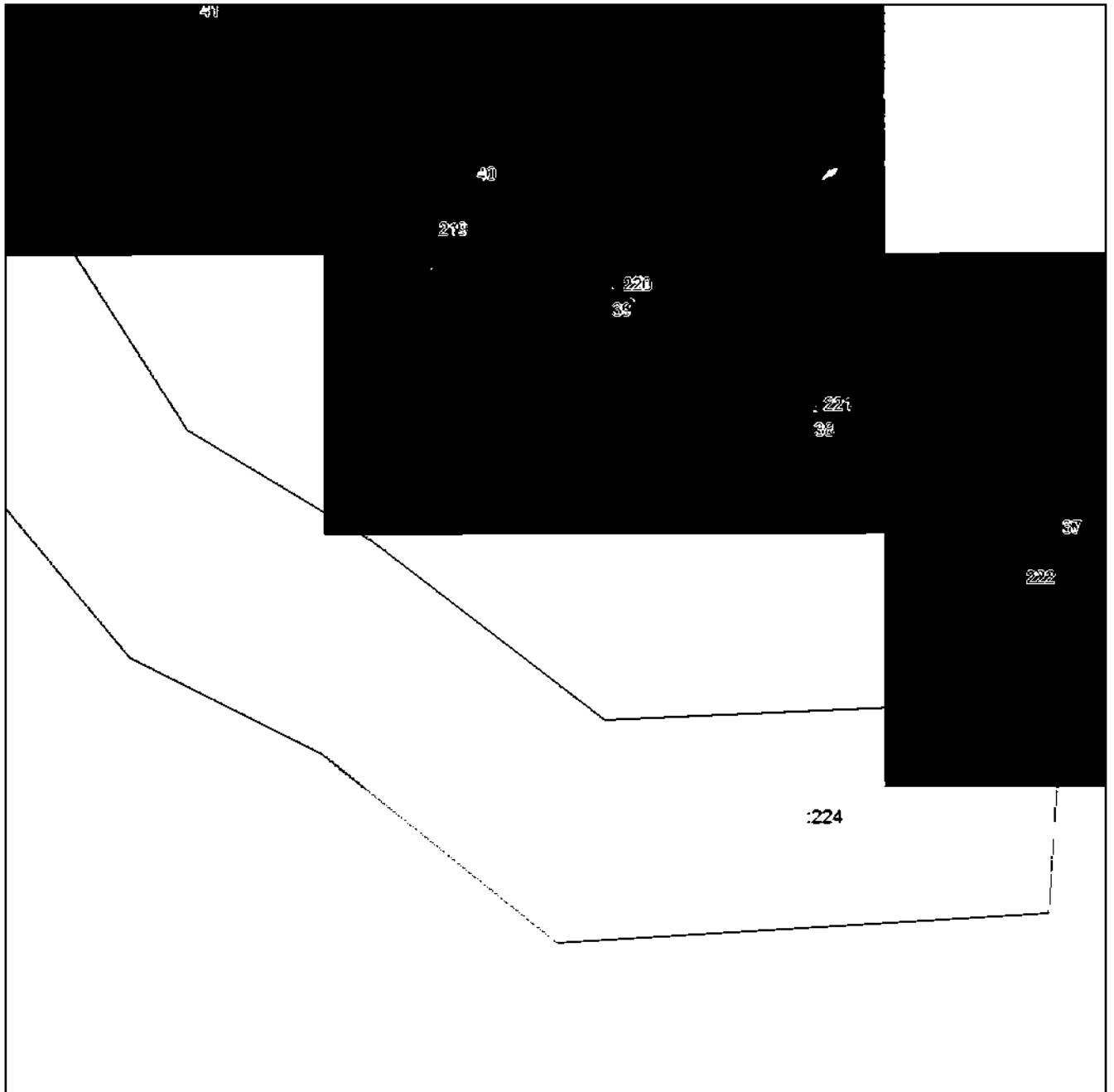
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или калачини) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

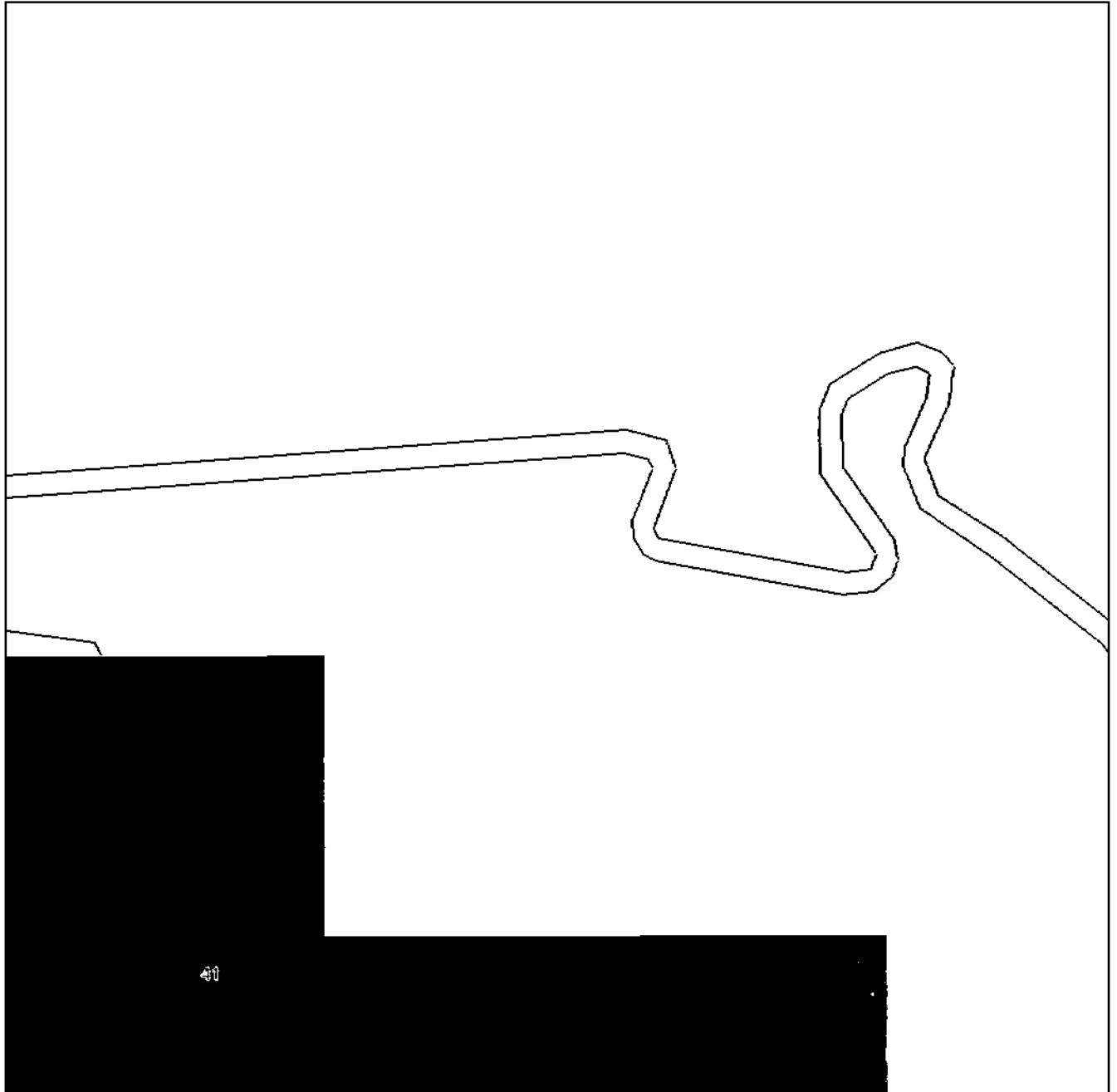
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10

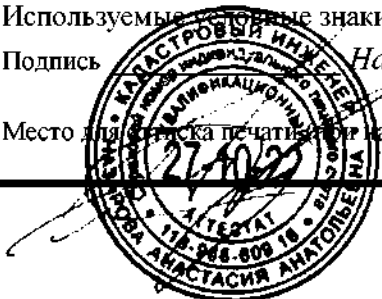


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для (подписки печати (или) печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

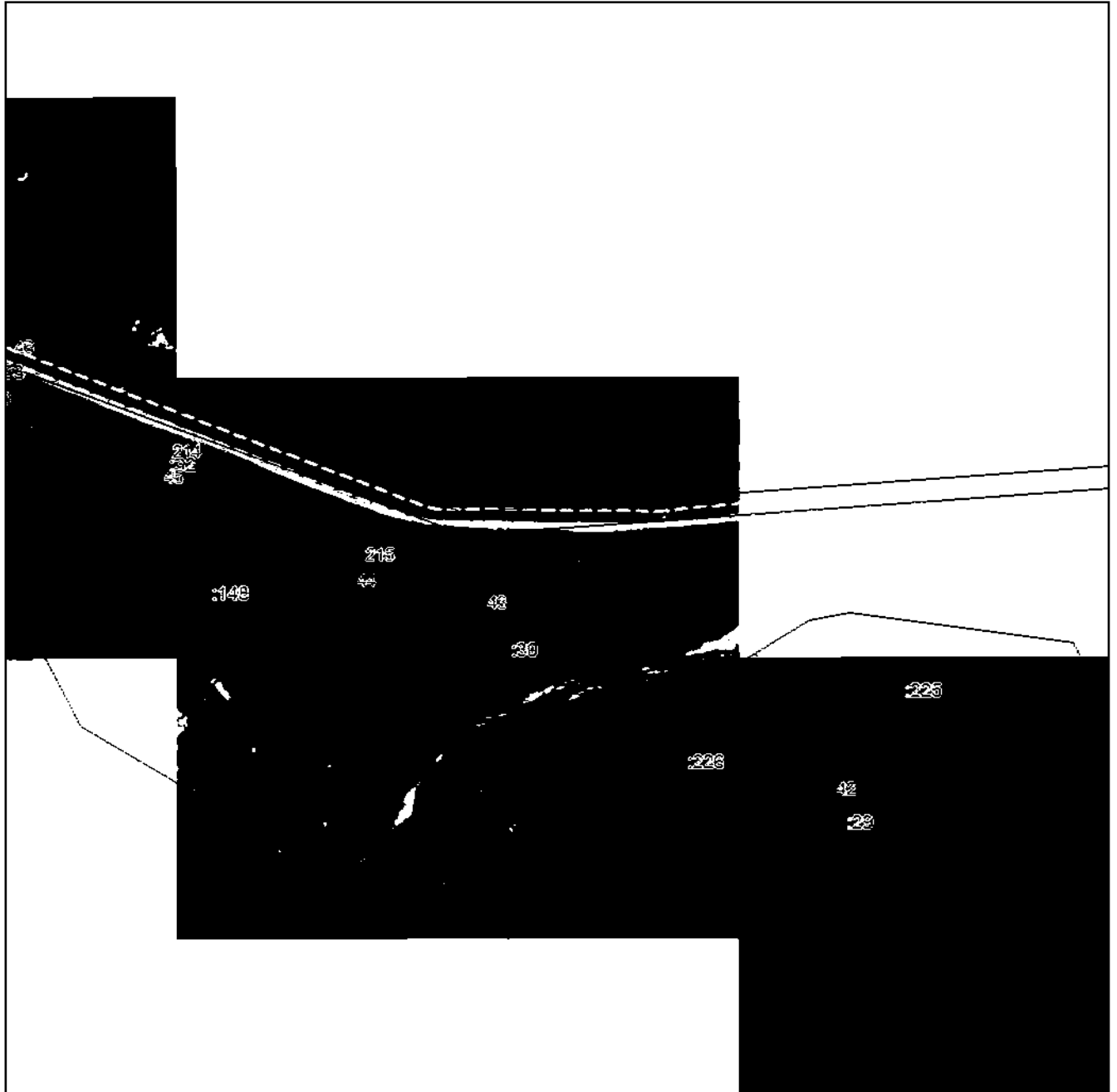
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки (печати или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

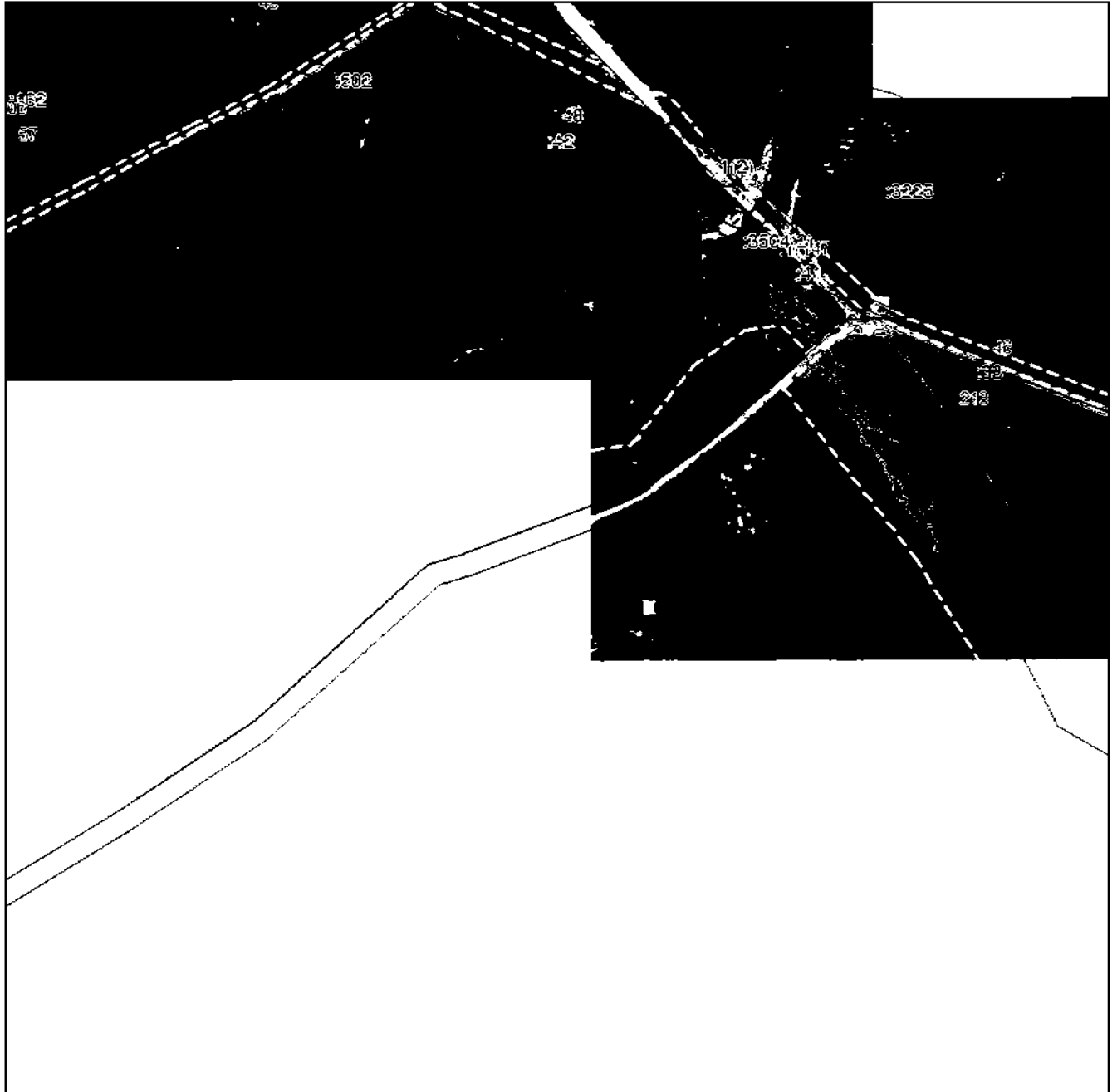
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или калачини) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

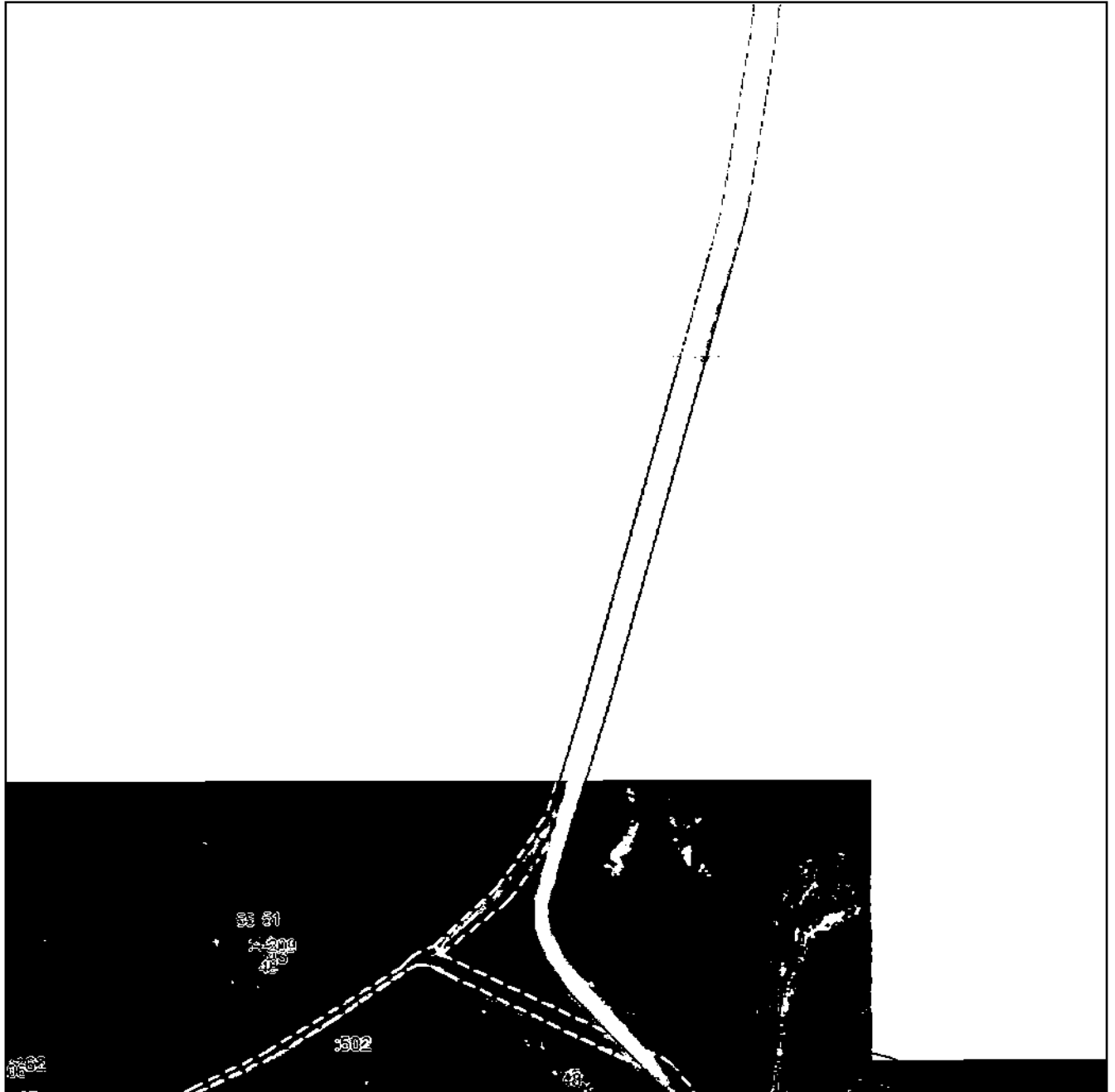
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13

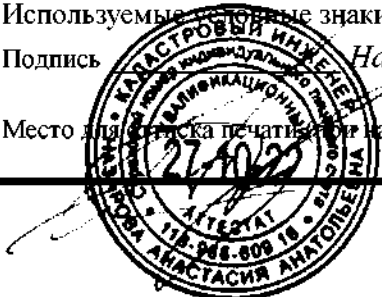


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для (подписки печати (или каллиграфии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

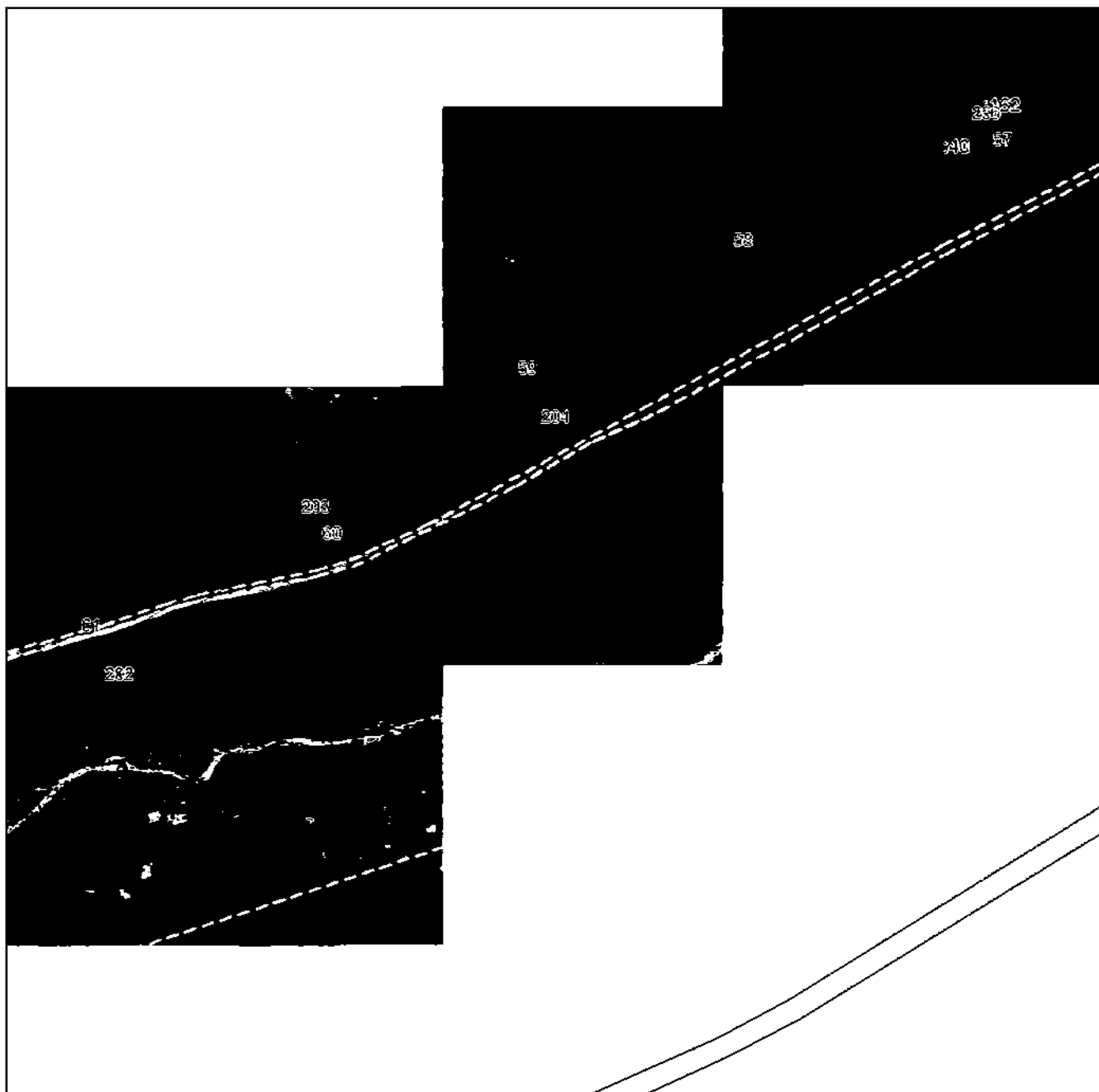
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

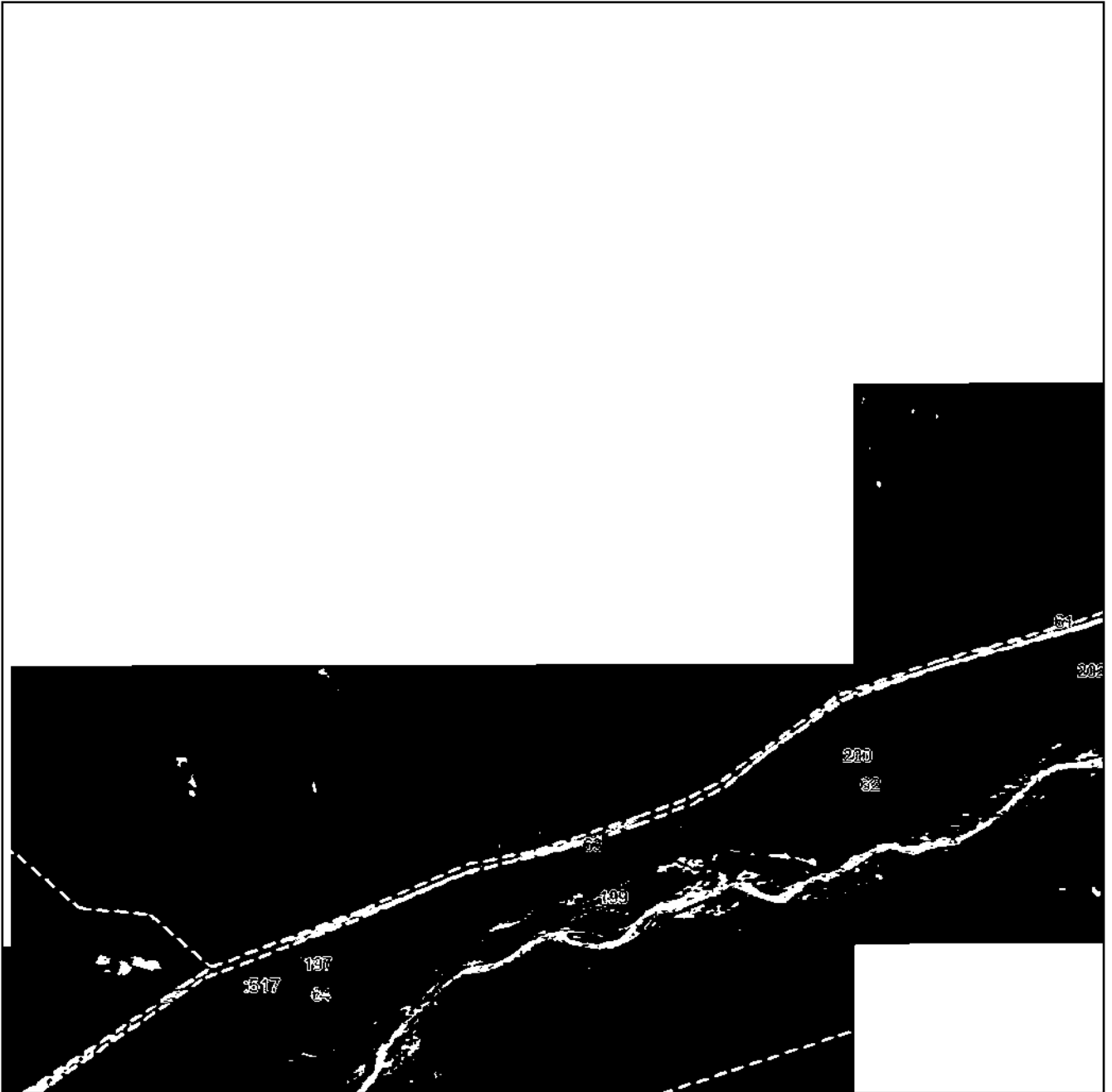
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15

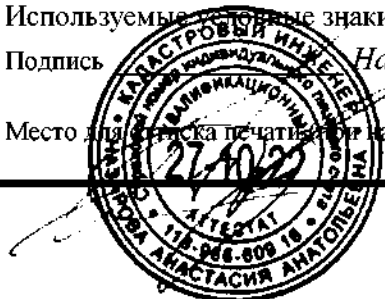


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллиграфии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

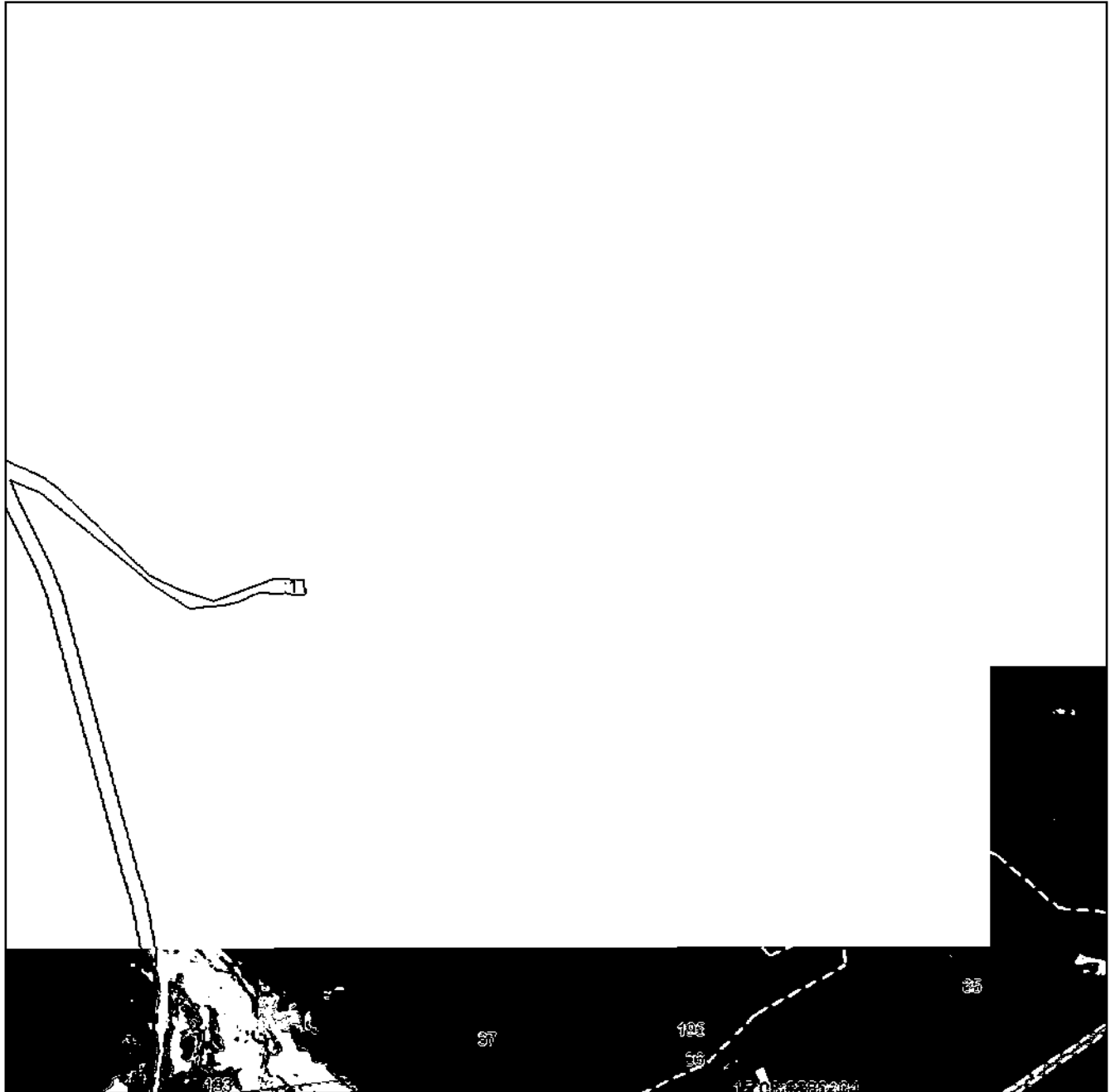
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16

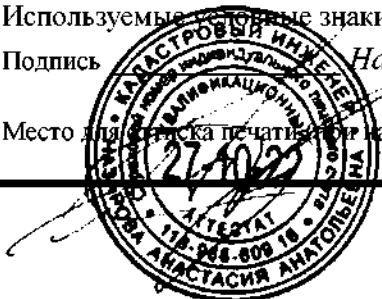


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для (подписи и печати (или каллички)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

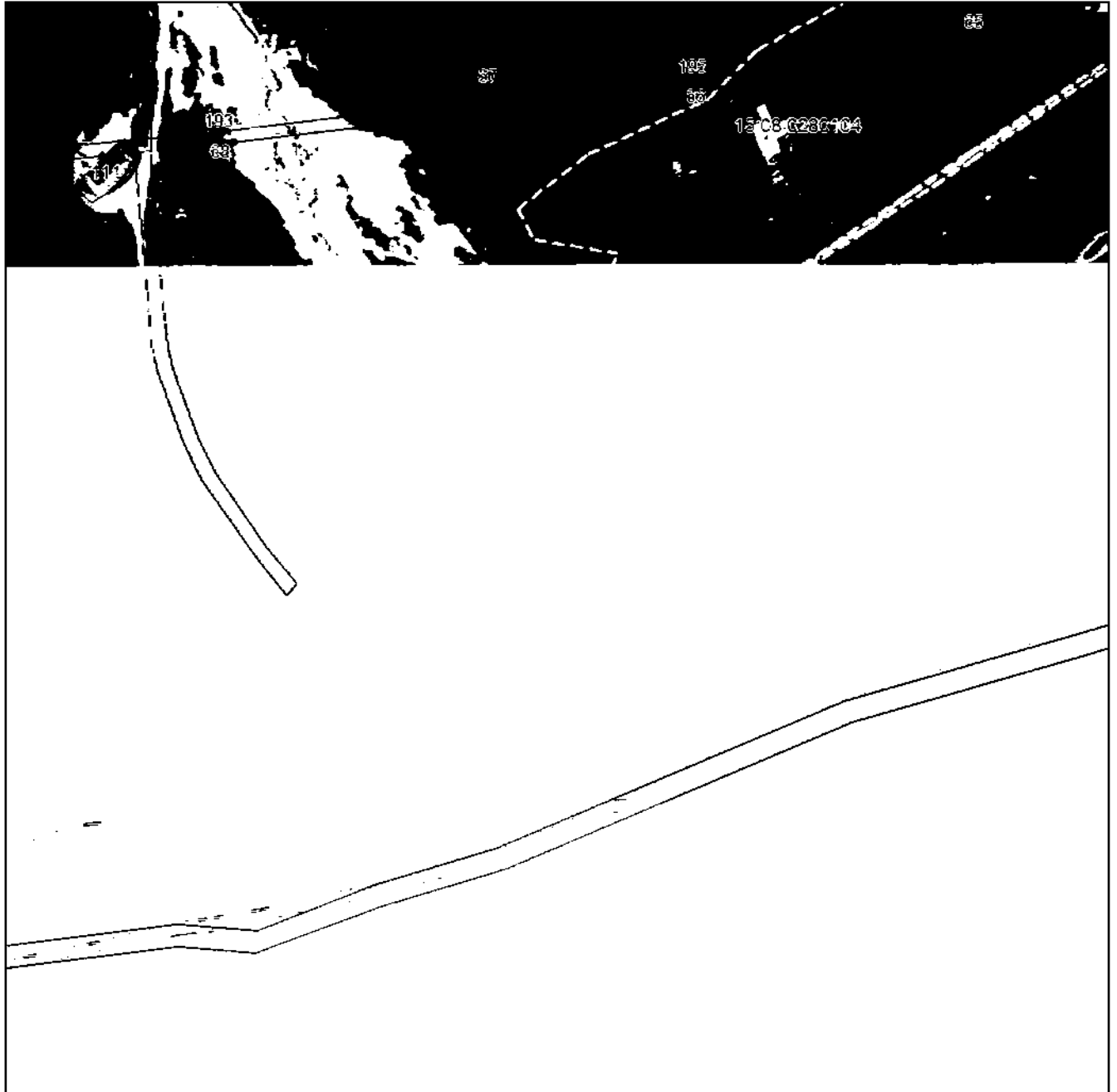
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17

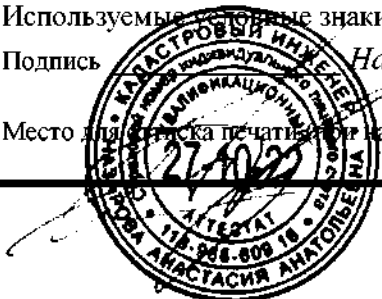


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

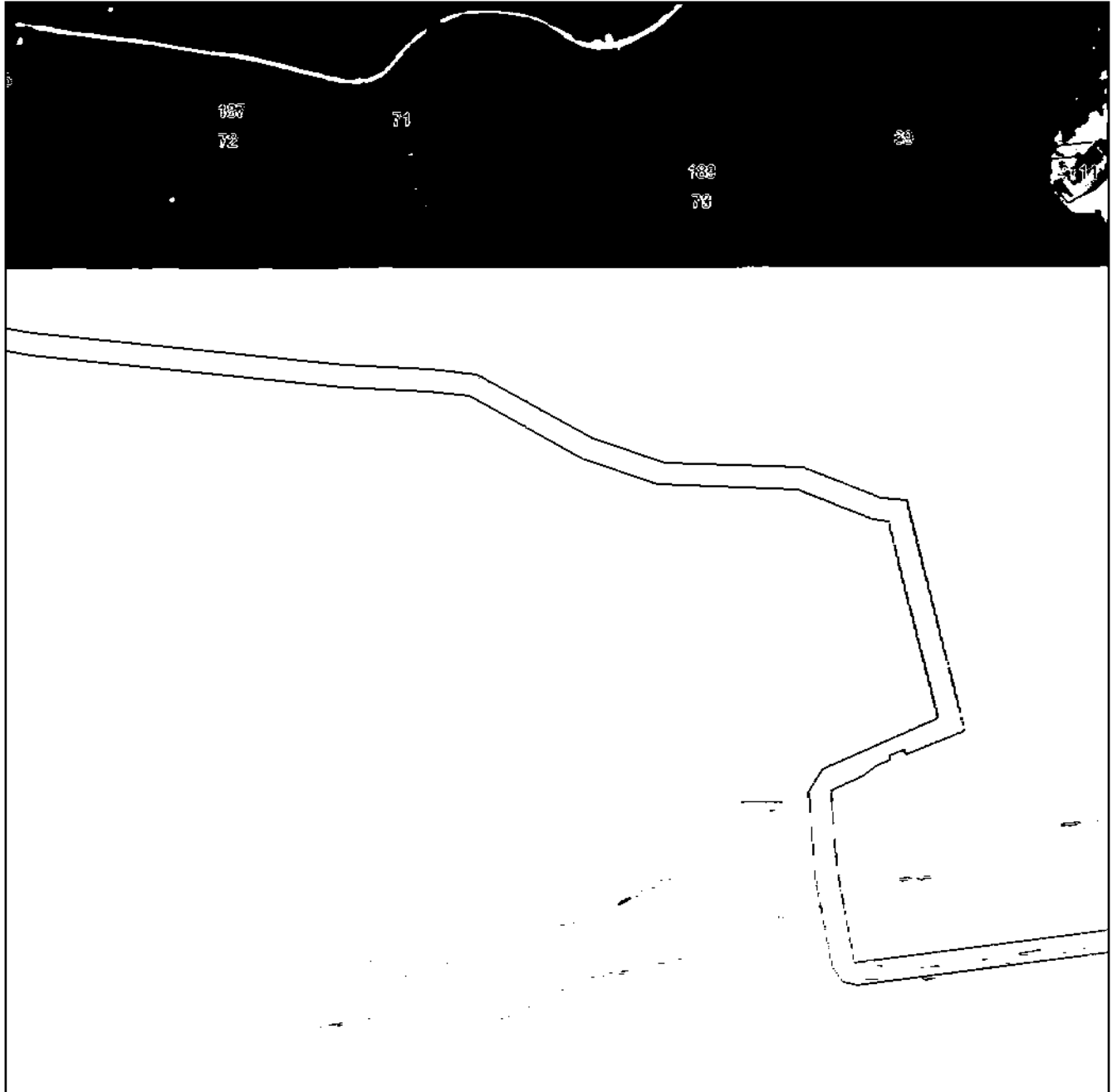
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18

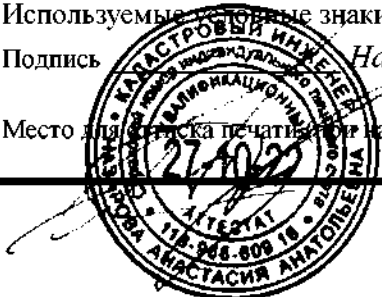


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

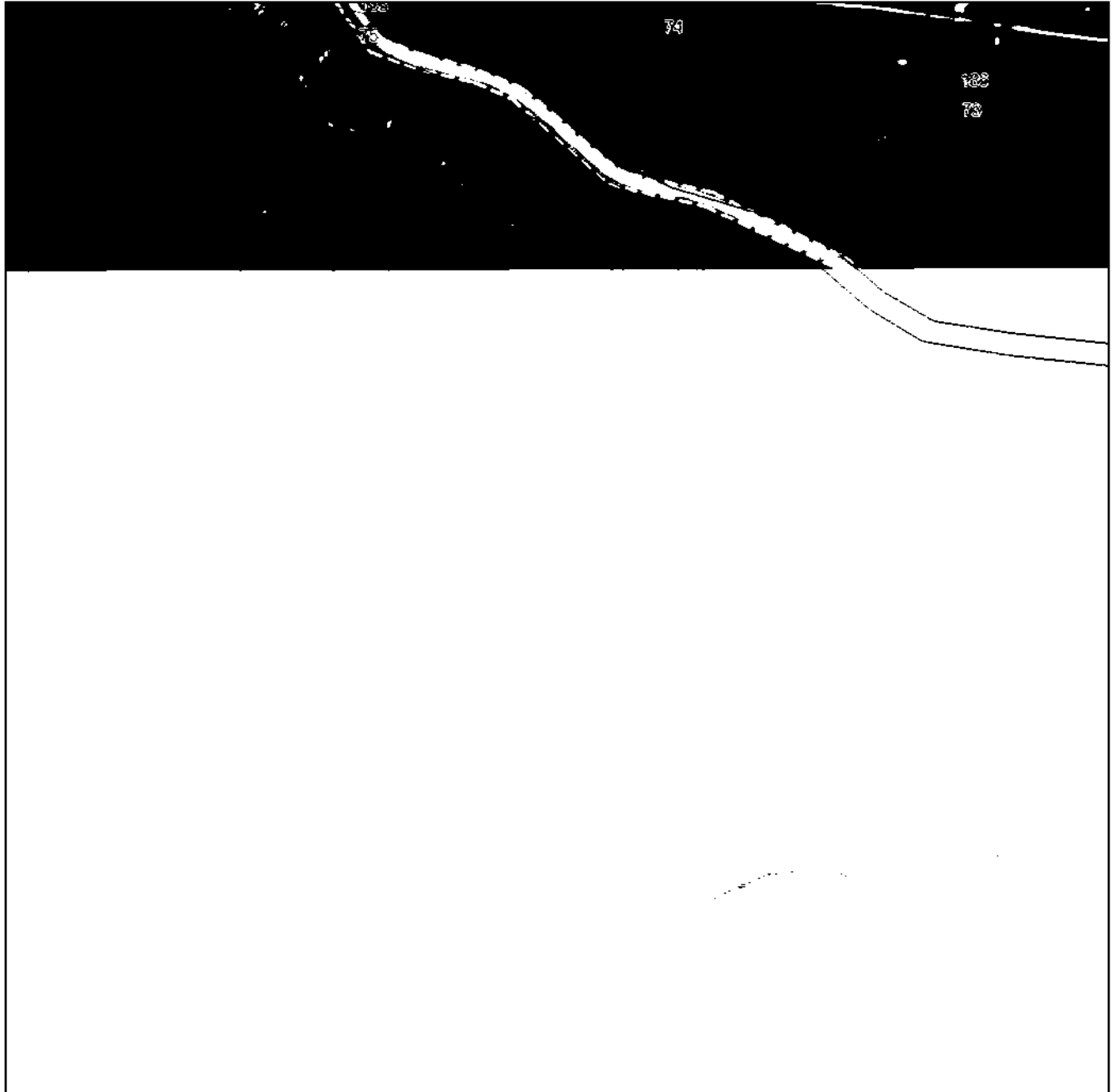
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19

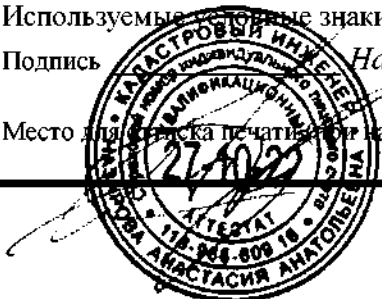


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А.. Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

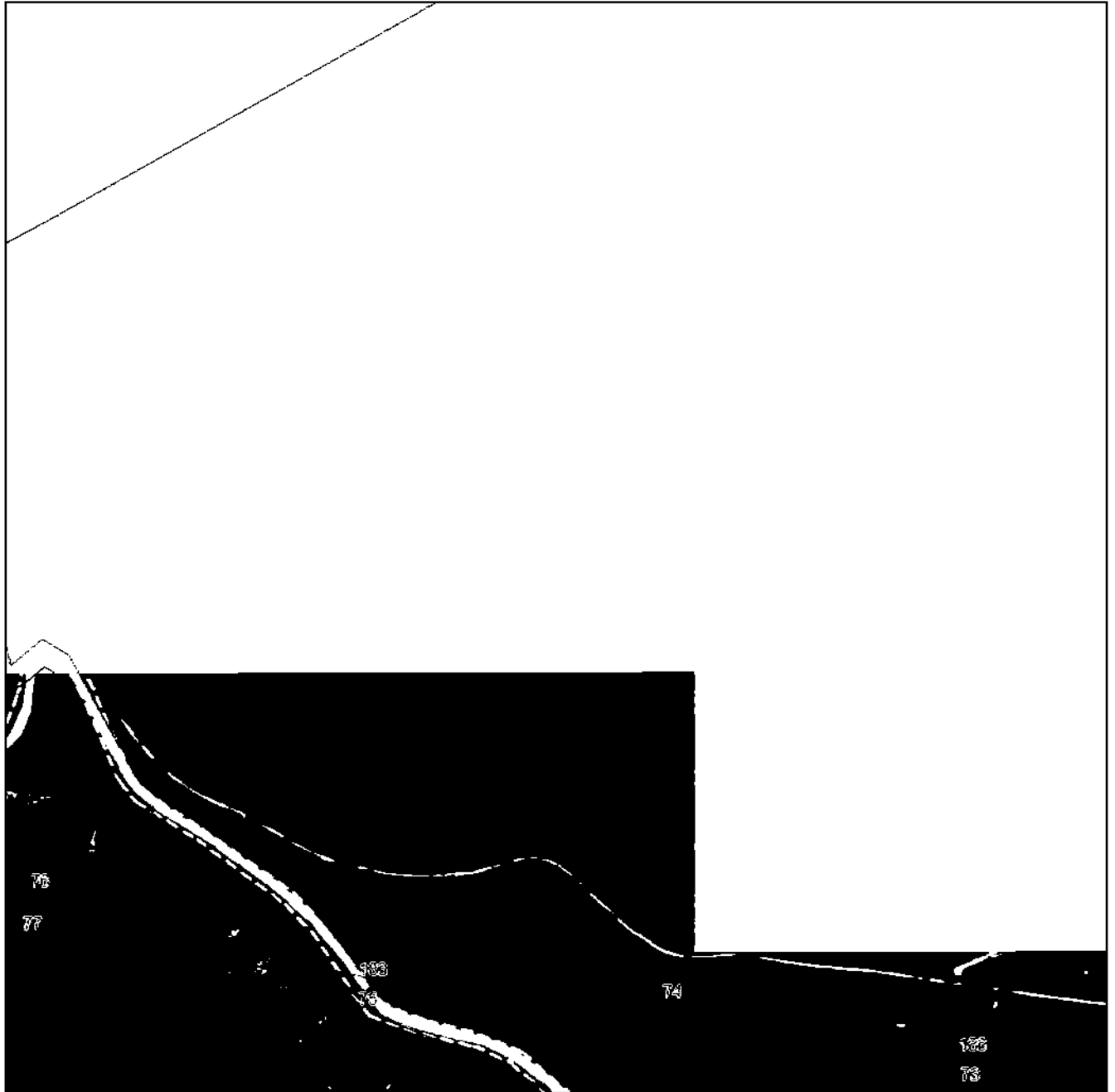
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20

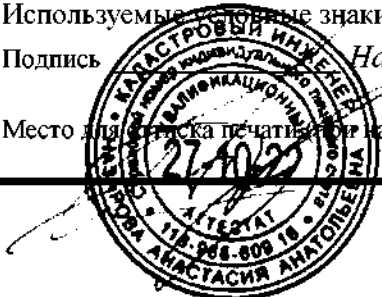


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для (подписки печати (или) каллиграфии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

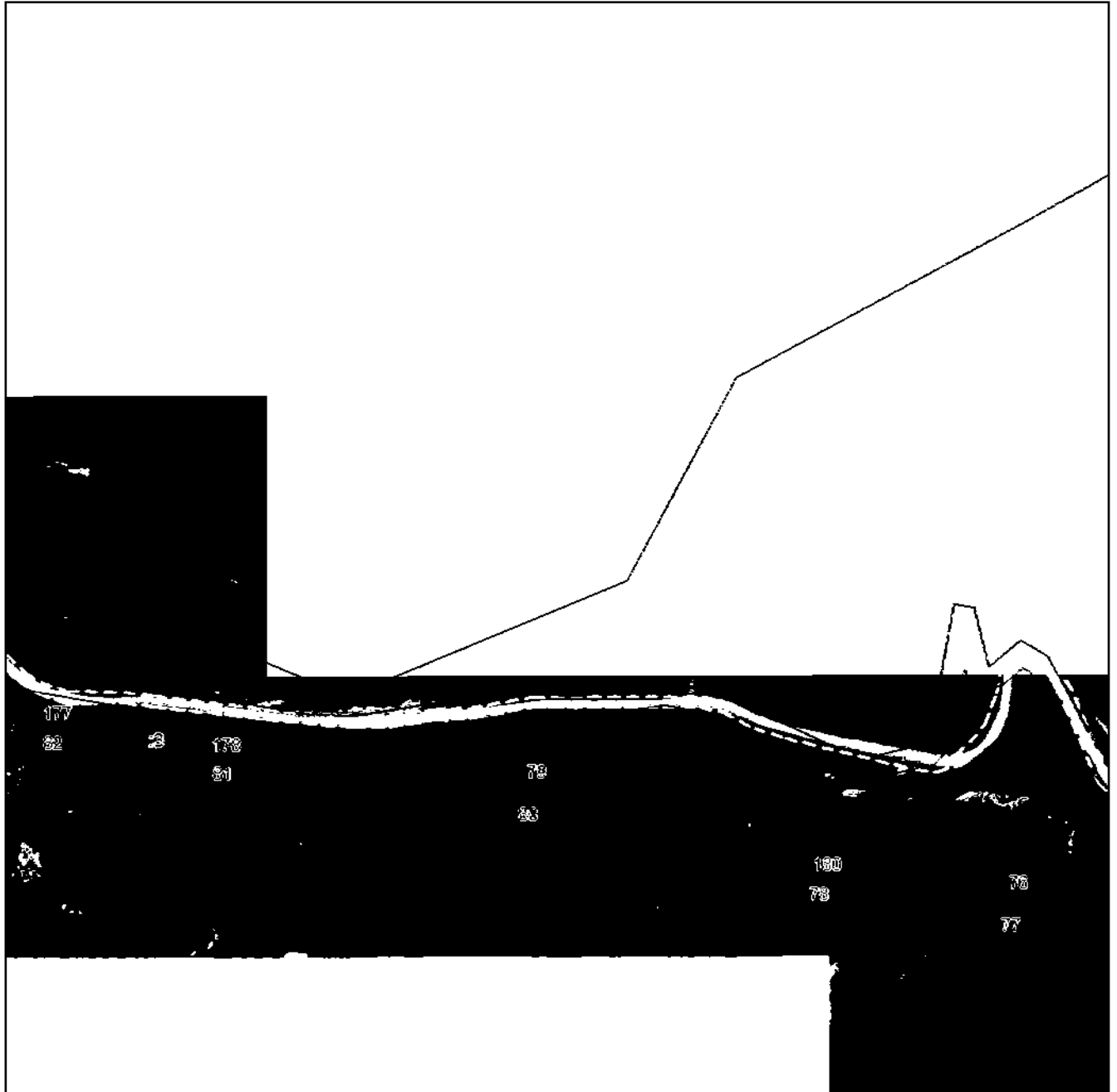
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

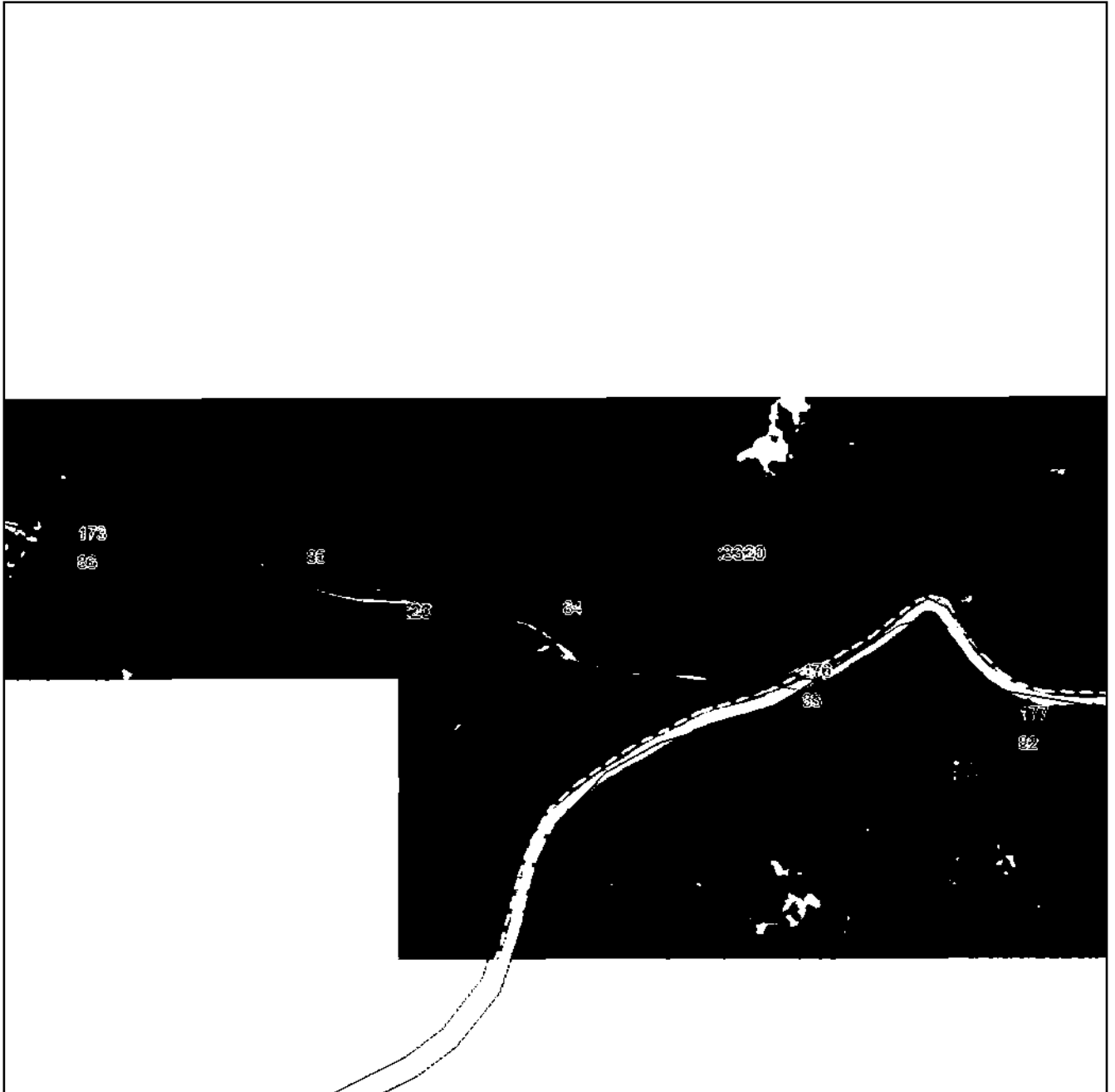
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22

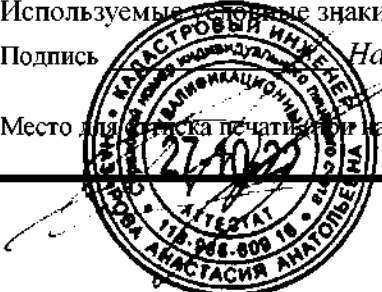


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

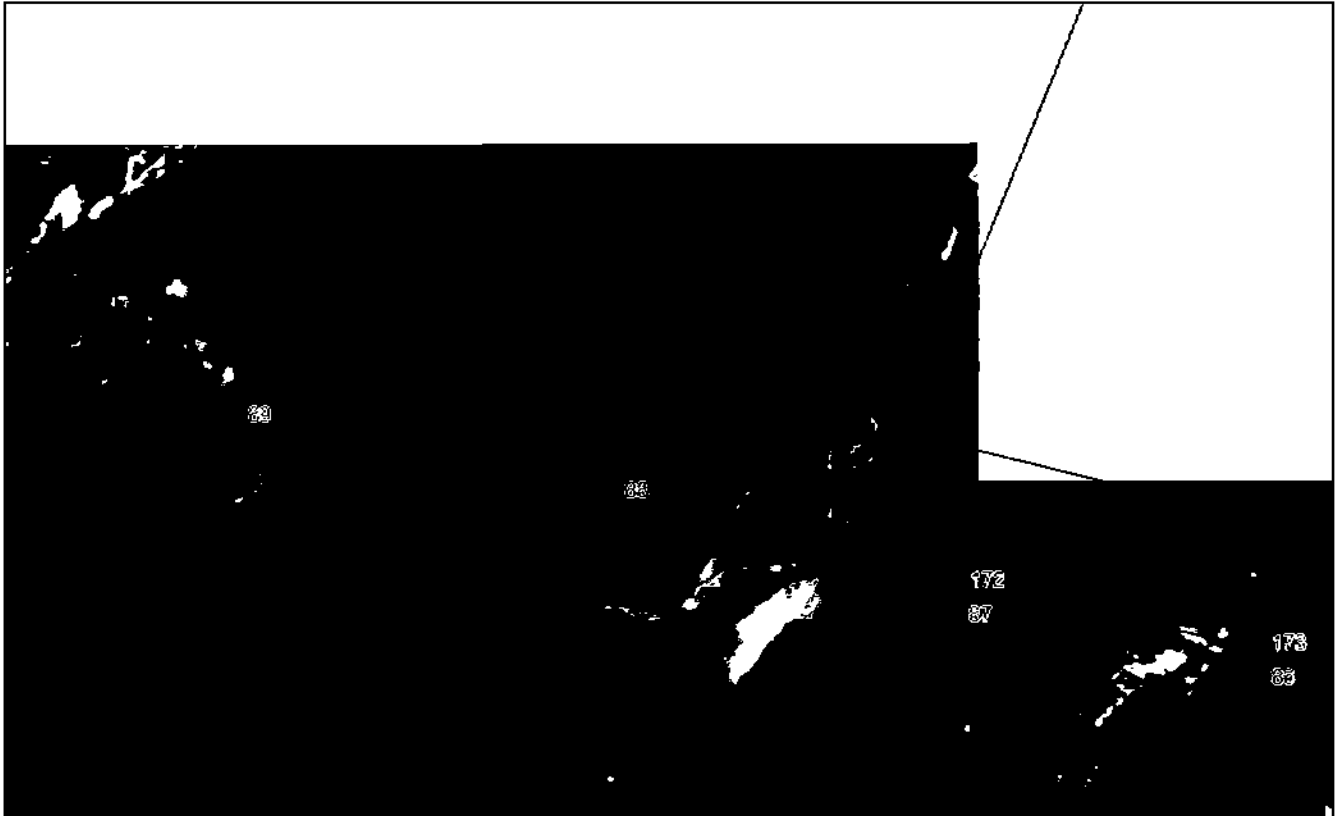
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23

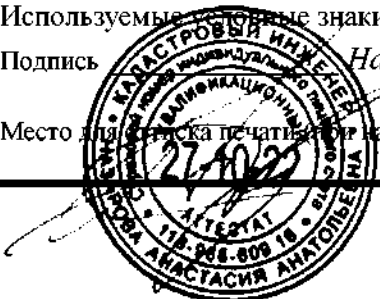


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для вставки печати (или каллички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24

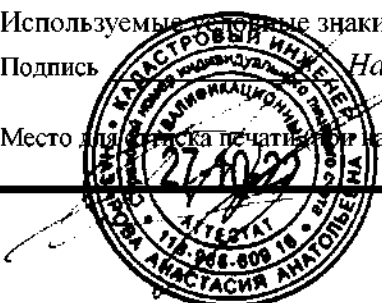


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки (печати или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

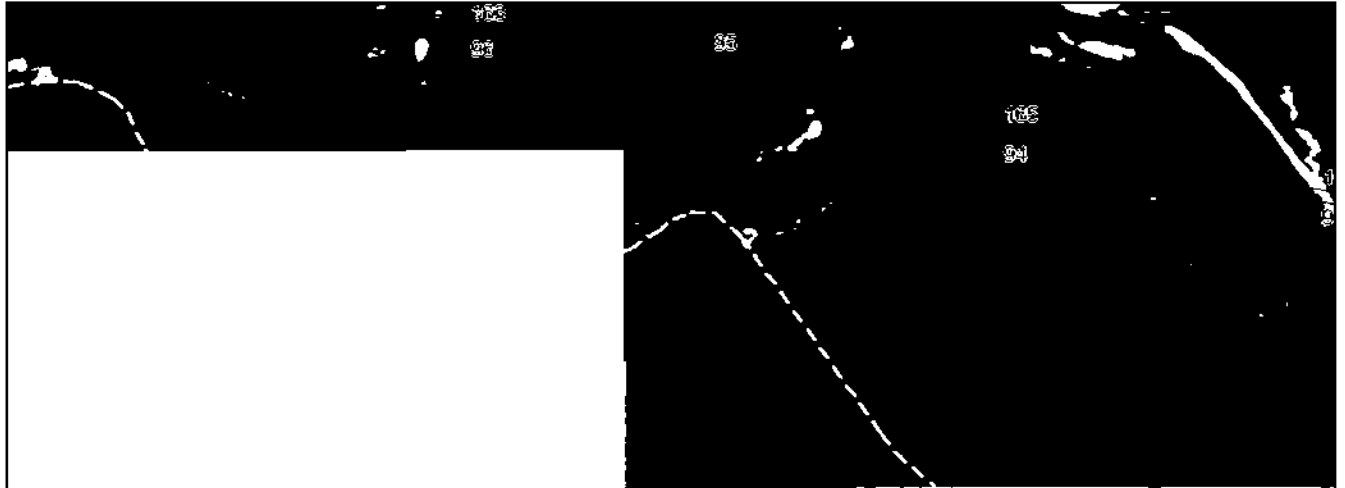
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25

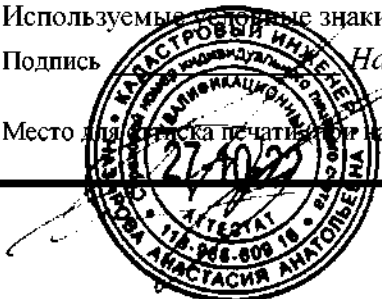


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26

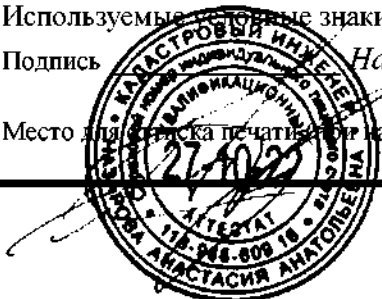


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для (подписки печати или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

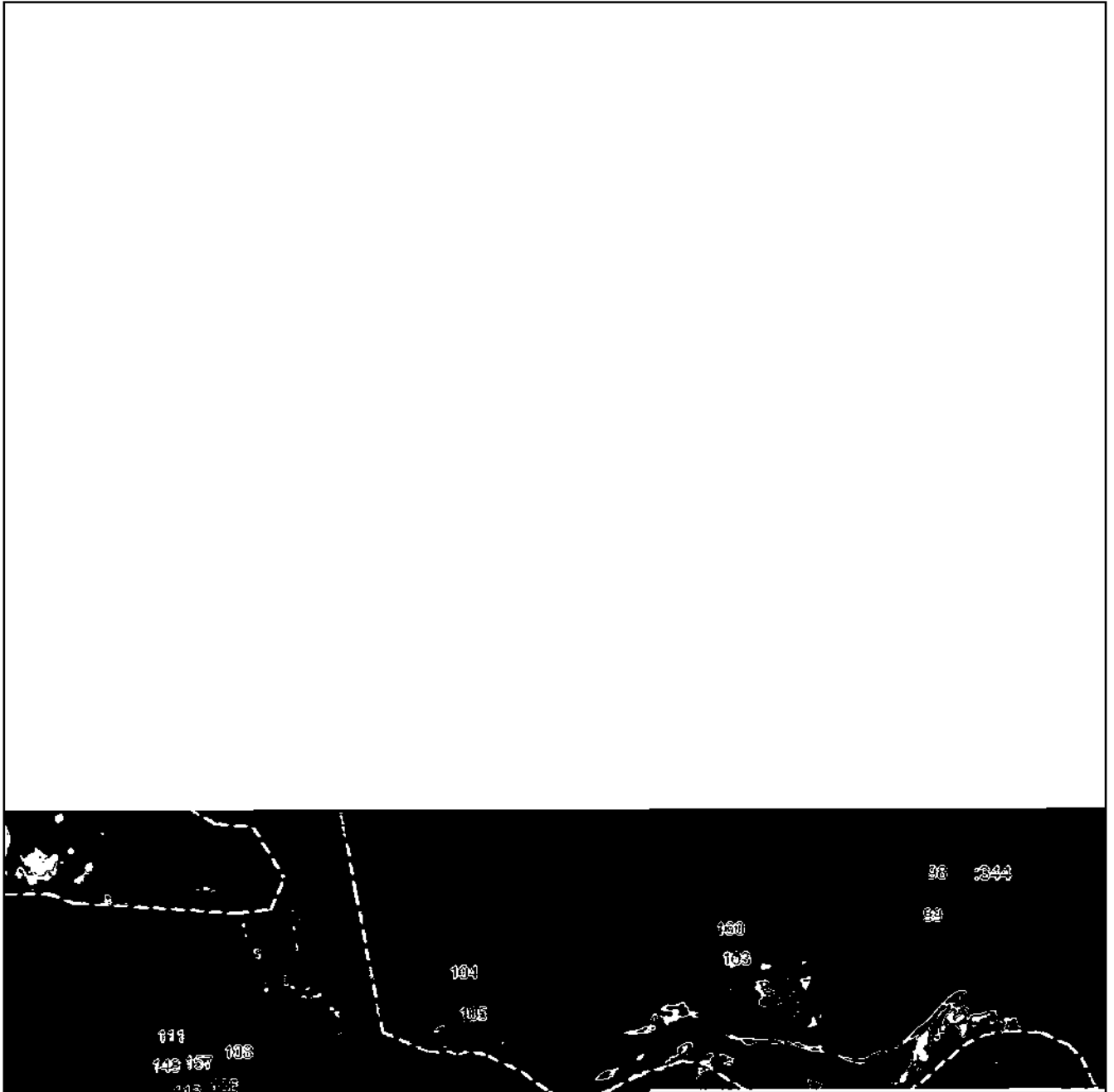
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27

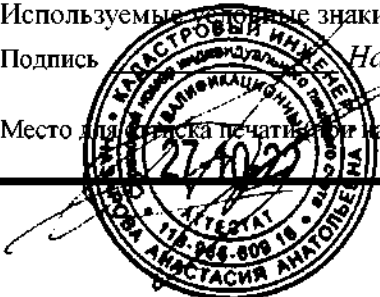


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для (подписки печати и/или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

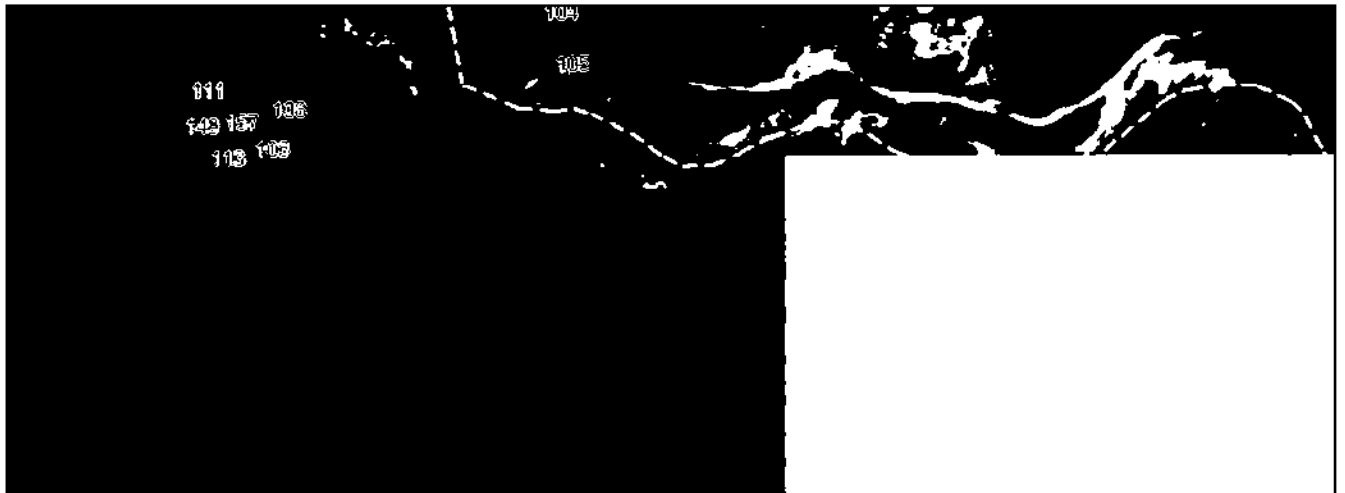
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки (печати или каллиграфии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

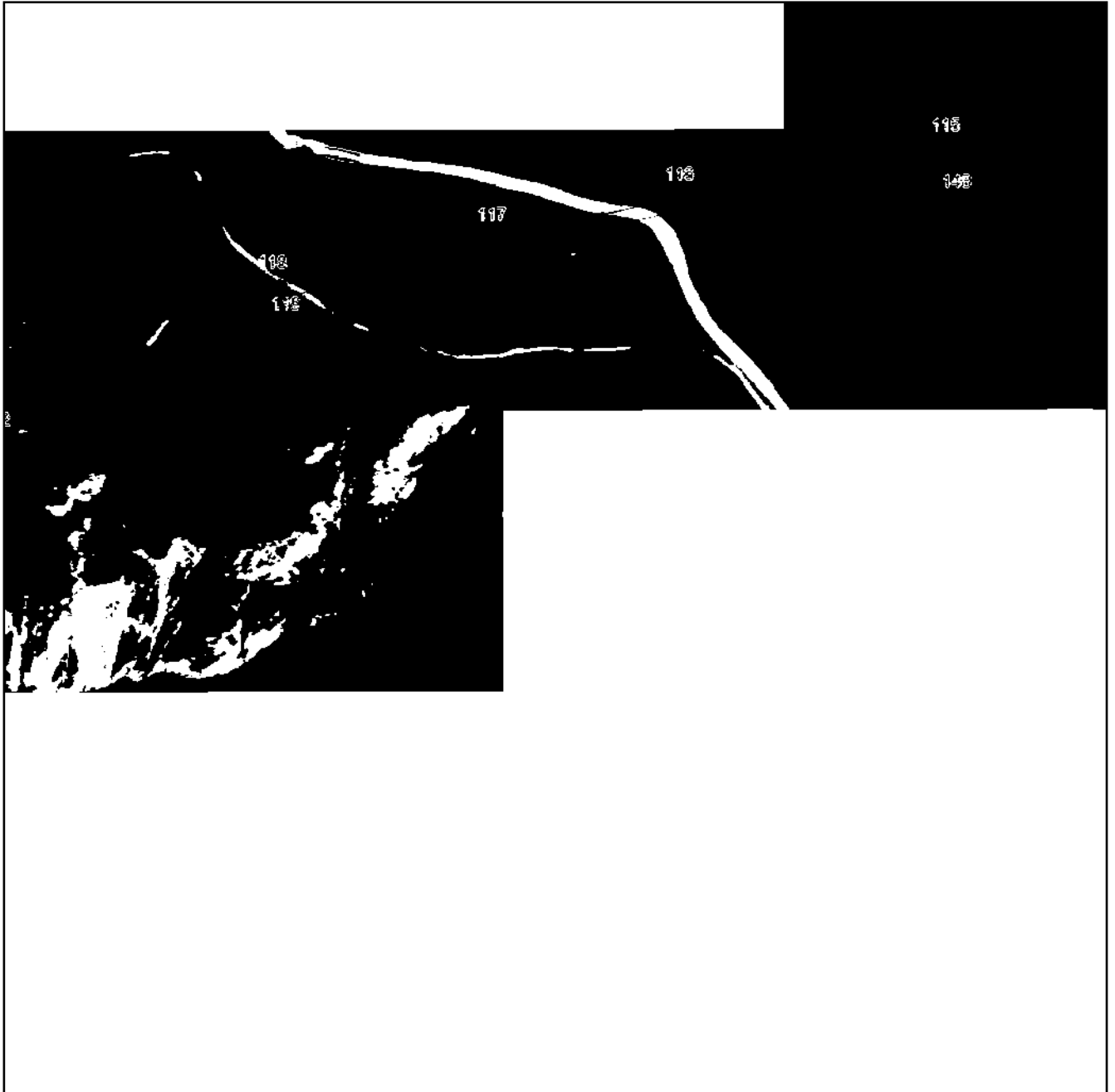
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29

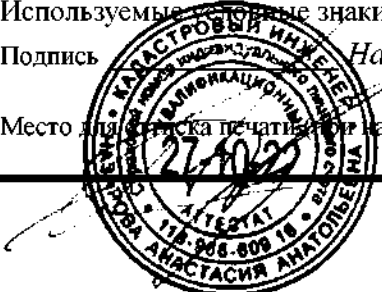


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для вставки печати (или каллички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

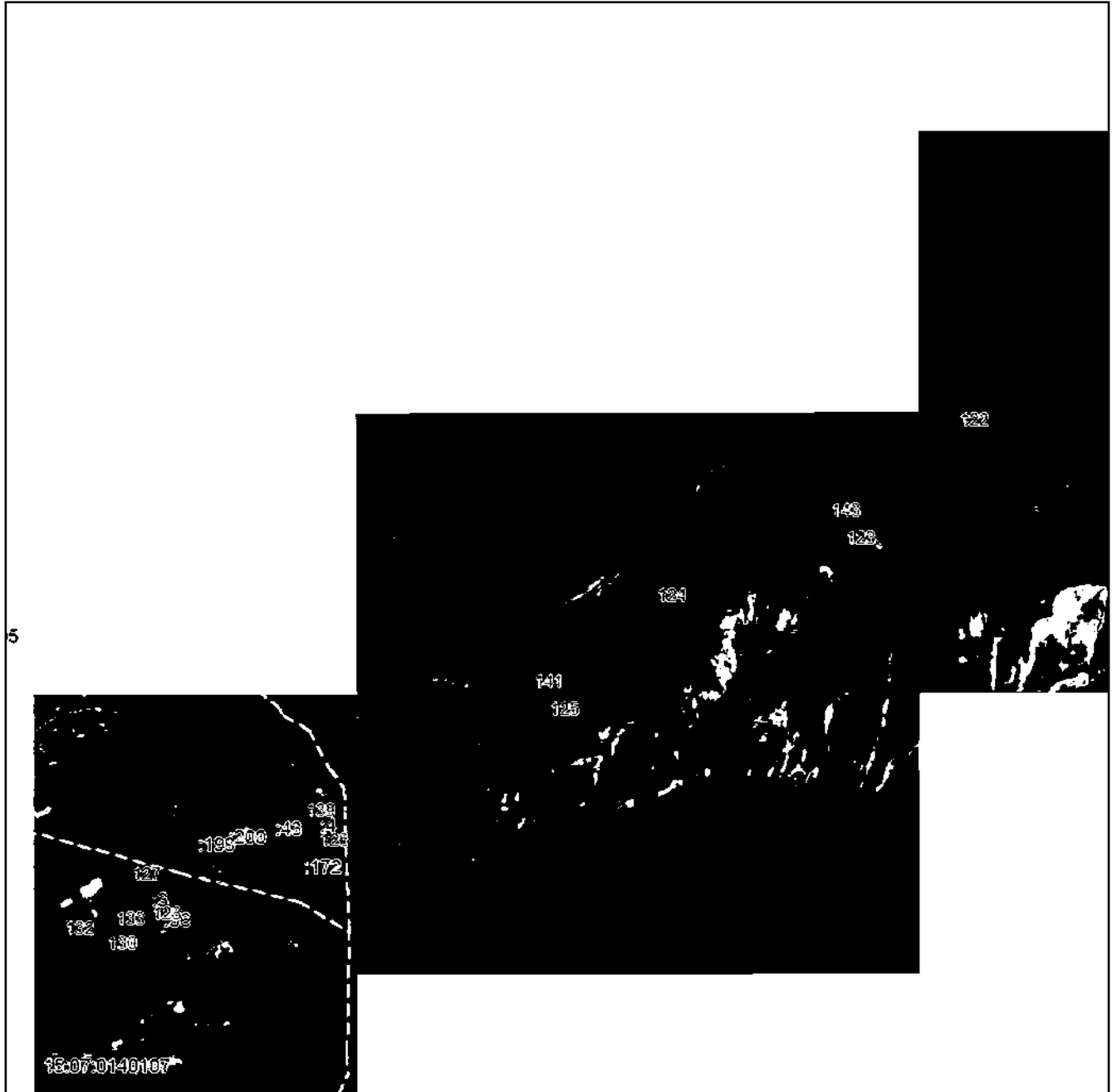
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30

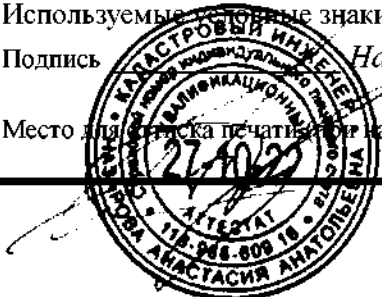


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А.А.* Дата _____ 2024 г.

Место для подписки печати (или каллични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №17 ПС "Фиагдон" - ПС "Кармадон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- - - - - — установленная граница населенного пункта.
————— — граница земельного участка,
. — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0000096:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир
2	15:07:0110101:823	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Мизур, участок № 289
3	15:07:0110101:1085	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. Мизур, участок № 34/1
4	15:07:0040100:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
5	15:07:0000095:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Нузал
6	15:07:0110101:33	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, участок 44 в
7	15:07:0370102:8	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Алагирский, с. Нижний Унал

8	15:07:0110101:833	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, в районе милиции, строение 12
9	15:07:0110101:954	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, участок №44 "д"
10	15:07:0110102:228	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, напротив жилого корпуса № 12, участок № 151"в"
11	15:07:0110102:266	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, участок № 181/1
12	15:07:0110101:1079	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п. Мизур, участок № 307 "а"
13	15:07:0110101:1086	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Алагирский, п. Мизур, № 44е
14	15:07:0110101:1087	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Алагирский, п. Мизур, 34/3
15	15:07:0110101:1090	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, участок № 43 "к"
16	15:07:0110101:963	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, участок №307
17	15:07:0110101:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пгт. Мизур, дом 43а
18	15:07:0110102:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, дом №23
19	15:07:0110104:113	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, 25/1
20	15:07:0000011:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Мизур, в пойме р. Ардон.

21	15:07:0000075:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
22	15:07:0040101:232	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с. Архон, (населенный пункт ГРП) земельный участок 5 "в"
23	15:07:0040101:245	Республика Северная Осетия - Алания, р-н. Алагирский, п. Мизур, № 1 у
24	15:07:0040101:247	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Мизур, участок № 1"к"
25	15:07:0040101:28	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, Федеральная а/д "Кавказ"-Алагир-Н. Зарамаг", 54,6 км (район Архонского рудника)
26	15:07:0040101:307	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с Архон (н.п. ГРП), участок №17
27	15:07:0040101:310	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Архон
28	15:07:0040101:76	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, район с. Архон (н.п. ГРП), участок № 4
29	15:07:0040101:85	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Архон, ГРП-10
30	15:07:0040102:213	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, в районе с.Архон-ГРП
31	15:07:0040102:37	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, район с. Архон-ГРП
32	15:07:0110106:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, на правом берегу р. Ардон, 1 км. на запад от тоннеля а/д Алагир-Мизур
33	15:07:0370104:1	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Н. Унал, № 2

34	15:07:0370104:28	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Нижний Унал, № 7
35	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия
36	15:07:0000000:3283	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Унальское сельское поселение, с. Нижний Унал, уч. №1 "б"

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	98837±550 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	41031,03	297041,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	41032,03	297040,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	41032,76	297040,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	41032,93	297039,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	41035,60	297031,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	41035,68	297031,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	41038,27	297013,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	41038,29	297013,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	41038,03	297012,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	41037,33	297011,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	41033,58	297009,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	41032,58	297008,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	41031,58	297009,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	41030,85	297009,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	41030,59	297010,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	41028,99	297026,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	40794,03	296933,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	40792,10	296933,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	40793,00	296929,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	40790,32	296919,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	40783,00	296912,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	40776,00	296910,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	40772,33	296909,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	40769,32	296909,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	40759,32	296911,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	40752,00	296919,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	40751,41	296921,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	40749,49	296920,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	40651,67	296900,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	40514,84	296871,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	40464,91	296862,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	40397,42	296747,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	40287,26	296557,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	40193,38	296395,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	40108,64	296249,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	40158,27	296024,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	40196,89	295848,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	40196,93	295847,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	40196,91	295847,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	40144,01	295510,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	40276,43	295315,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	40352,15	295204,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	40453,89	295058,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	40453,99	295058,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	40454,24	295057,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	40474,47	294835,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	40496,30	294598,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	40496,31	294597,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	40496,30	294597,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	40475,91	294398,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	40498,97	294131,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	40517,43	293925,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	40544,01	293661,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	40544,02	293661,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	40543,90	293660,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	40481,18	293488,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	40443,52	293280,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	40414,69	293116,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	40381,07	292906,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	40368,35	292781,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	40361,83	292520,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	40361,57	292519,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	40361,50	292519,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	40238,45	292332,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	40182,28	292161,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	40120,53	291972,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	40065,73	291803,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	40018,18	291656,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	39952,10	291451,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	39869,89	291190,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	39974,01	290997,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	39974,25	290996,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	39981,95	290820,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	39981,92	290820,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	39963,34	290722,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	40011,32	290604,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	40011,68	290602,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	40015,57	290603,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	40025,57	290600,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	40032,89	290593,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	40035,29	290586,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	40035,99	290582,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	40036,26	290579,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	40033,58	290569,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	40026,26	290562,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	40019,41	290560,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	40019,77	290558,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	40016,54	290401,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	40016,27	290399,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	40021,98	290398,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	40029,30	290390,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	40031,96	290381,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	40032,15	290376,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	40032,17	290375,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	40029,49	290365,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	40022,17	290358,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	40012,17	290355,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	40010,42	290356,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	40010,15	290354,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	39958,31	290167,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	39913,20	289999,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	39884,94	289903,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	39884,86	289903,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	39803,96	289719,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	39803,89	289719,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	39721,74	289569,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	39735,44	289551,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	39735,57	289551,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	39735,76	289550,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	39769,77	289428,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	39800,86	289366,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	39933,54	289436,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	39967,06	289610,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	39964,78	289621,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	39964,74	289622,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	39965,03	289623,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	39970,34	289632,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	39971,05	289632,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	39972,05	289633,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	39973,05	289632,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	39973,49	289632,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	39986,39	289619,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	39986,68	289618,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	39986,95	289617,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	39986,91	289617,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	39948,66	289424,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	39948,43	289423,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	39947,70	289423,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	39947,60	289423,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	39794,93	289346,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	39794,04	289346,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	39793,04	289346,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	39792,26	289347,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	39754,91	289419,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	39754,78	289420,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	39716,64	289541,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	39716,58	289541,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	39711,50	289571,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	39711,47	289572,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	39711,73	289573,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	39796,25	289722,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	39867,81	289902,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	39901,27	289999,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	39948,86	290170,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	40001,85	290356,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	40001,65	290356,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	40001,97	290358,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	39994,85	290365,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	39992,18	290375,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	39991,99	290379,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	39991,98	290380,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	39994,66	290390,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	40001,98	290398,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	40008,12	290399,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	40008,44	290401,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	40011,71	290558,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	40011,28	290560,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	40006,26	290562,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	39998,94	290569,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	39996,54	290576,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	39995,84	290580,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	39995,57	290583,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	39998,25	290593,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	40003,81	290599,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	40003,35	290601,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	39950,42	290719,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	39950,24	290720,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	39950,28	290721,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	39968,82	290819,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	39961,25	290994,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	39857,05	291191,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	39856,82	291192,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	39856,92	291192,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	39944,44	291453,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	40010,48	291658,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	40056,87	291806,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	40112,76	291975,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	40174,03	292163,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	40229,03	292337,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	40229,20	292337,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	40229,27	292337,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	40352,70	292523,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	40354,92	292783,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	40354,93	292783,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	40368,19	292908,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	40368,20	292908,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	40403,31	293117,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	40432,43	293282,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	40467,60	293492,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	40467,69	293492,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	40530,32	293664,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	40508,35	293926,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	40490,74	294130,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	40465,57	294398,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	40465,56	294398,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	40465,57	294398,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	40486,31	294597,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	40464,50	294835,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	40444,16	295054,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	40344,35	295198,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	40269,13	295309,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	40135,91	295505,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	40133,80	295508,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	40133,74	295508,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	40133,47	295509,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	40133,50	295510,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	40187,37	295847,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	40148,73	296023,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	40097,50	296250,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	40097,45	296250,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	40097,73	296251,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	40185,84	296400,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	40279,75	296561,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	40389,92	296751,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	40456,50	296866,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	40456,59	296866,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	40459,14	296870,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	40459,79	296870,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	40460,33	296871,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	40512,32	296883,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	40649,50	296910,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	40747,36	296929,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	40749,41	296929,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	40752,00	296939,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	40759,32	296946,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	40766,32	296949,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	40769,99	296949,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	40773,00	296949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	40783,00	296947,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	40789,16	296941,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	40791,35	296941,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	41030,26	297040,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	41031,03	297041,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

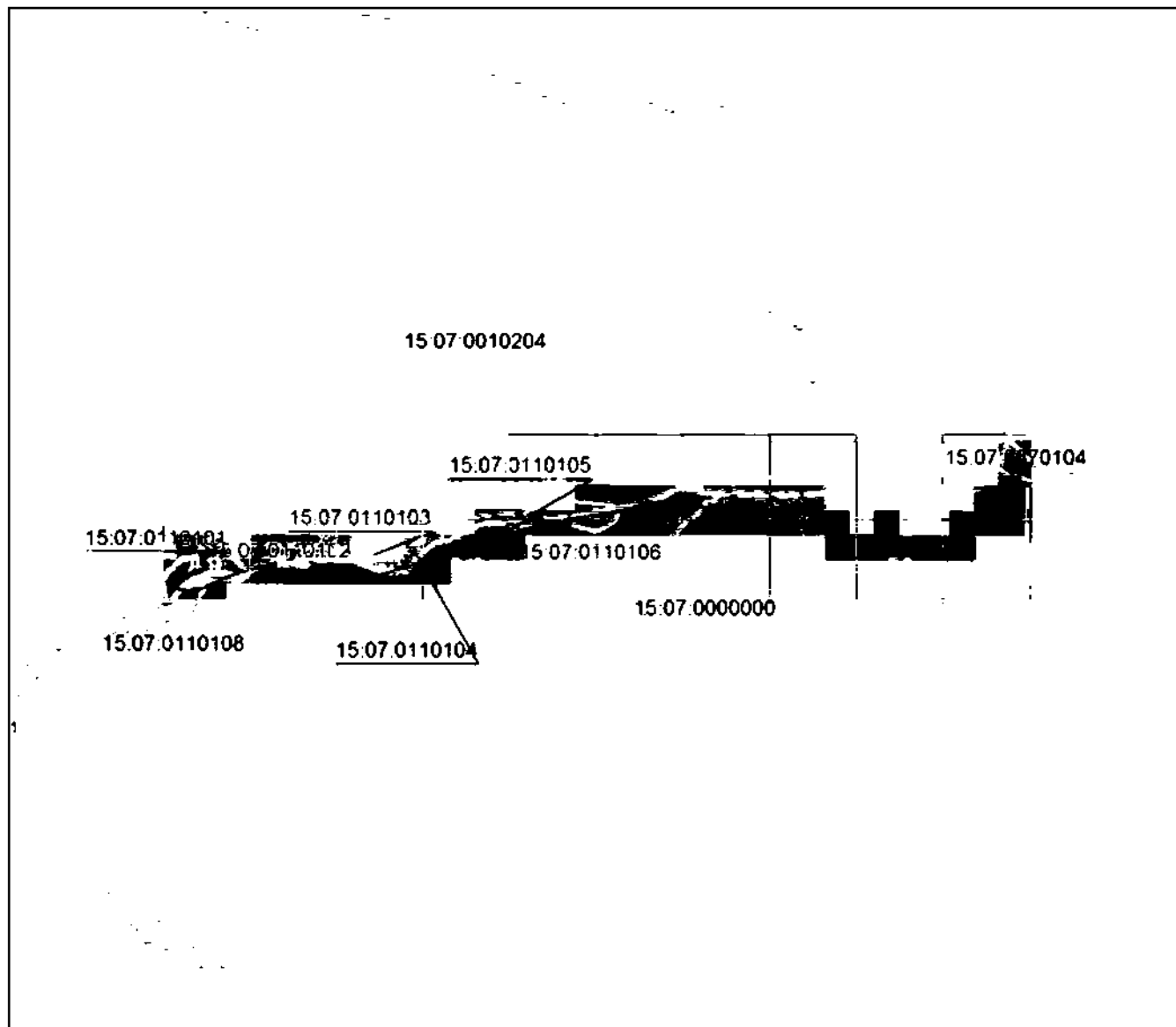
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 60000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «___» _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

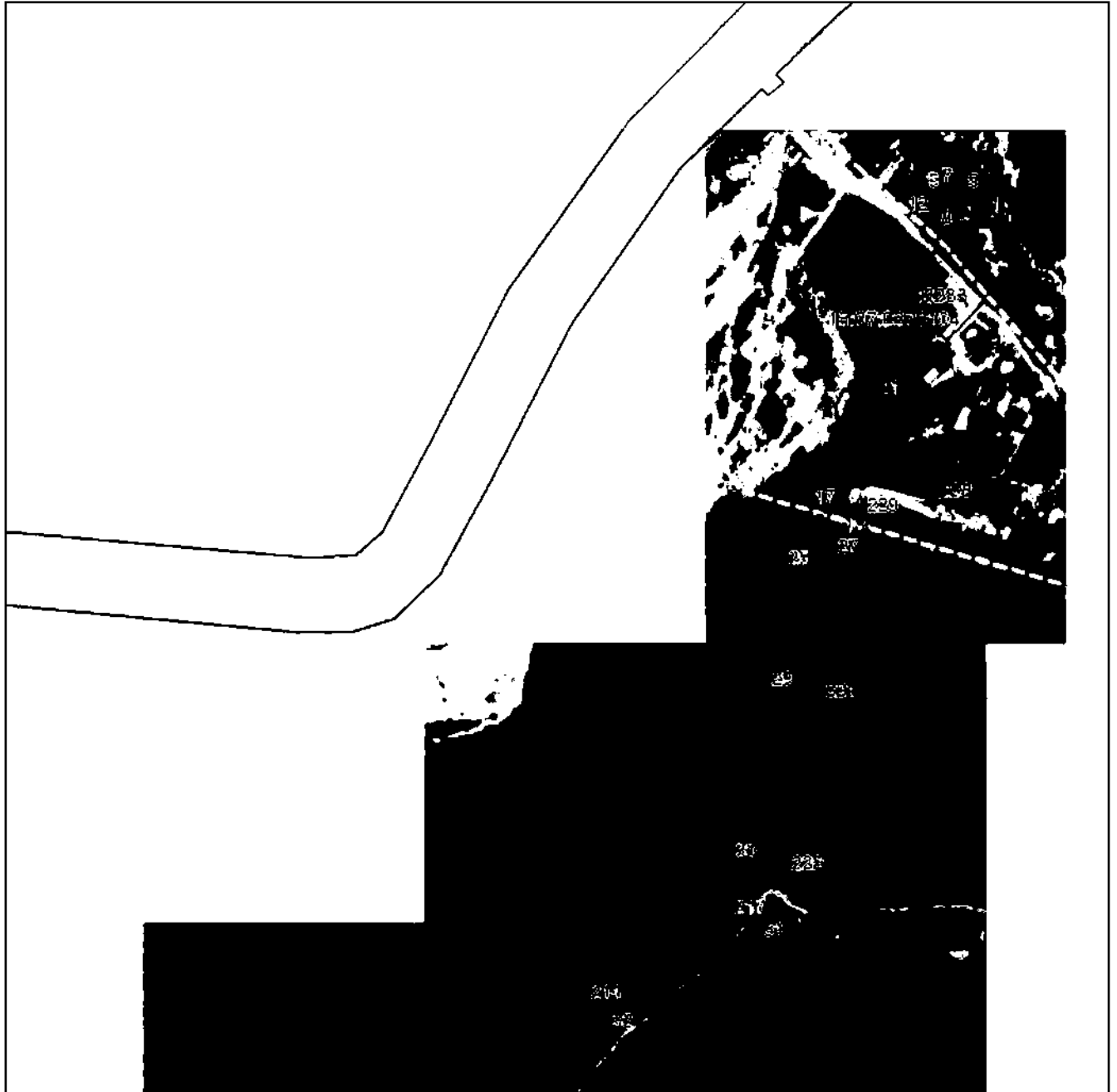


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для (отиска печати (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

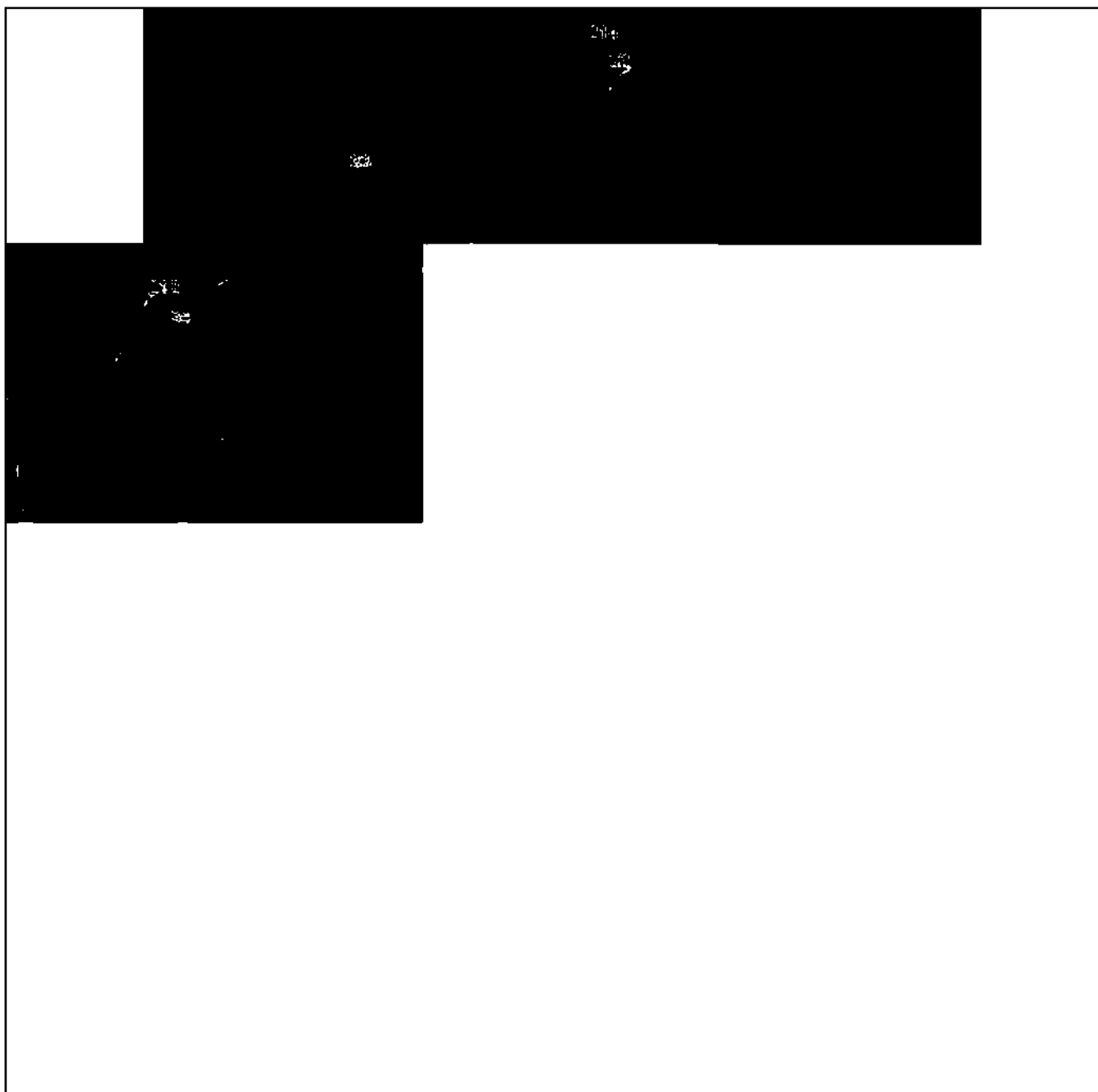


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Назарова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для (отрисовки печати (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

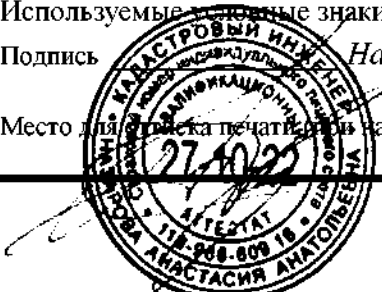


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для (отиска печати (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

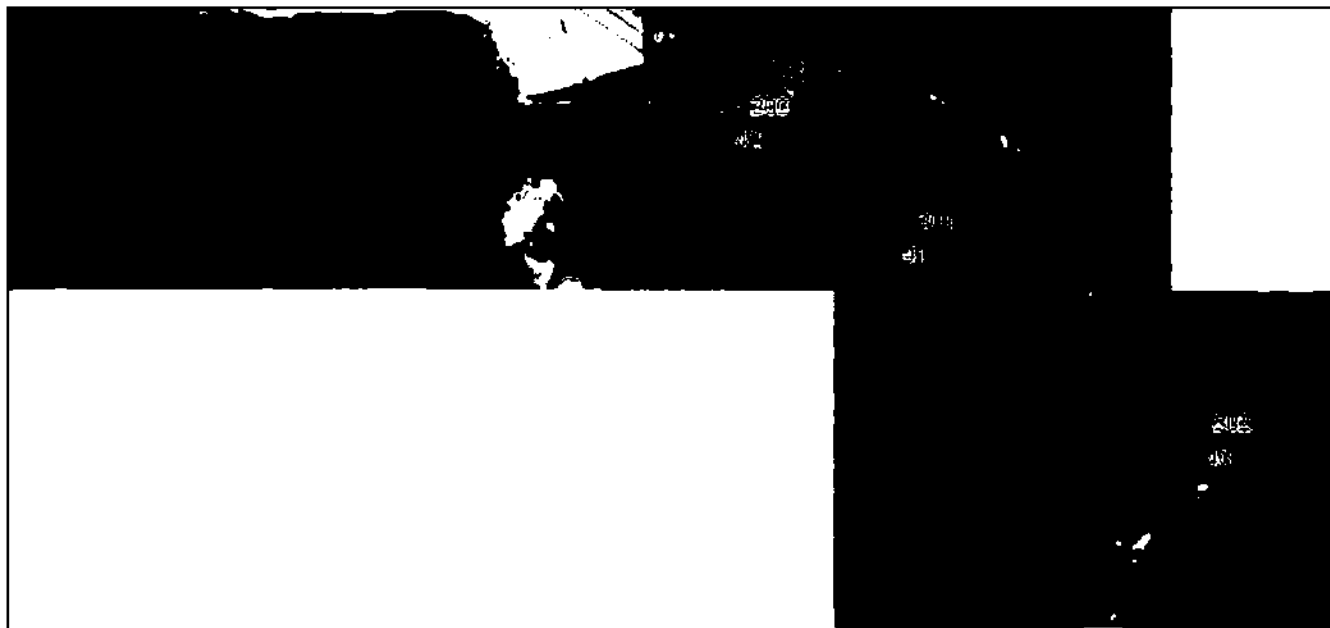


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для (отрисовки печати (или) в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

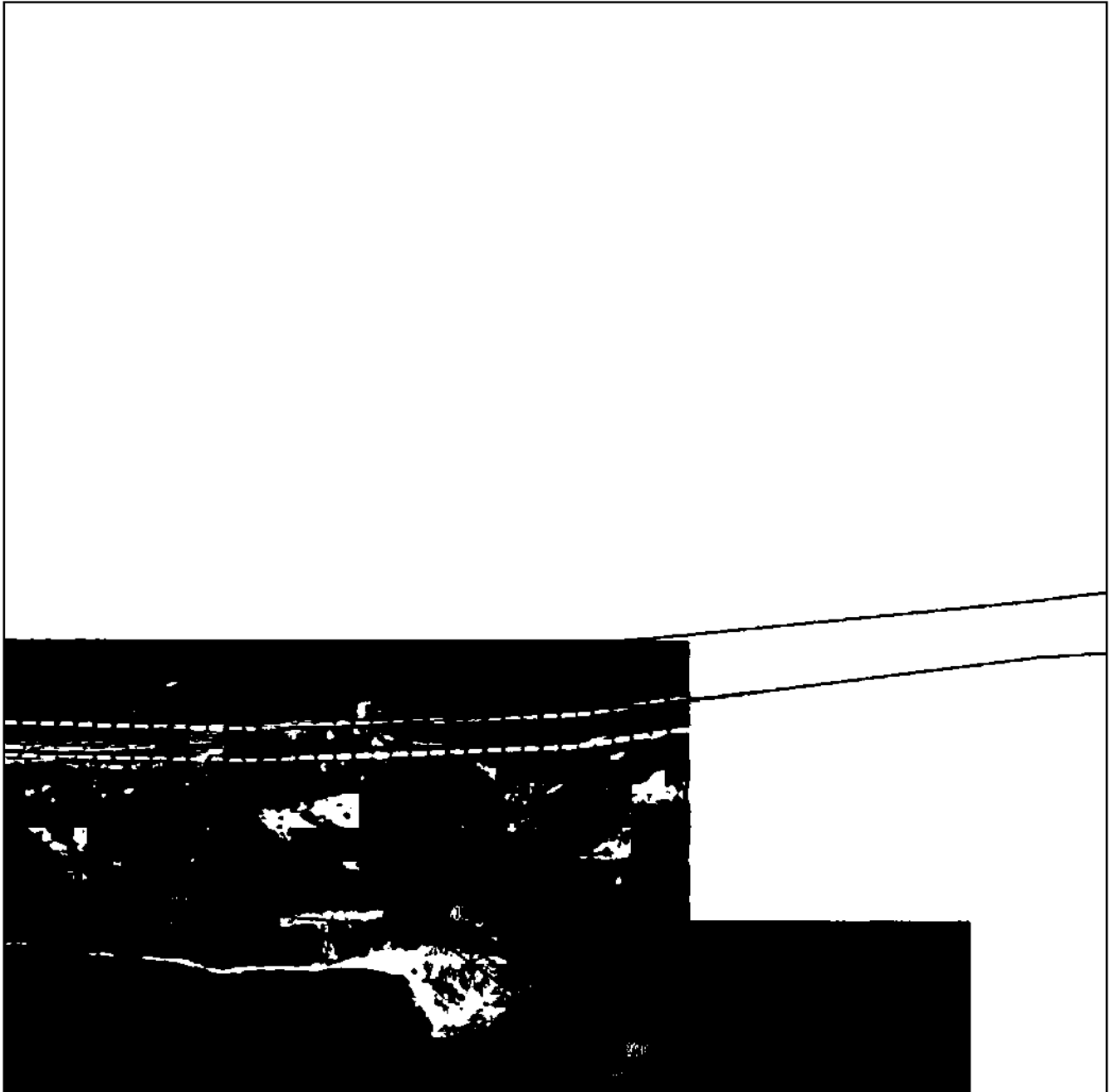
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

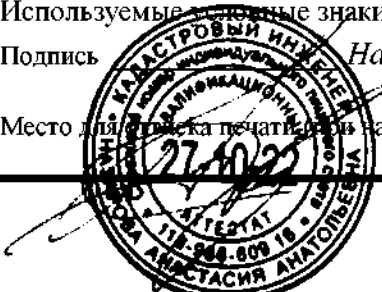


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для (отметка печати (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

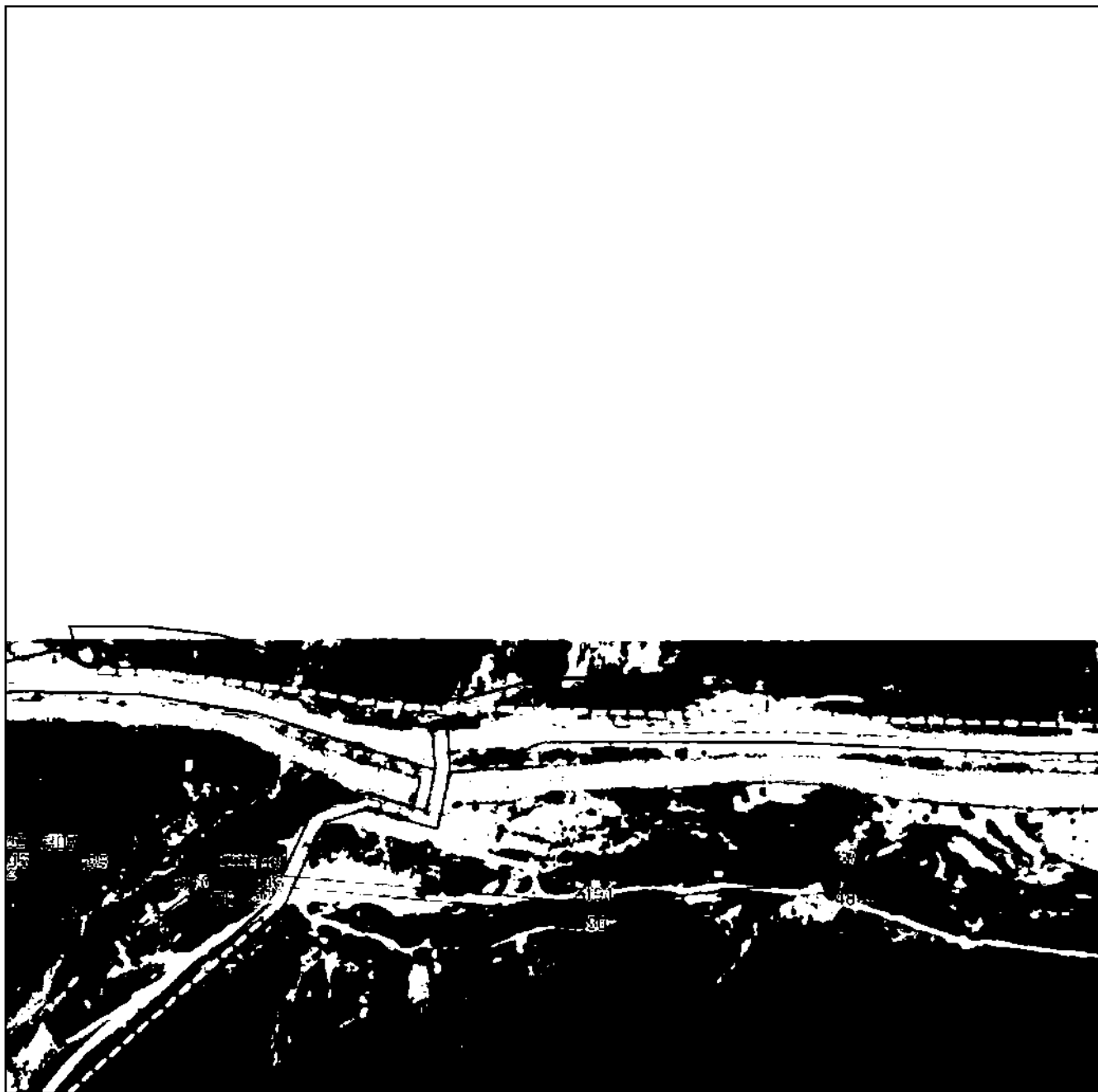


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для (отиска печати (в наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для (подписи и печати (в наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для (при наличии) печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

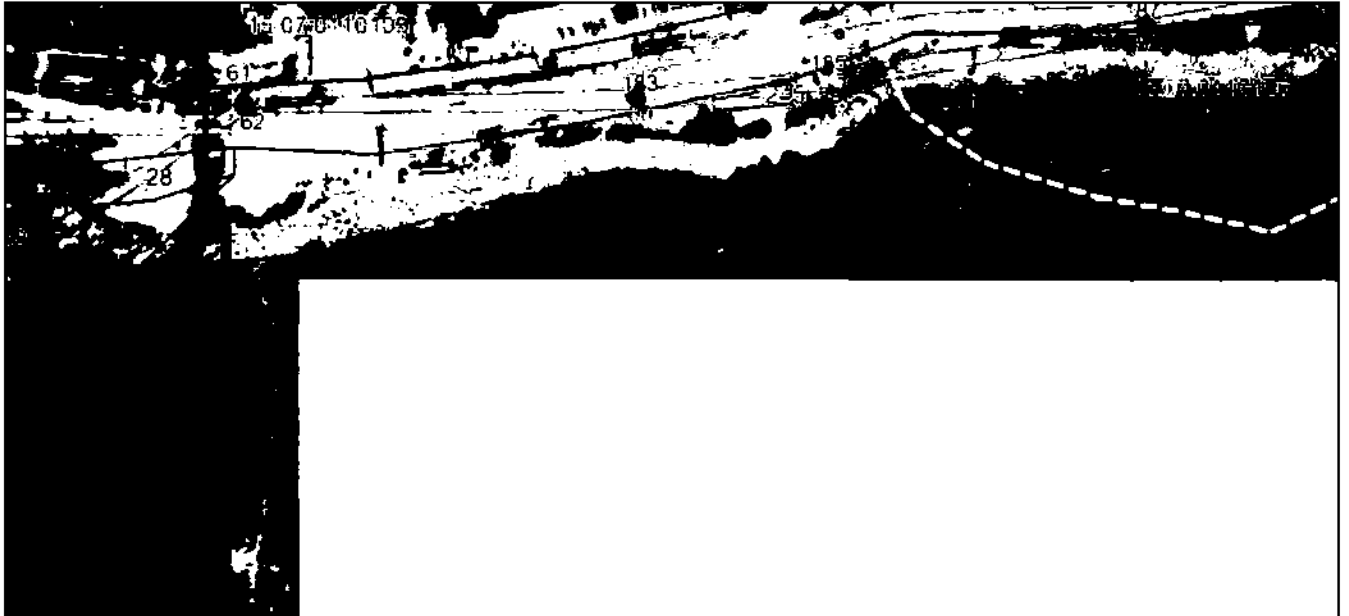


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для (отрисовка печати (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



15:07:0110103

15:07:0110104

69

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (отиска печати (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

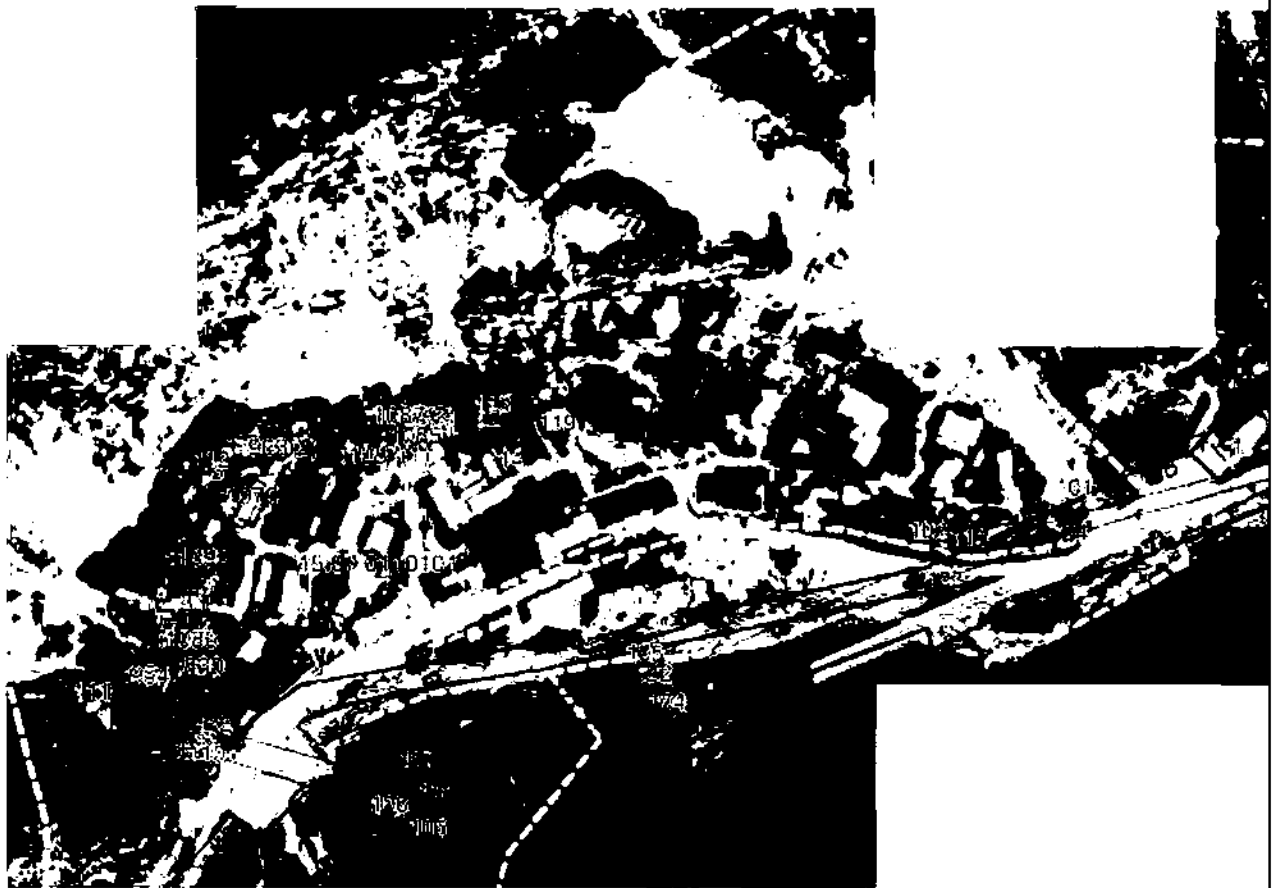
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



15.07 0110108

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для (печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №18 ПС "Унал" - ПС "Мизур"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0000000:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "Мичурина-110"- ПС "Беслан-110"
2	15:06:0000000:8	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский
3	15:03:0050101:34	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
4	15:06:0000000:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
5	15:06:0020103:337	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, с. Мичурино
6	15:06:0020103:339	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, севернее с. Мичурино (справа от а/д Коста-Мичурино)
7	15:06:0020103:340	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н

8	15:06:0000000:960	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Ардонский
9	15:06:0020103:130	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, южнее с. Кирово
10	15:06:0020103:288	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Ардонский, нп. Мичурино, севернее с. Мичурино (справа от а/д Коста-Мичурино)
11	15:06:0020103:314	Респ Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н
12	15:06:0020103:328	Республика Северная Осетия — Алания, р-н Ардонский
13	15:06:0020103:330	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
14	15:06:0020103:338	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
15	15:06:0020103:341	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
16	15:06:0020103:46	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, севернее с. Мичурино (справа от а/д Коста-Мичурино)
17	15:06:0020103:55	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Кирово, район артезианских скважин
18	15:06:0020103:62	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, южнее с. Кирово, в р-не артезианских скважин
19	15:06:0020103:79	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, земли колхоза им.Мичурина, 1-й км автодороги Мичурино-Кирово
20	15:06:0020103:98	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, к югу от с. Кирова (район

		водозабора)
21	15:06:0020102:102	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, район спиртзавода
22	15:06:0000000:913	Респ Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н
23	15:06:0020103:148	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с. Кирово
24	15:03:0000000:2378	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан
25	15:03:0011023:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г Беслан, ул Пирогова, д 5
26	15:03:0011102:136	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, в районе ООО "Торговый Центр Беслан"
27	15:03:0050101:41	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Фарн, из земель совхоза "Фарн"
28	15:03:0050102:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Фарн, Бывшие земли совхоза "Фарн"
29	15:03:0050102:40	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с.Фарн
30	15:03:0050102:41	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с. Фарн
31	15:06:0020103:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Кирово, бывшее землепользование к-за им. Хетагурова.
32	15:06:0020103:316	Респ Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н, с Нарт

33	15:06:0020103:355	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский муниципальный район, квартал 0020103, участок 1
34	15:06:0020103:357	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский муниципальный район, квартал 0020103, участок 3
35	15:06:0020103:80	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
36	15:06:0020103:74	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Нарт
37	15:06:0090101:199	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, с. Мичурино, ул. Комсомольская
38	15:06:0090101:75	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино
39	15:03:0050101:334	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, с. Фарн, Бывшие земли совхоза "Фарн"
40	15:06:0020103:342	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н., с Мичурино
41	15:03:0050101:37	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, с. Фарн, Бывшие земли совхоза "Фарн"
42	15:03:0050101:63	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Фарн
43	15:03:0000056:1	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, автодорога "Архонская -БМК - Хумалаг- "Кавказ"

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №23 ПС "Мичуринно" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	169361±720 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	77326,45	327911,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	77327,45	327911,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	77328,16	327910,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	77329,98	327907,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	77330,25	327906,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	77329,98	327905,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	77329,49	327904,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	77310,76	327889,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	77310,52	327889,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	77309,58	327889,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	77102,68	327883,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	76900,30	327870,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	76635,42	327621,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	76367,20	327369,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	76366,83	327368,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	76366,40	327368,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	76362,52	327367,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	76244,02	327302,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	76243,72	327302,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	76120,58	327259,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	75986,18	327211,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	75844,26	327159,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	75716,59	327113,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	75594,76	327069,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	75467,13	327023,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	75339,72	326977,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	75210,97	326928,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	75116,45	326844,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	75022,73	326758,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	74929,51	326672,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	74834,05	326584,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	74737,26	326496,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	74646,94	326413,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	74543,50	326317,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	74430,93	326213,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	74296,00	326089,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	74187,75	325991,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	74082,01	325894,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	73984,28	325804,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	73882,43	325711,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	73780,52	325615,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	73672,95	325522,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	73568,96	325429,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	73455,59	325328,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	73353,12	325237,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	73241,93	325137,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	73133,13	325040,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	73018,85	324939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	72910,64	324843,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	72808,58	324752,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	72712,83	324666,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	72592,39	324559,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	72482,17	324461,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	72377,07	324367,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	72286,02	324285,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	72351,03	324151,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	72428,38	323983,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	72504,67	323814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	72583,99	323640,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	72660,60	323472,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	72736,29	323306,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	72803,57	323158,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	72874,27	322996,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	72874,43	322995,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	72890,70	322820,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	72904,71	322646,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	72917,93	322471,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	72931,46	322297,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	72961,08	322127,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	72961,11	322127,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	72974,90	321951,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	72990,21	321763,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	73003,22	321587,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	73017,34	321412,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	73030,05	321247,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	73030,06	321247,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	73030,05	321247,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	73020,63	321081,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	73034,29	320916,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	73047,84	320751,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	73063,90	320565,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	73079,52	320375,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	73096,48	320169,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	73112,13	319974,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	73127,66	319780,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	73142,32	319594,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	73156,21	319415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	73170,19	319237,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	73183,85	319062,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	73198,41	318883,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	73214,02	318684,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	73226,15	318519,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	73241,94	318317,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	73259,12	318100,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	73272,05	317932,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	73288,20	317735,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	73304,84	317529,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	73317,33	317342,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	73319,48	317315,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	73319,48	317315,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	73319,21	317314,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	73318,91	317313,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	73316,65	317311,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	73316,34	317311,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	73183,16	317220,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	73183,03	317220,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	73182,66	317220,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	73160,60	317212,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	73159,97	317212,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	73158,97	317212,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	73158,55	317213,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	73154,72	317217,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	73154,40	317217,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	73154,13	317218,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	73154,40	317219,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	73155,13	317220,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	73175,71	317232,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	73310,60	317321,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	73311,48	317322,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	73304,43	317341,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	73304,30	317341,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	73291,88	317528,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	73275,15	317734,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	73258,86	317932,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	73246,12	318099,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	73228,23	318315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	73212,04	318519,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	73201,08	318683,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	73185,45	318882,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	73170,87	319061,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	73157,24	319236,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	73143,22	319415,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	73129,33	319593,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	73114,66	319779,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	73099,13	319974,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	73083,49	320169,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	73066,54	320374,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	73050,91	320564,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	73034,85	320751,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	73021,30	320916,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	73007,63	321080,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	73007,63	321080,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	73007,63	321080,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	73017,05	321247,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	73004,37	321411,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	72990,20	321587,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	72977,16	321762,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	72961,97	321951,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	72948,12	322126,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	72919,03	322296,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	72919,01	322296,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	72905,47	322470,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	72892,25	322645,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	72878,24	322819,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	72862,17	322993,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	72792,16	323153,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	72724,91	323301,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	72649,22	323467,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	72572,61	323635,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	72493,29	323809,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	72417,00	323977,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	72339,65	324146,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	72275,04	324290,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	72274,86	324290,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	72275,13	324291,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	72275,21	324291,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	72277,38	324295,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	72277,73	324295,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	72370,40	324375,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	72475,49	324469,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	72585,71	324567,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	72706,14	324675,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	72801,90	324760,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	72903,97	324851,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	73012,19	324947,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	73126,47	325049,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	73235,25	325146,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	73346,44	325245,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	73448,92	325336,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	73562,29	325437,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	73666,27	325530,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	73770,62	325626,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	73875,04	325719,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	73976,89	325812,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	74074,61	325902,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	74180,36	325999,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	74287,41	326098,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	74422,34	326222,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	74536,10	326326,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	74639,54	326421,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	74729,86	326504,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	74826,66	326593,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	74922,11	326681,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	75015,33	326767,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	75109,05	326852,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	75202,63	326941,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	75203,00	326941,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	75203,35	326942,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	75335,96	326988,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	75463,37	327034,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	75591,01	327080,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	75712,83	327124,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	75840,50	327170,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	75982,42	327221,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	76116,82	327270,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	76236,90	327315,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	76361,30	327382,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	76624,45	327632,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	76893,51	327885,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	76893,88	327885,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	76894,80	327885,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	77102,00	327893,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	77308,60	327903,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	77325,63	327911,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	77326,45	327911,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

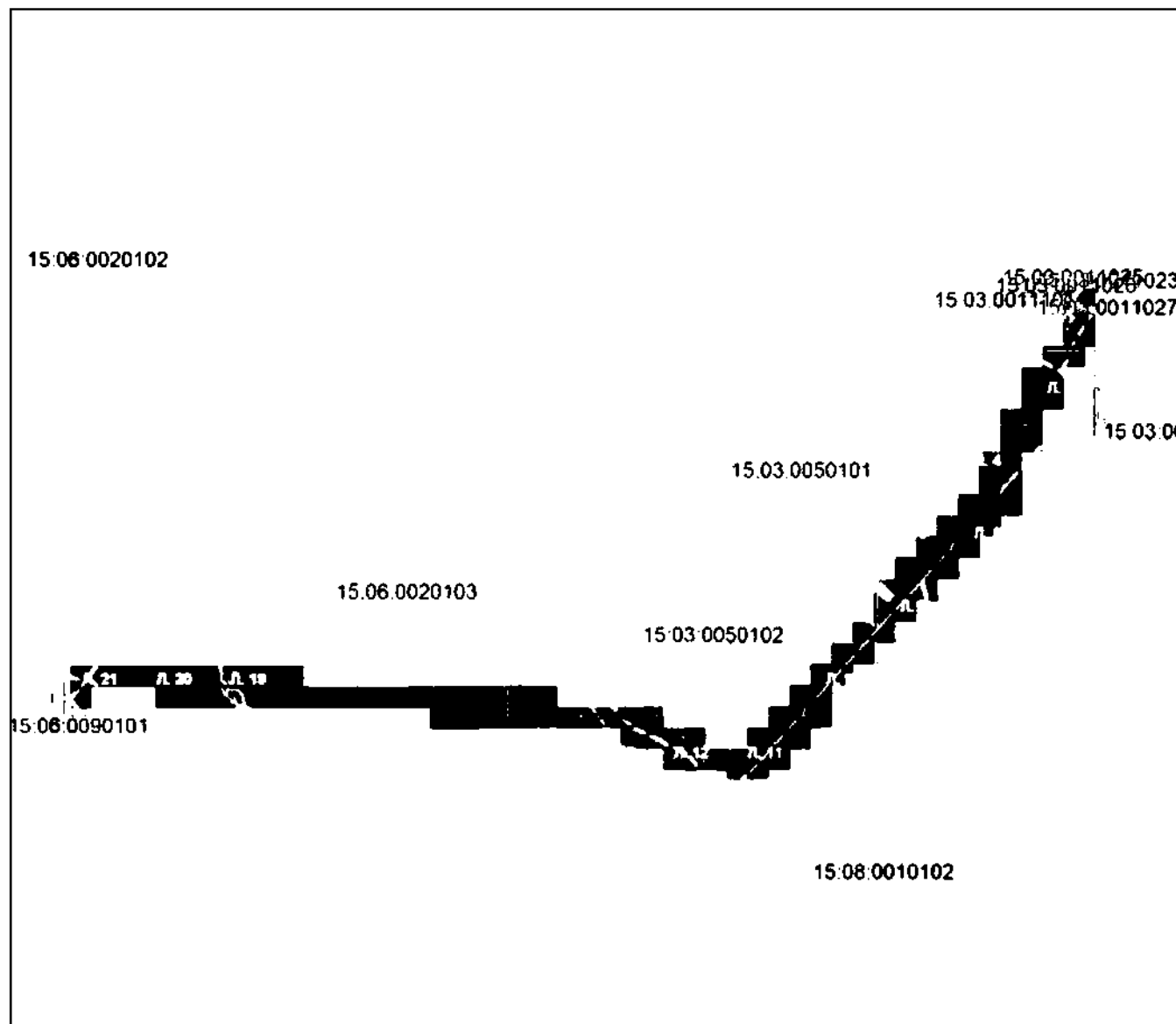
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 70000

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Назарова А. А.* Дата «___» _____ г.

Место _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Назарова А. А. Дата « » г.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

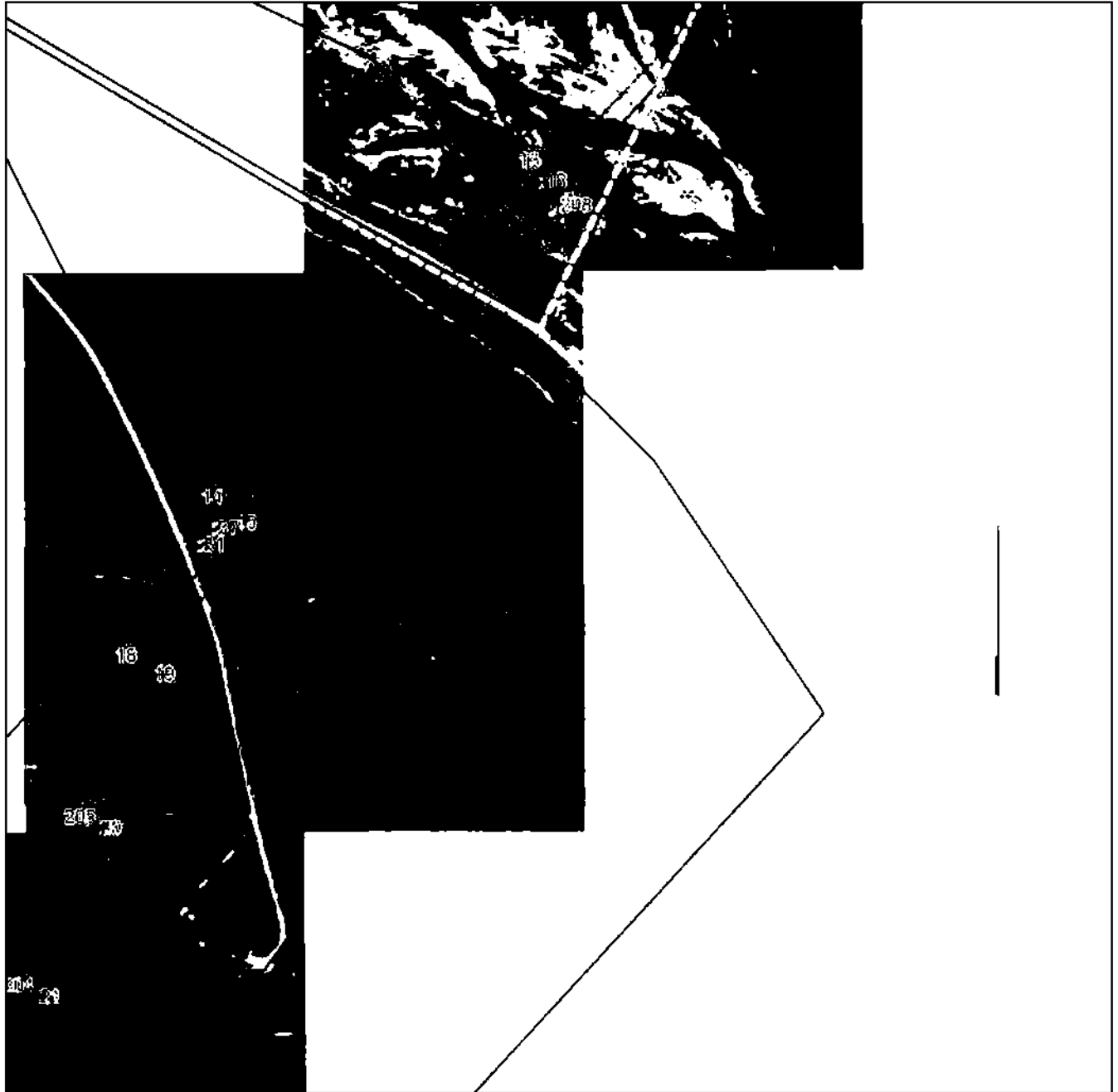
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



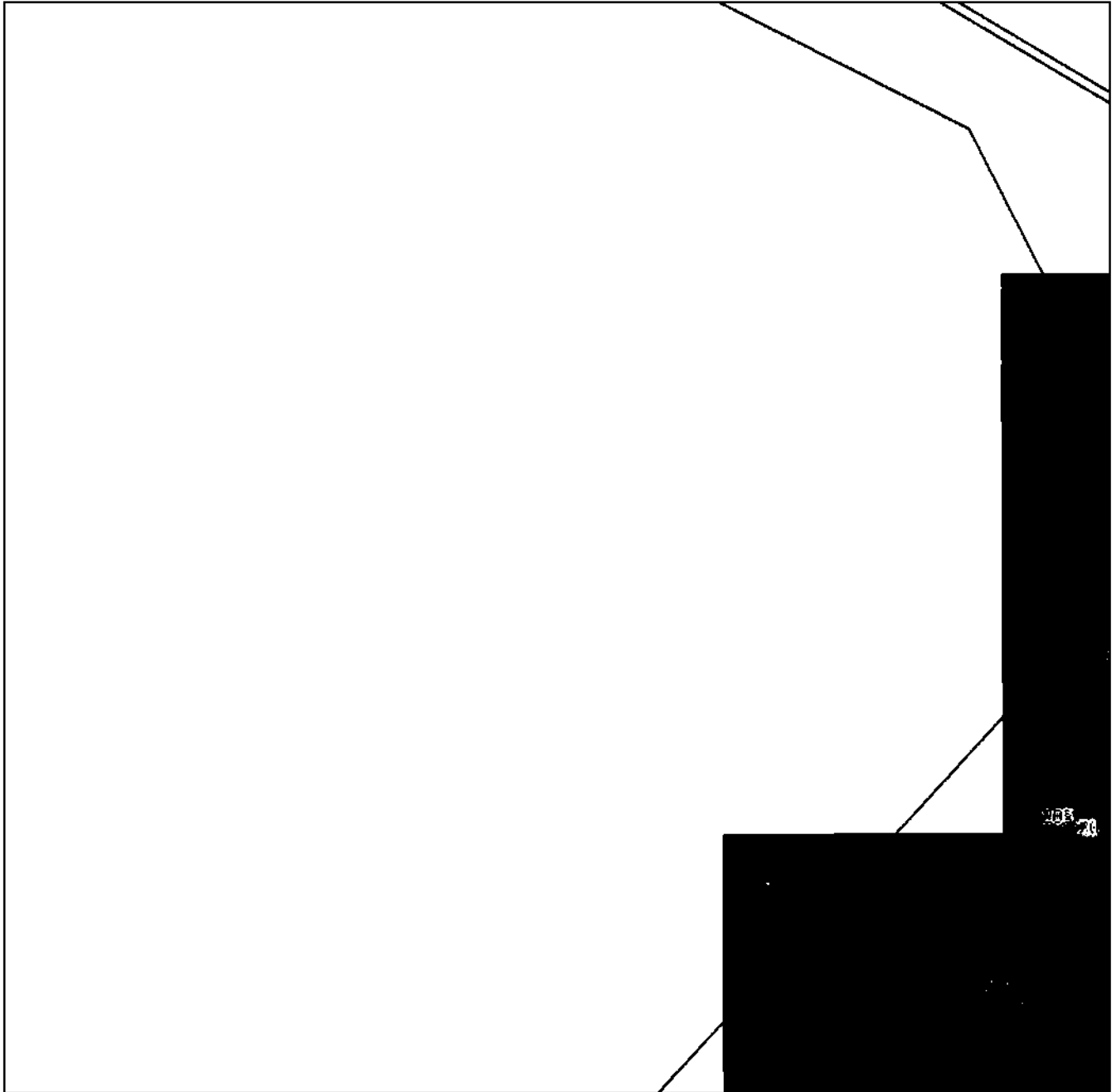
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления документа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

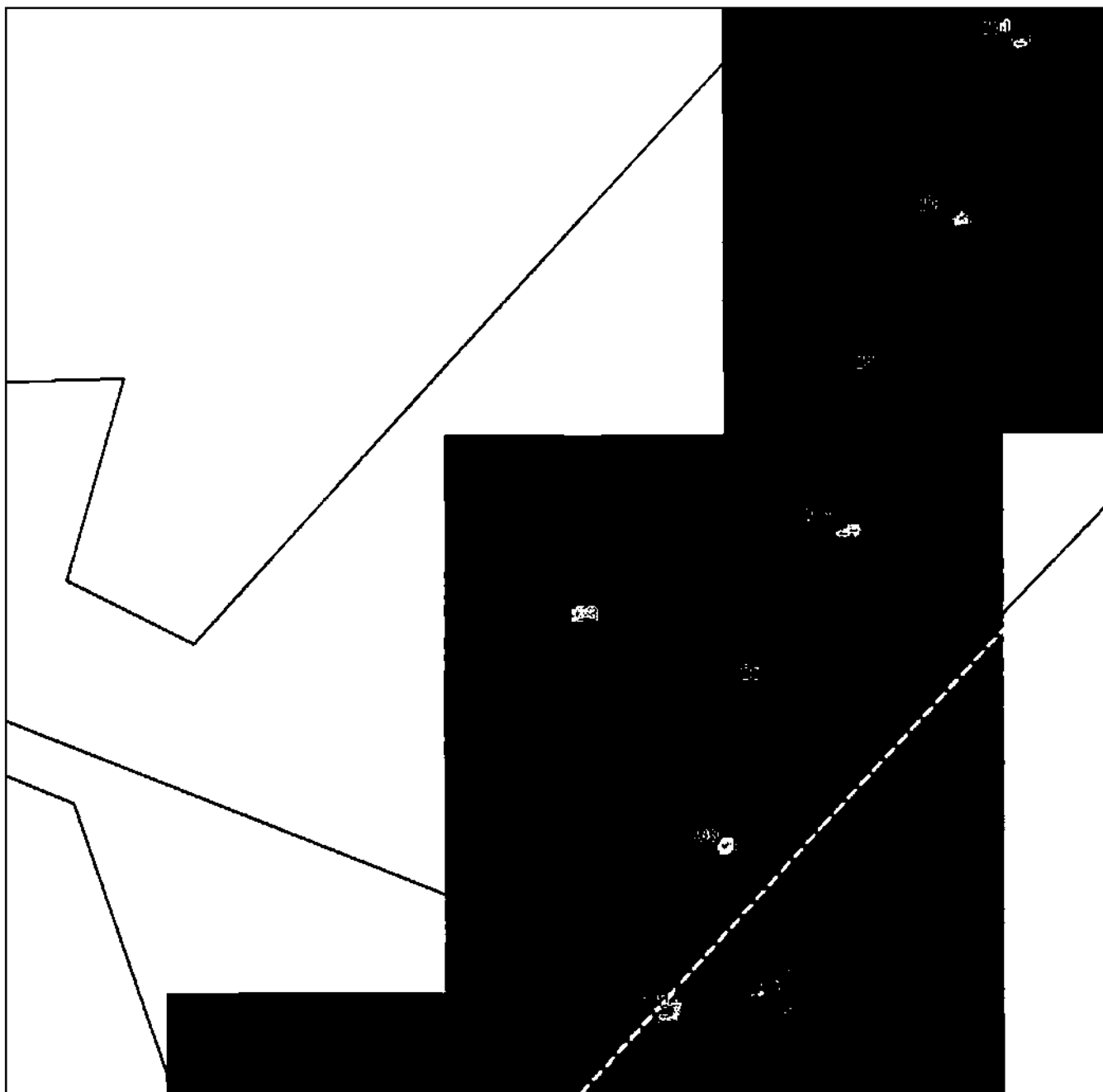


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ 2.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

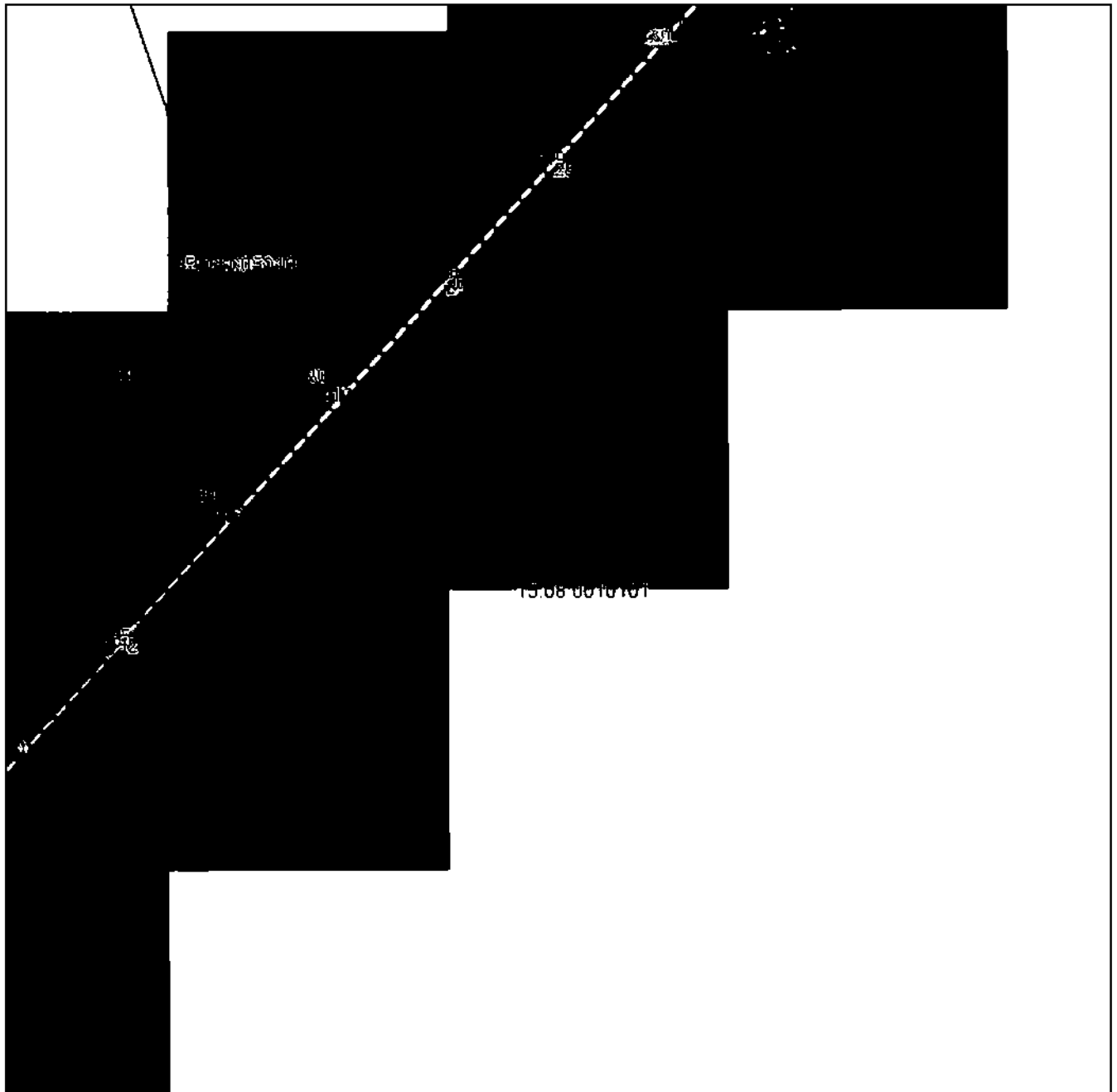


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

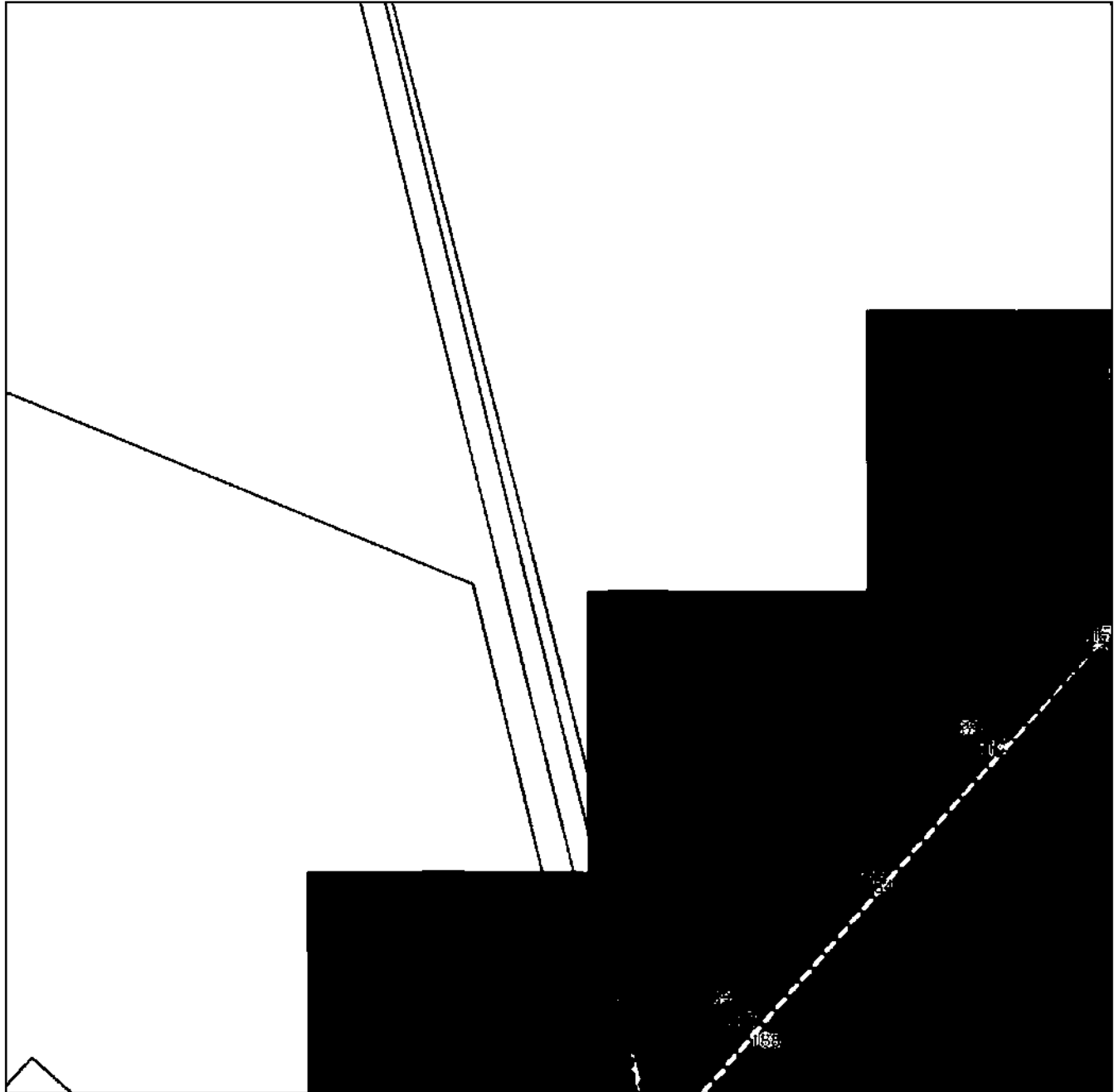
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления раздела (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

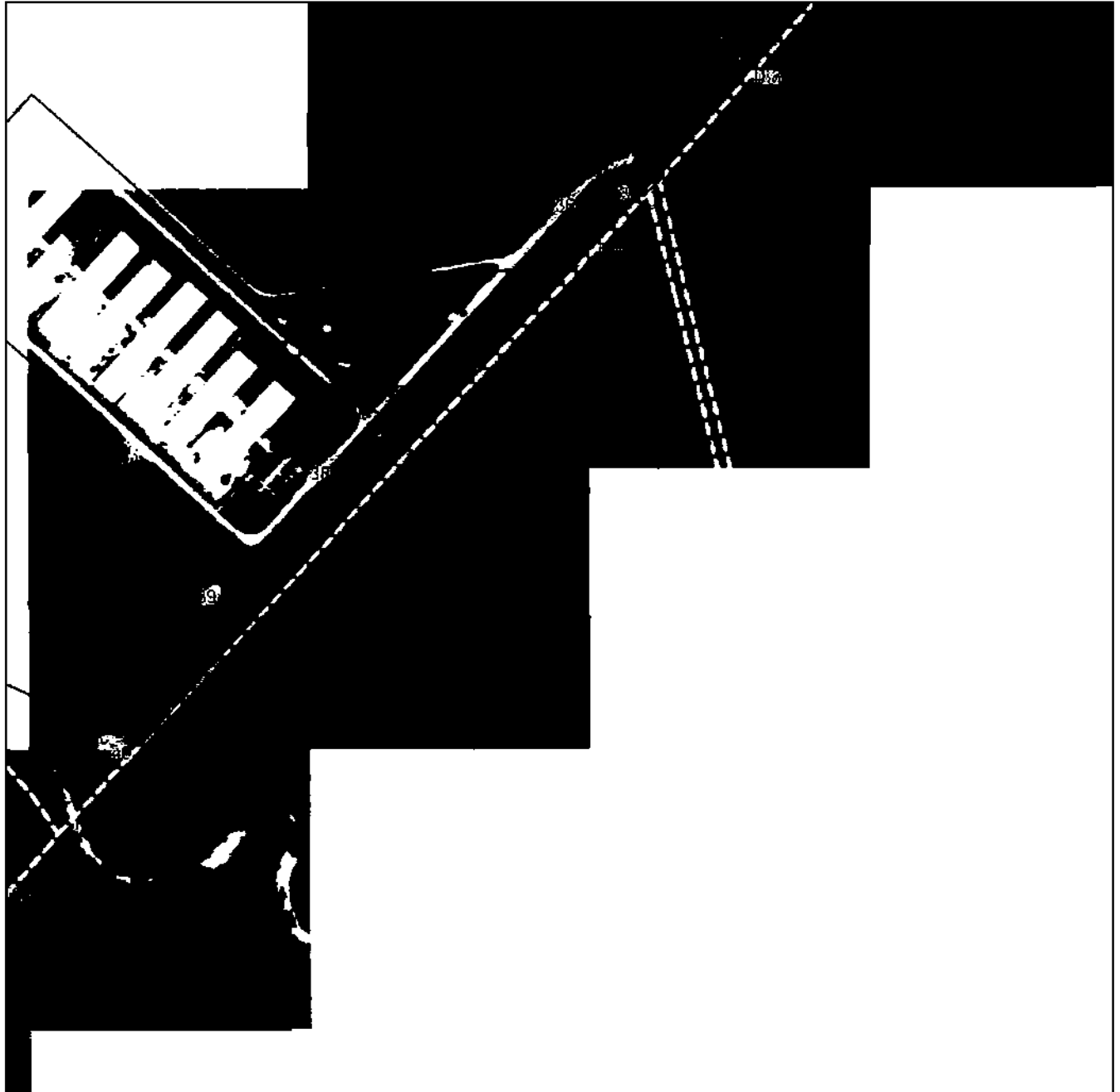
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ 2.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

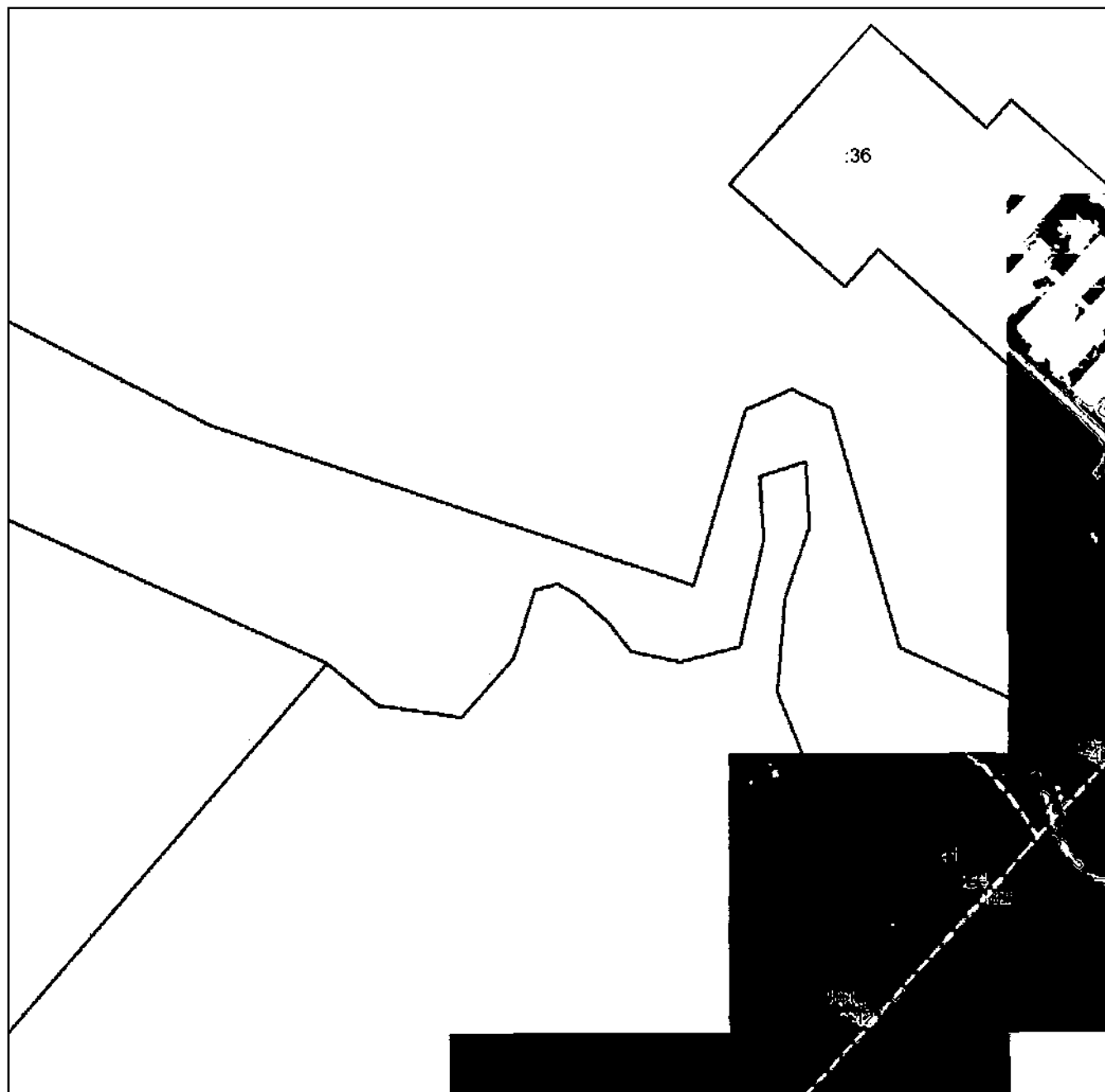


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

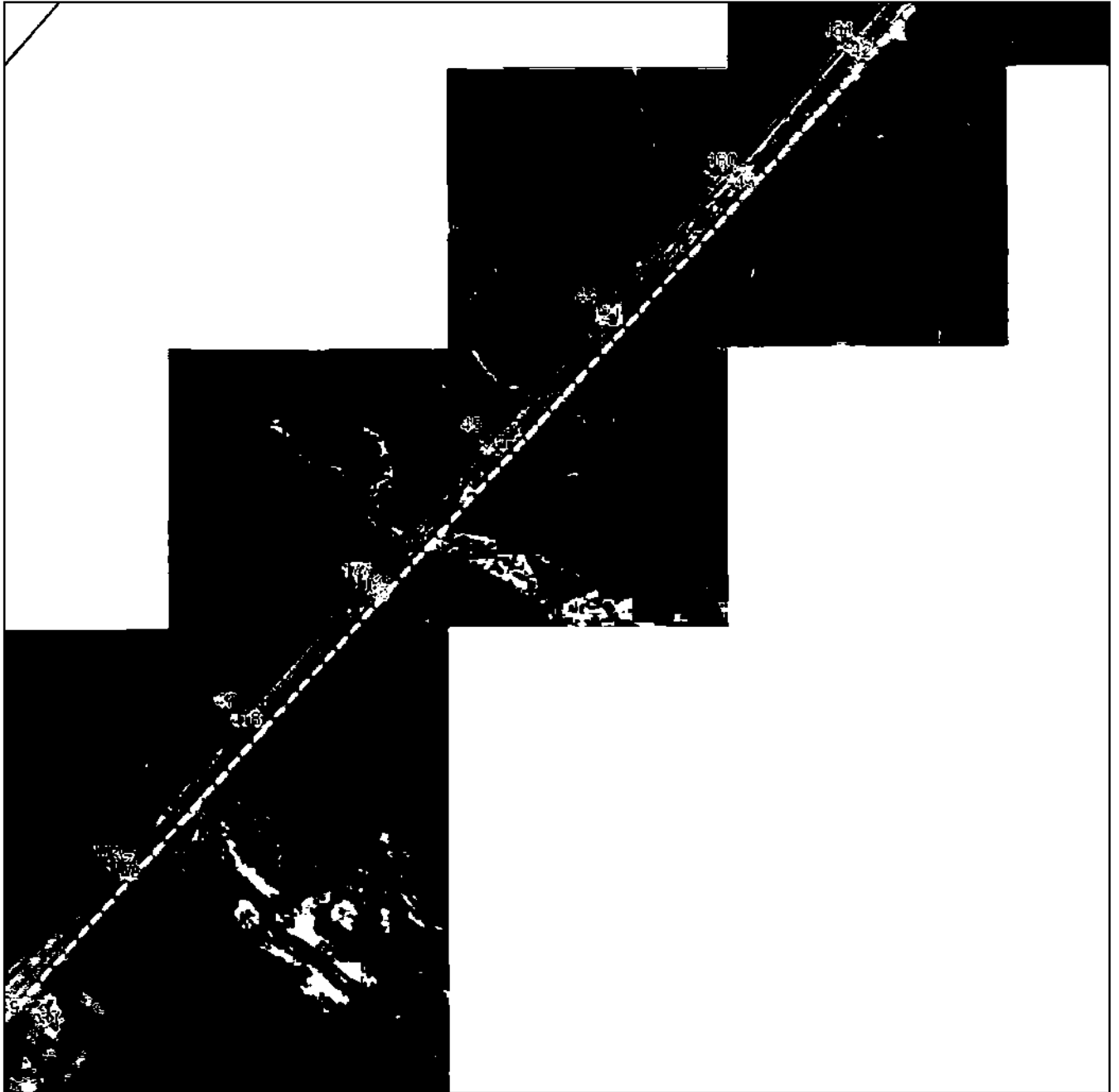


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

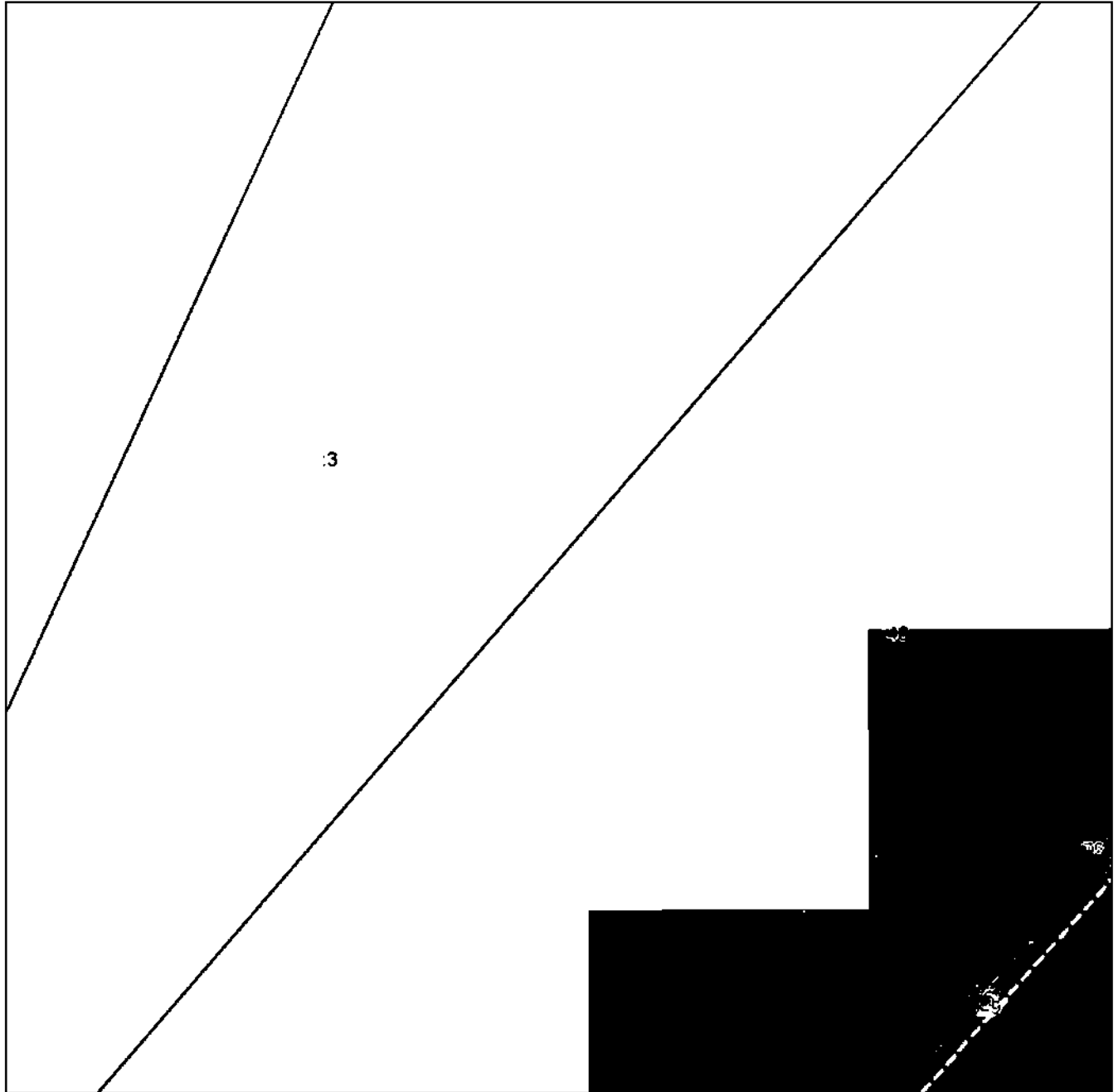


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

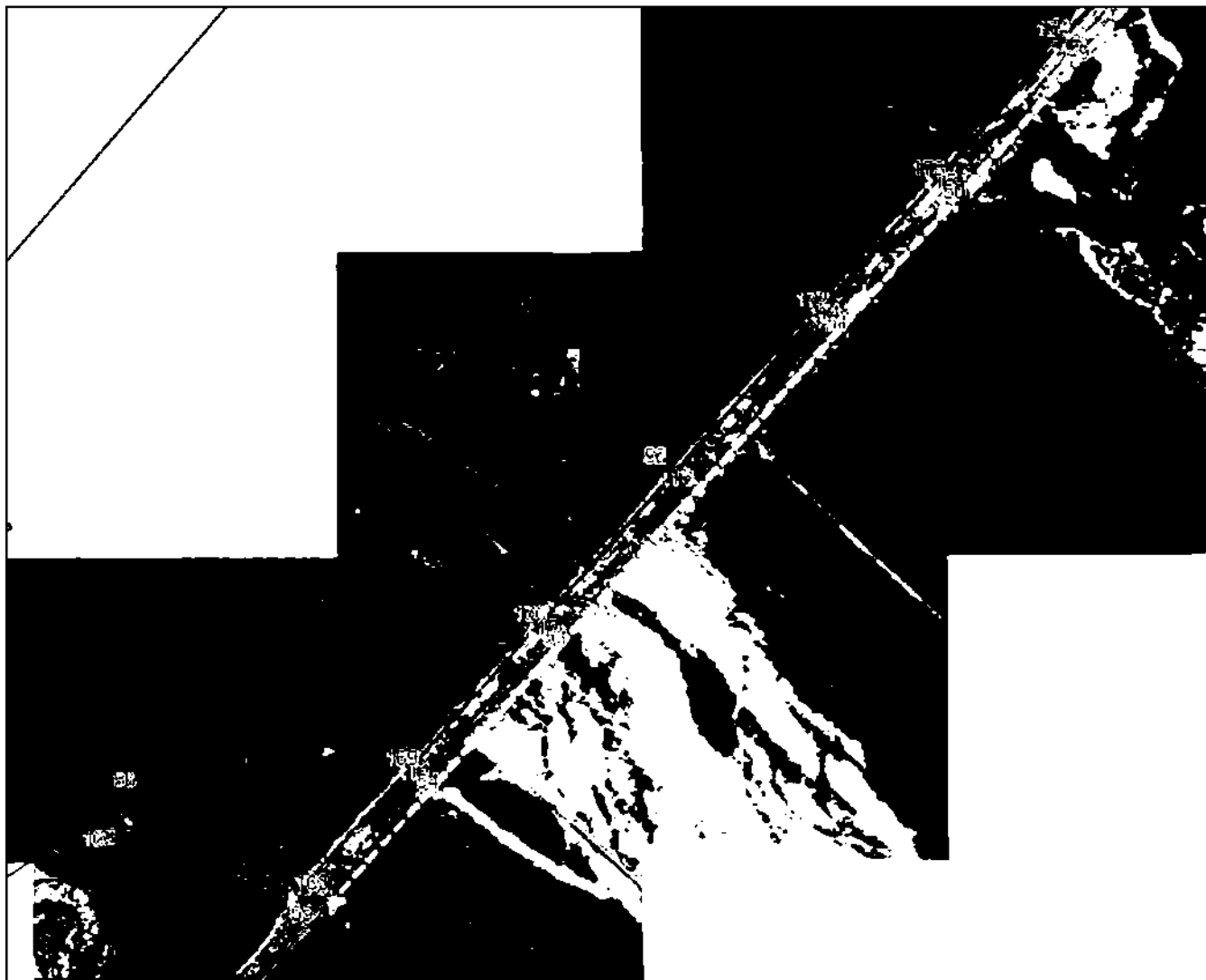
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



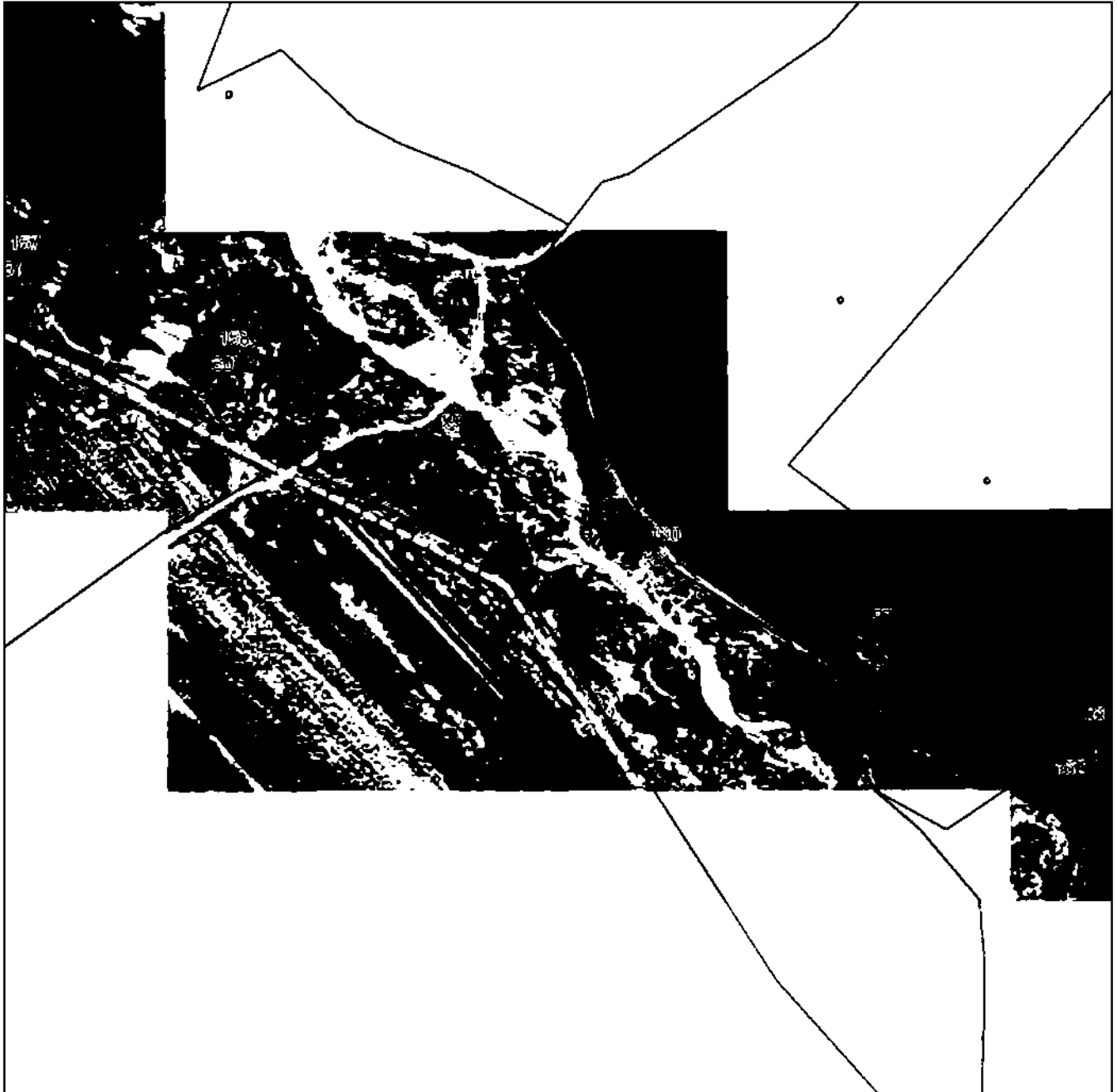
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления текста (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



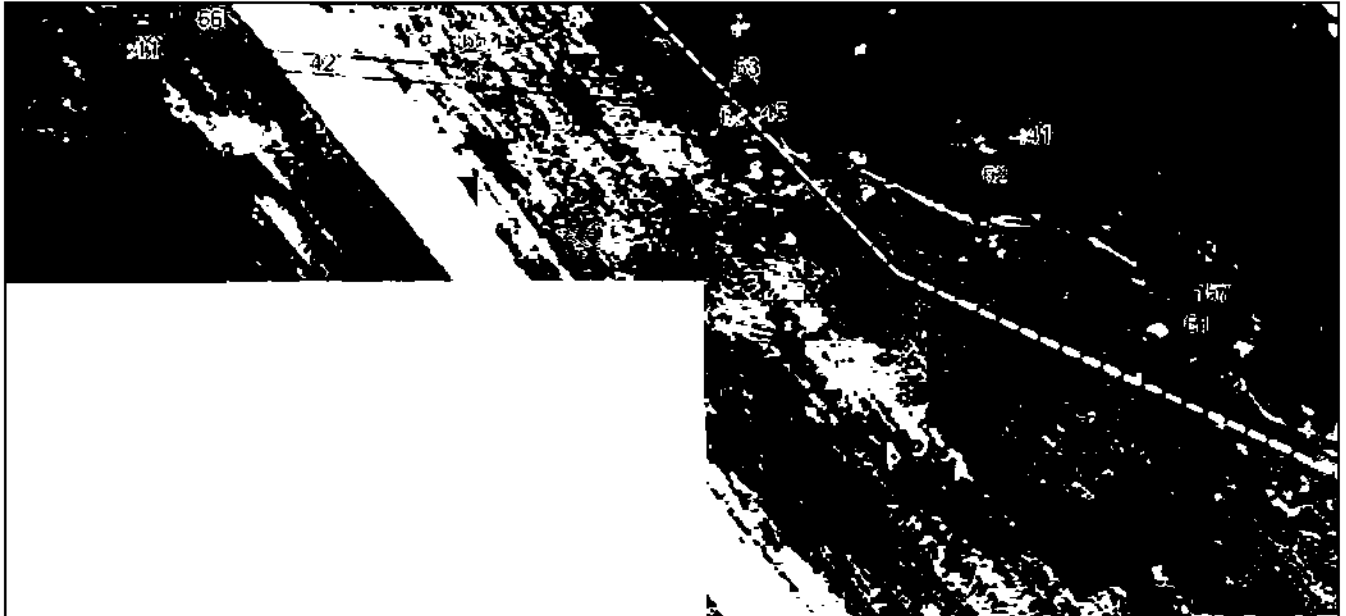
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ 2.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

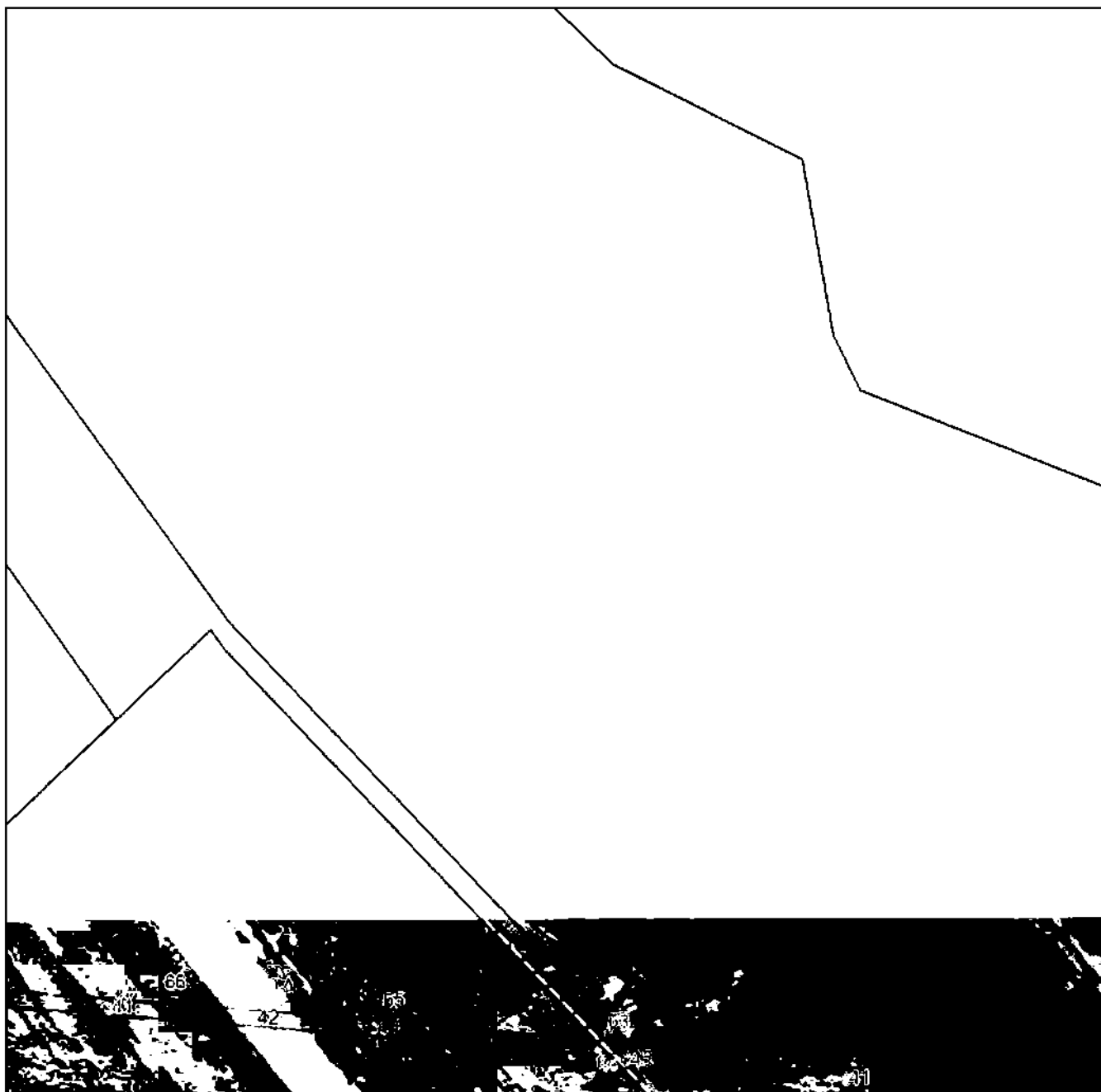
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления документа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



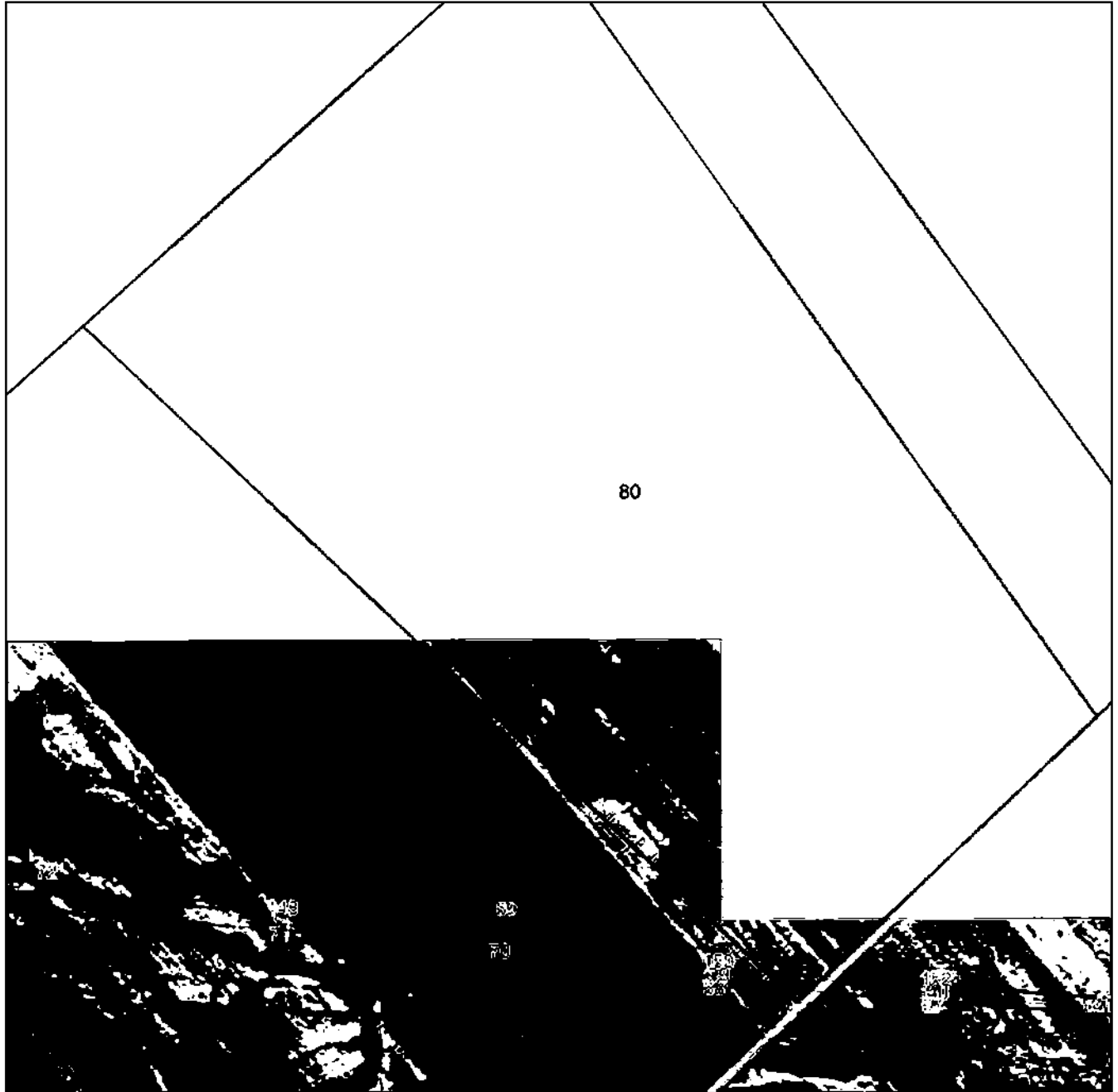
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



80

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



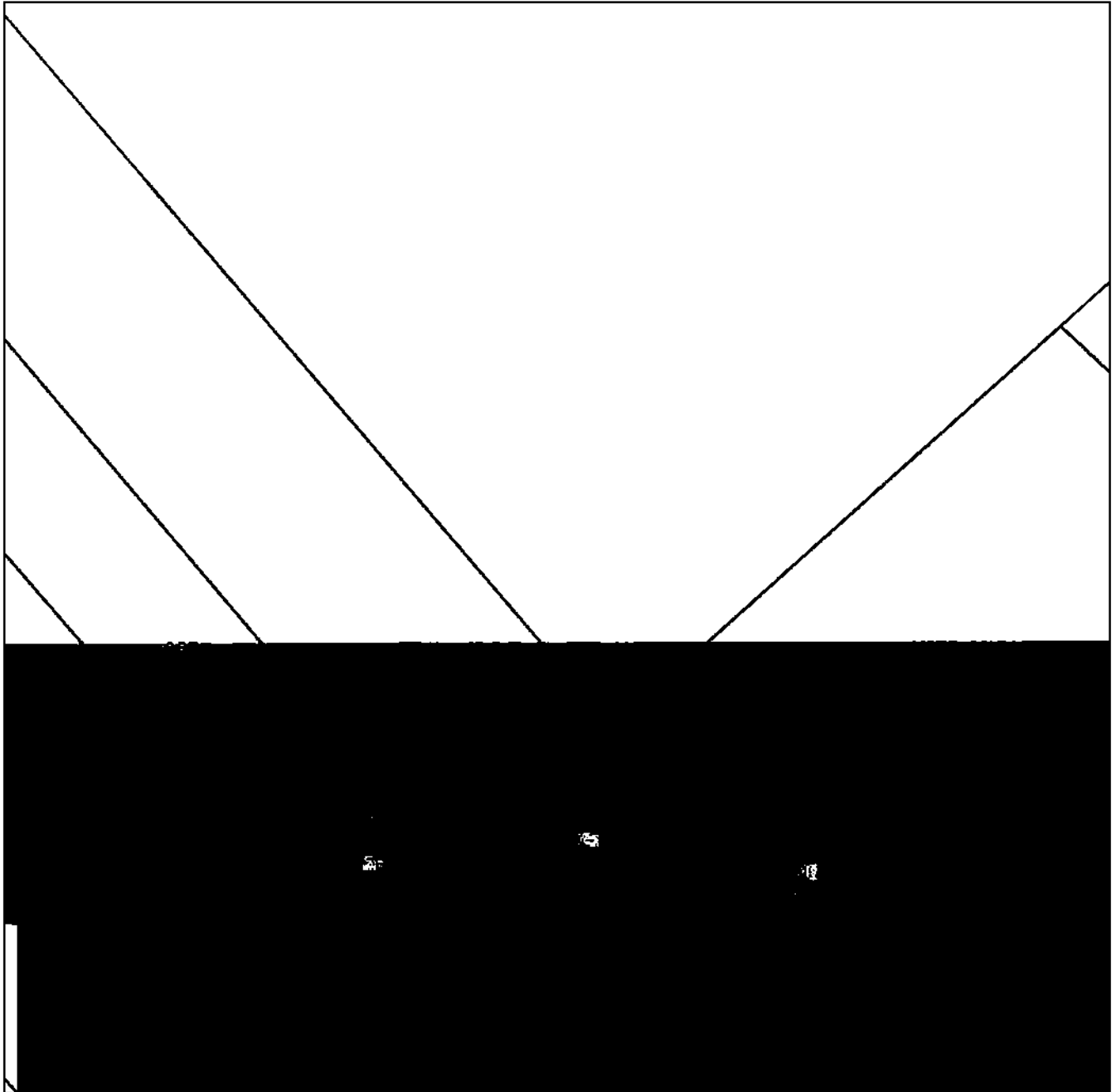
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Назарова А. А. Дата «__» _____ 2.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



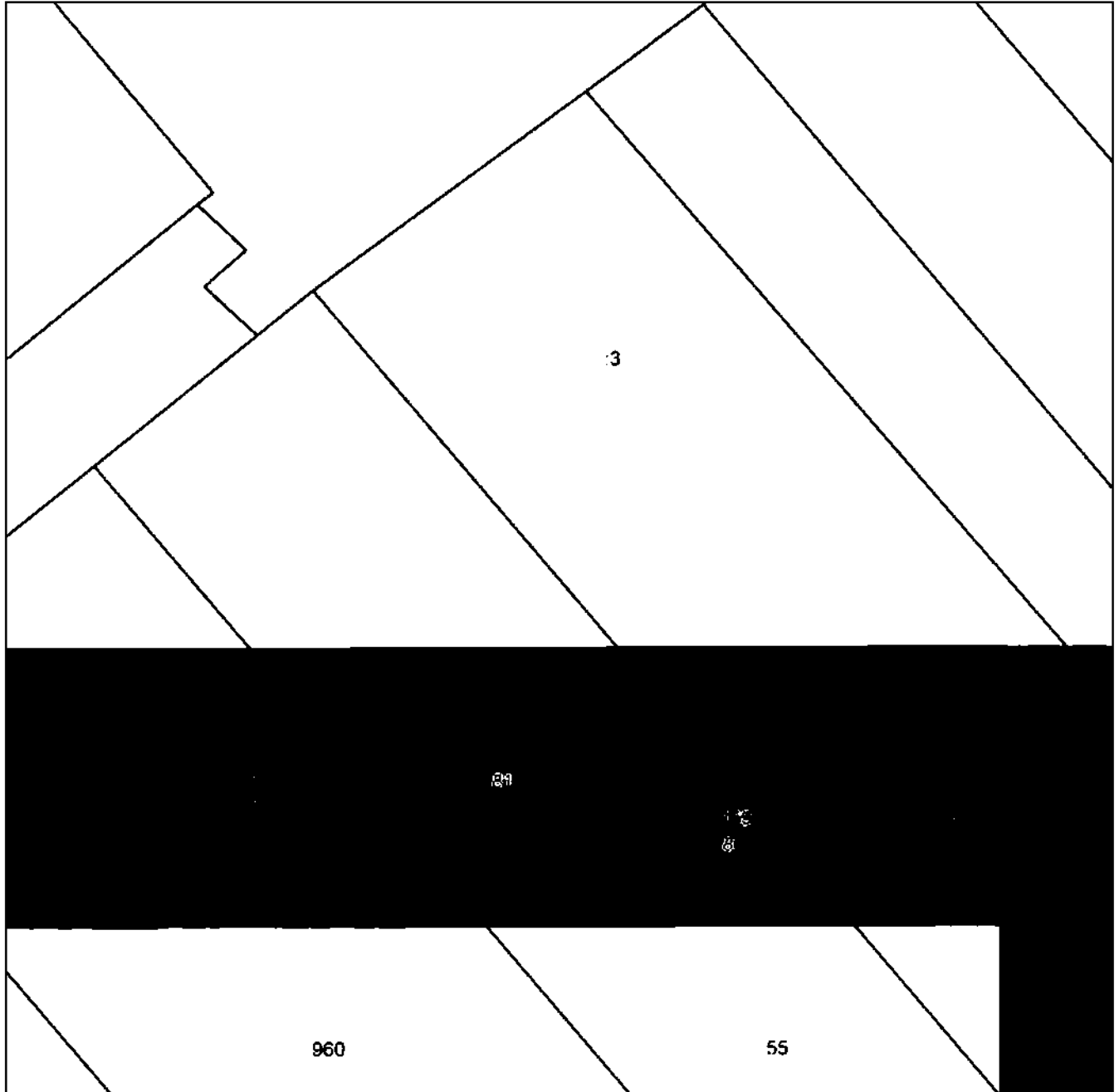
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

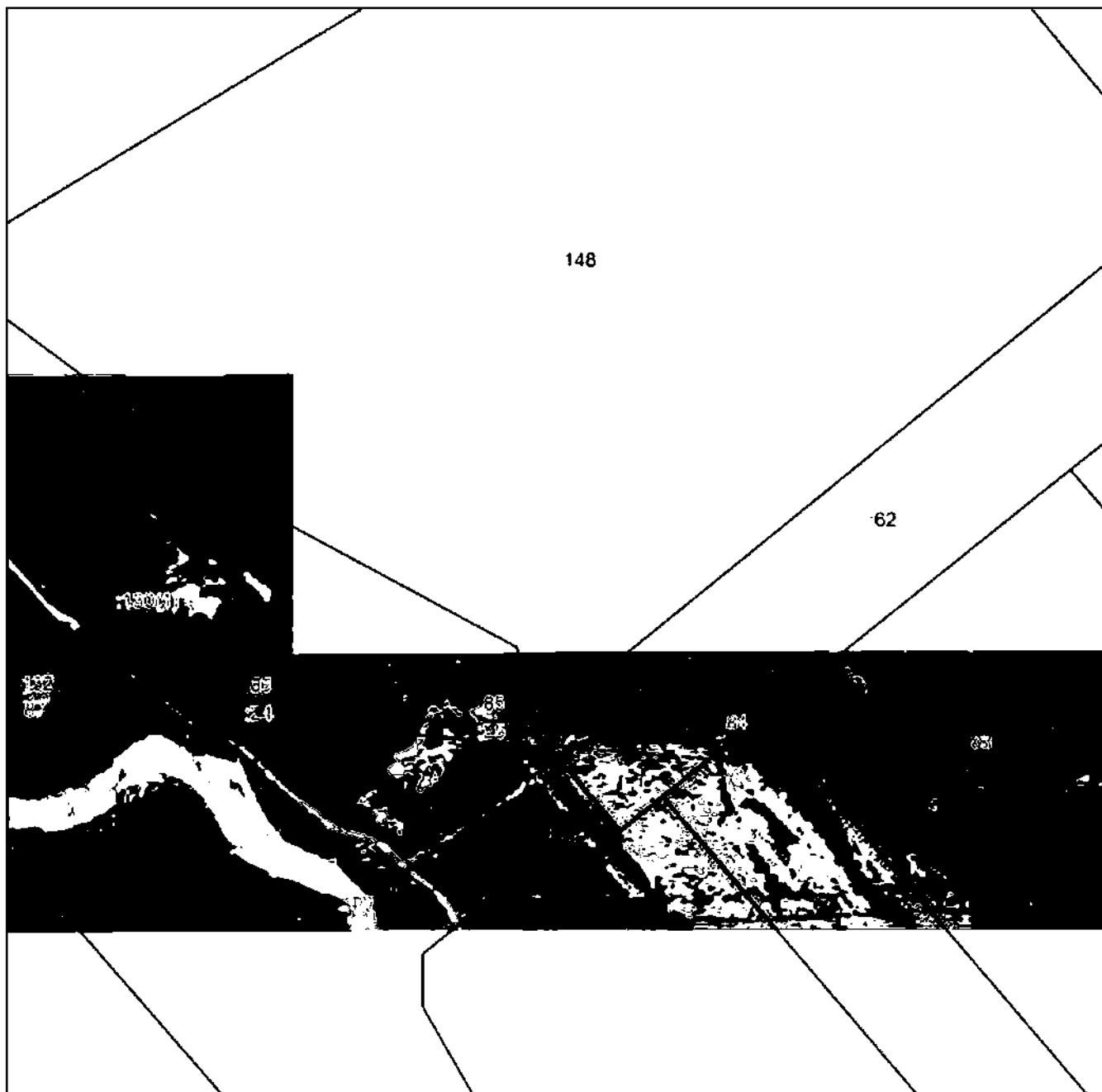
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Назарова А. А. Дата « » г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



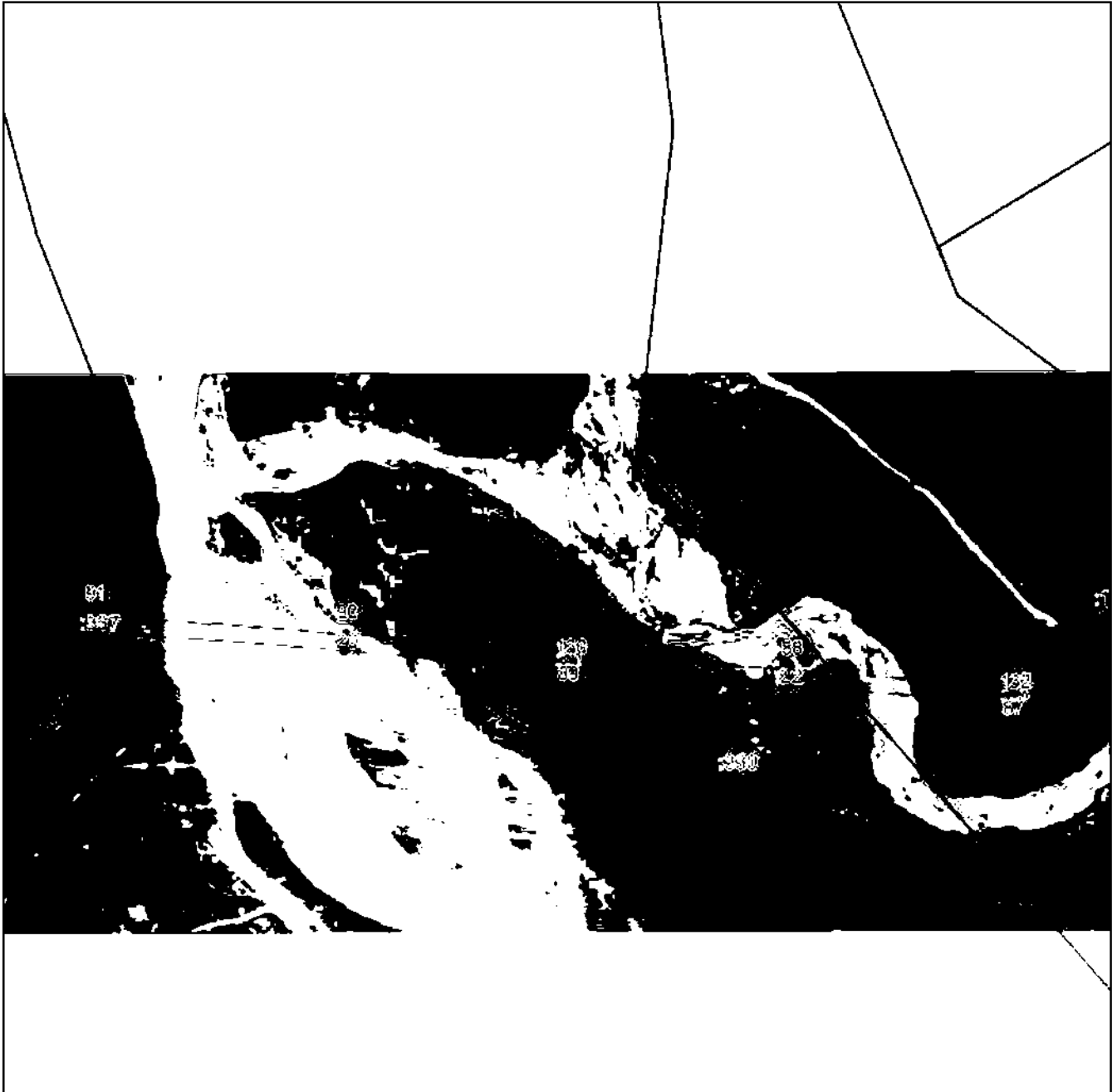
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место составления документа (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

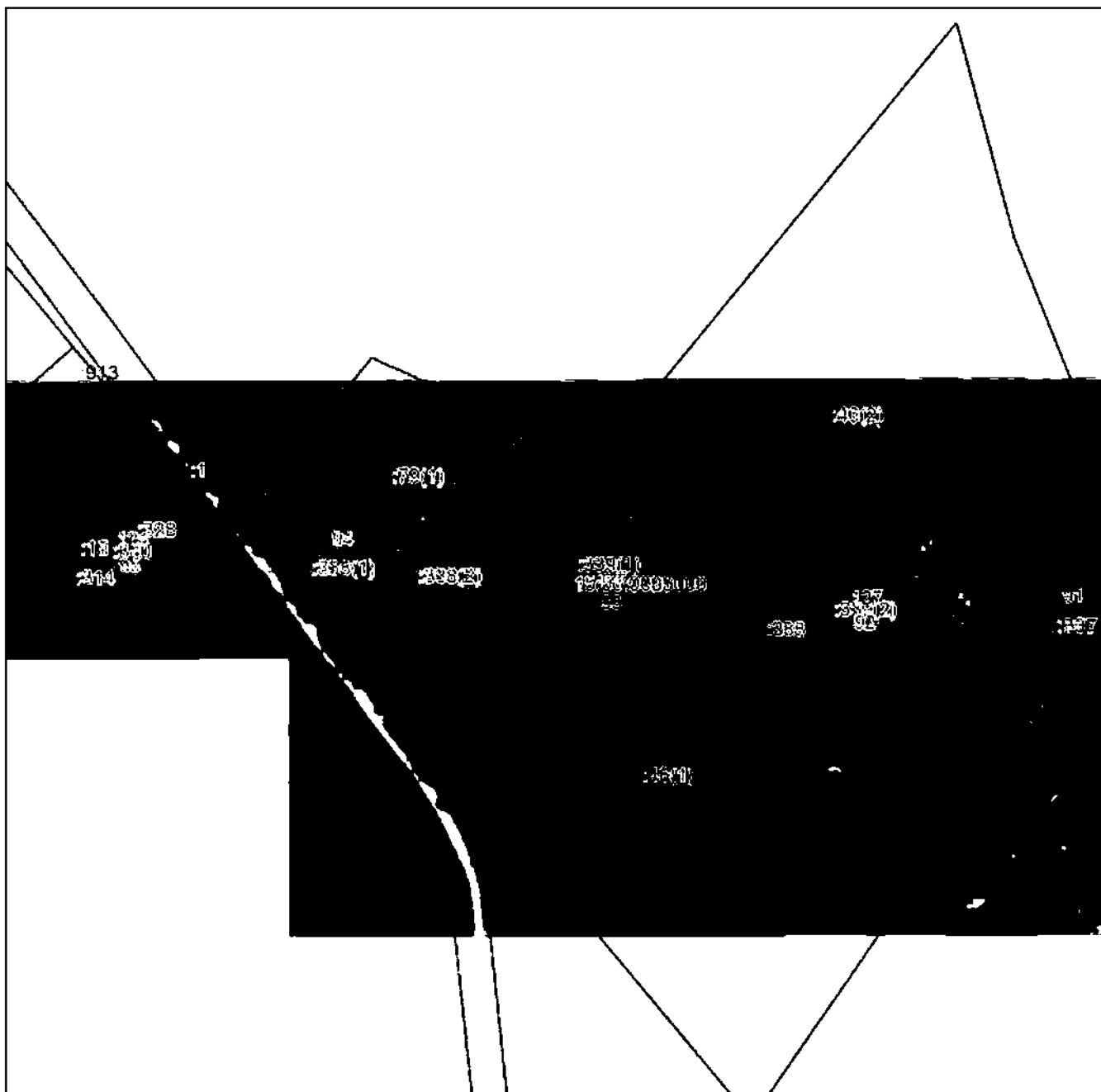
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

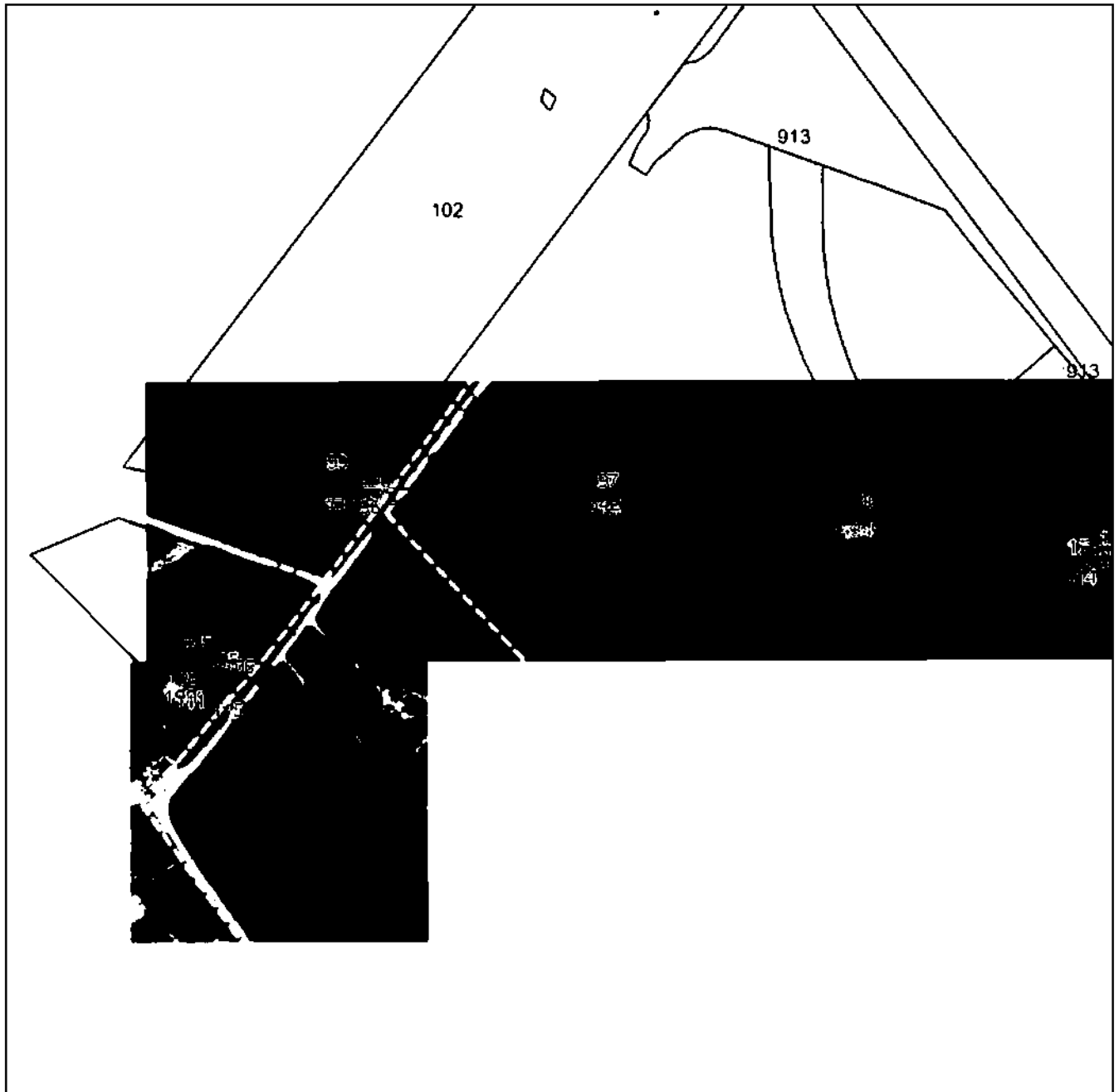
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110кВ №23 ПС "Мичурино" - ПС "Беслан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0000000:14	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "В-2" - ПС "Беслан - Тяговая
2	15:03:0000000:2370	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н, г Беслан
3	15:03:0000000:2373	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г. Беслан
4	15:03:0000000:2378	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан
5	15:03:0011023:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Окружная, 29
6	15:03:0011023:76	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Надтеречная
7	15:03:0011023:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г Беслан, ул Пирогова, д 5
8	15:03:0011102:136	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, в районе ООО "Торговый Центр Беслан"
9	15:03:0011209:144	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская

10	15:03:0011209:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Заманкульская, 35 "а"
11	15:03:0011209:7	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская, 31 "а"
12	15:03:0011209:8	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская, 25 "а"
13	15:03:0011210:41	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Первомайская, дом 152
14	15:03:0011210:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Весенняя, 129
15	15:03:0011211:29	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская, 41
16	15:03:0011212:39	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Заманкульская, 1-б
17	15:03:0011212:48	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Набережная, д. 1
18	15:03:0011215:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Весенняя, 131
19	15:03:0011232:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Набережная, дом 43
20	15:03:0011233:30	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Заманкульская
21	15:03:0011320:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Нартовская, дом 40
22	15:03:0011320:24	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Героев, дом 121-а
23	15:03:0011101:15	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Окружная, д 8
24	15:03:0000025:3	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный

		район, г. Беслан, ж/д в черте г. Беслан
25	15:03:0011209:147	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская, 29 "а"
26	15:03:0011209:146	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Заманкульская, 27"а"

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26487±285 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	76683,80	329460,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	76684,80	329459,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	76685,30	329459,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	76721,30	329418,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	76721,52	329418,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	76721,79	329417,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	76721,52	329416,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	76671,26	329329,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	76670,93	329329,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	76487,63	329150,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	76361,19	329020,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	76361,18	329020,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	76300,43	328960,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	76395,93	328865,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	76481,58	328781,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	76566,69	328698,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	76741,41	328526,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	76876,39	328396,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	76876,48	328396,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	76879,49	328393,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	76879,70	328392,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	76987,16	328223,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	77070,92	328093,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	77160,00	327960,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	77160,07	327960,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	77160,34	327959,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	77160,34	327959,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	77160,01	327955,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	77159,88	327954,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	77146,34	327919,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	77290,40	327920,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	77303,45	327942,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	77304,17	327942,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	77305,17	327943,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	77306,17	327942,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	77306,81	327942,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	77309,37	327938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	77309,46	327938,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	77309,73	327937,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	77309,61	327936,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	77300,66	327913,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	77300,55	327912,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	77298,64	327909,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	77298,61	327909,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	77297,88	327908,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	77296,88	327908,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	77296,81	327908,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	77293,41	327908,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	77143,47	327906,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	77143,45	327906,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	77142,45	327907,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	77141,99	327907,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	77140,09	327909,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	77139,82	327909,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	77139,55	327910,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	77139,55	327910,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	77139,66	327915,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	77139,69	327915,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	77146,82	327956,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	77061,88	328087,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	76976,53	328216,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	76976,51	328216,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	76869,18	328385,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	76733,77	328519,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	76559,06	328690,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	76473,95	328774,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	76388,29	328858,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	76388,29	328858,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	76285,95	328959,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	76285,62	328959,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	76285,35	328960,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	76285,62	328961,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	76285,90	328961,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	76351,35	329031,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	76351,38	329031,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	76478,82	329159,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	76478,83	329159,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	76660,30	329338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	76706,51	329415,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	76678,52	329453,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	76678,40	329453,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	76678,13	329454,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	76678,40	329455,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	76678,74	329456,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	76682,41	329459,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	76682,80	329459,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	76683,80	329460,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

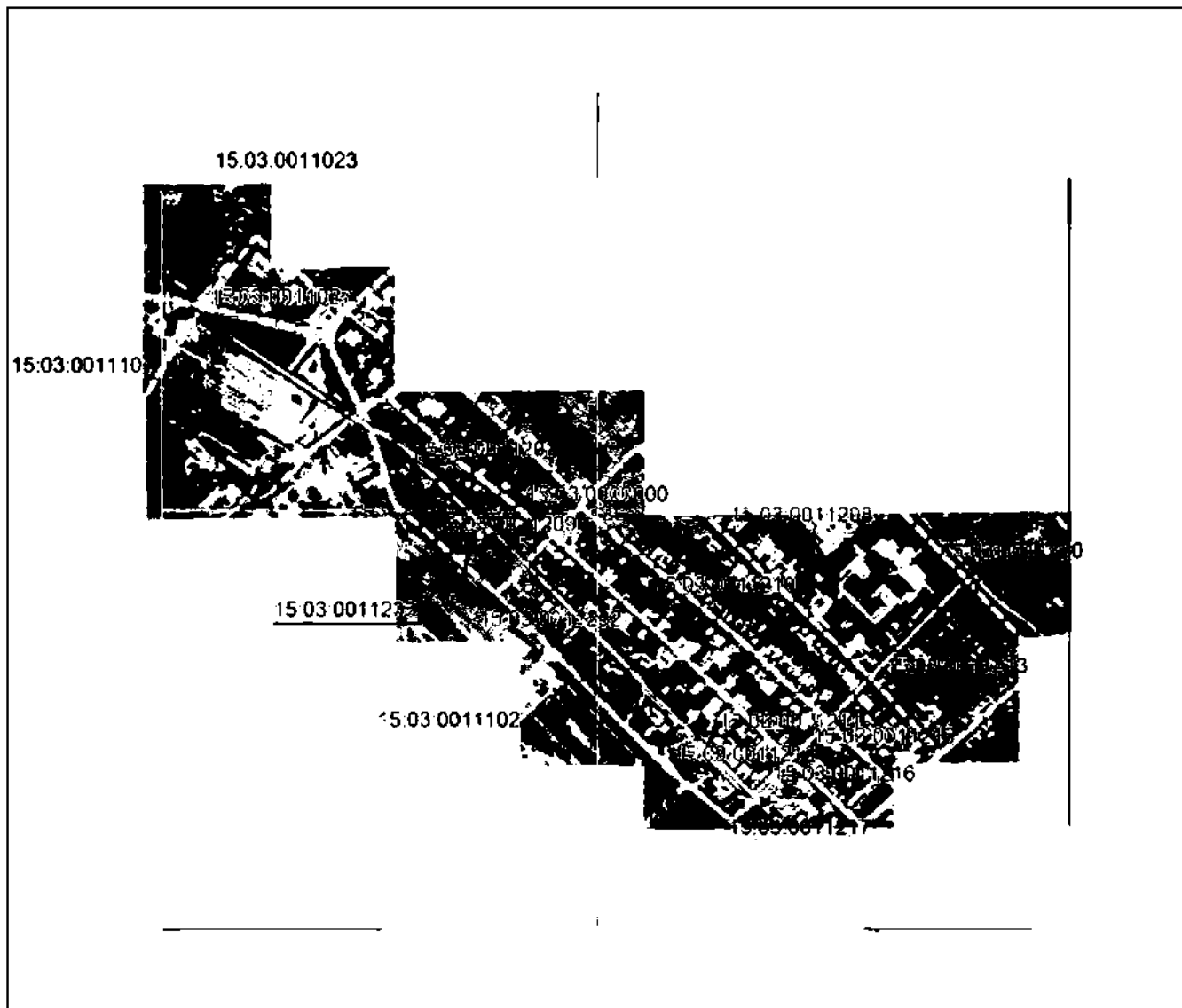
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Ильина А. А.* Дата « » г.

Место *Ильина А. А.* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

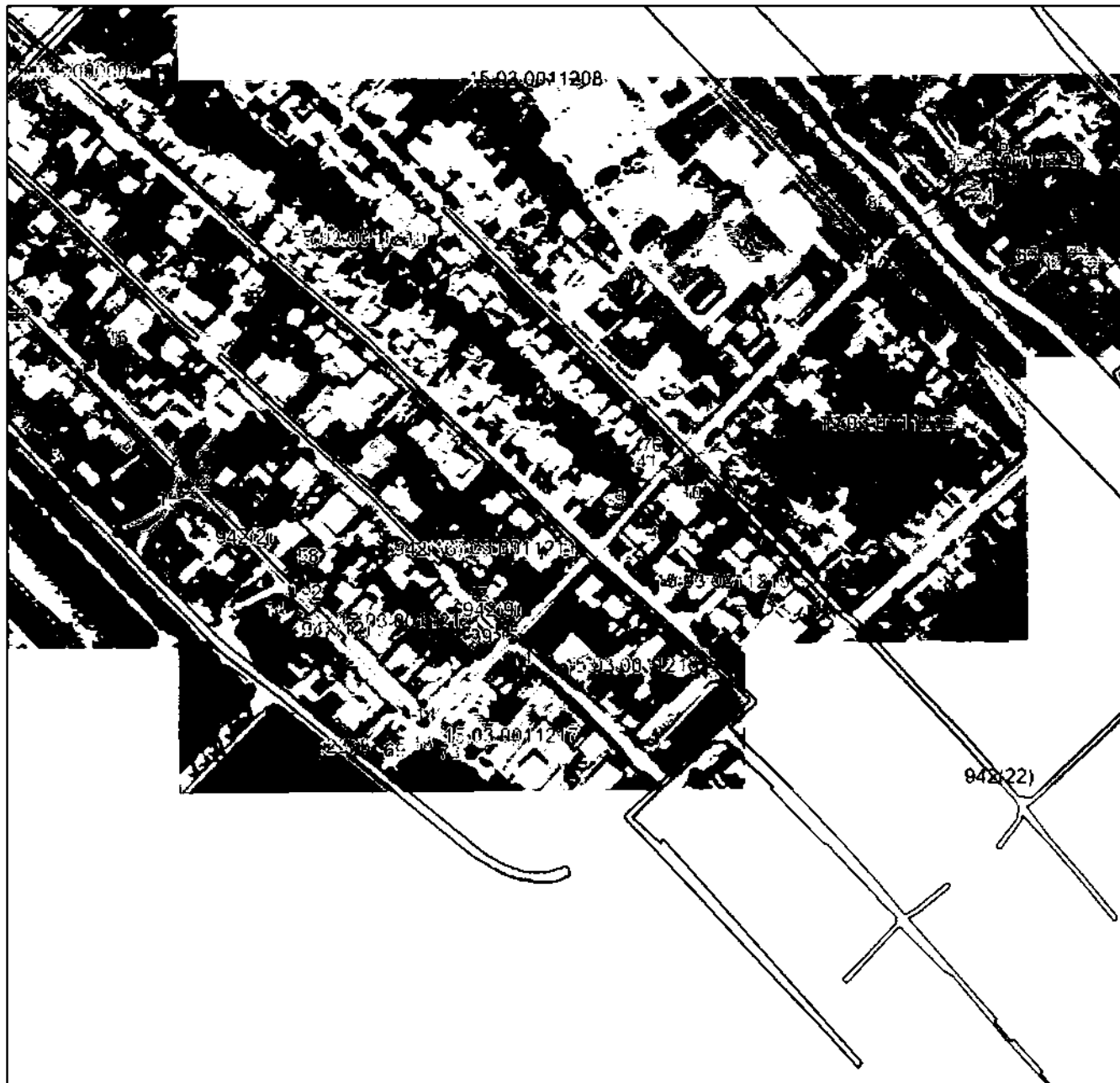


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата « » г.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Газарова* Дата « ___ » _____ г.

Место составления (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

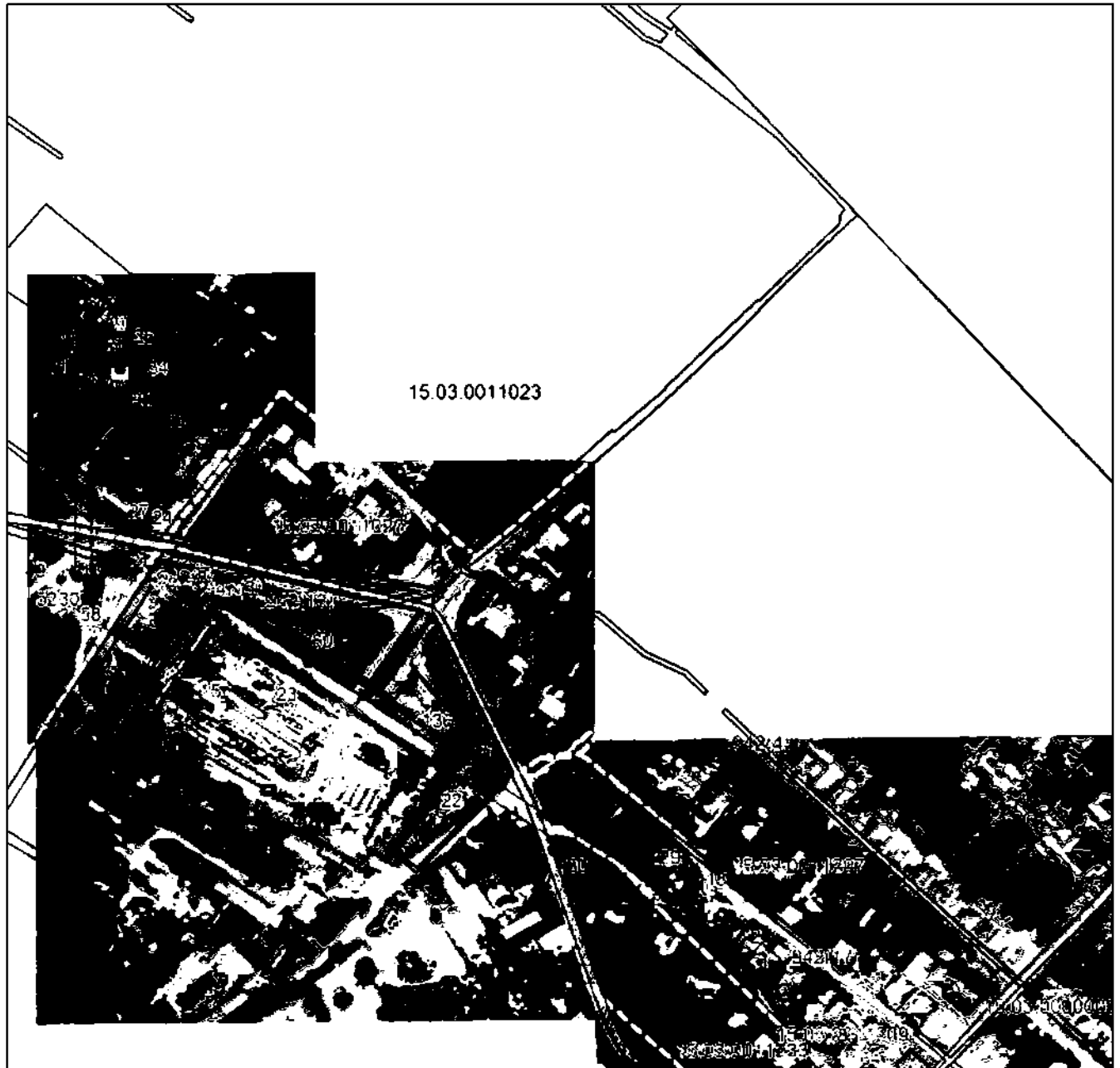
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Газарова* / Газарова А. А. Дата « » г.

Место: *27.10.23* / (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №72 ПС "Беслан-110" - ПС "Беслан -Тяговая"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0050000:8	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, восточная окраина г. Алагира
2	15:07:0050794:23	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, 2/4
3	15:07:0050796:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, дом 9
4	15:07:0050794:19	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, г. Алагир, по автодороге "Алагир-Владикавказ", в районе автозаправочной станции, уч-к № 1
5	15:07:0050794:21	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, 2/6
6	15:07:0050794:22	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, 2/5
7	15:07:0050302:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Л.Толстого, дом 202
8	15:07:0020101:241	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Алагирское городское поселение, г. Алагир, ул. Ч. Басиевой, 2/7 А
9	15:07:0020101:79	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, 2/7
10	15:07:0020101:81	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, южная окраина г.Алагир, напротив АЗС № 71, по объездной дороге.

11	15:07:0050374:57	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Кодоева, д 2/8
12	15:07:0050374:59	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. С.Кодоева, 2/9
13	15:07:0050375:11	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. С.Кодоева, 2/4
14	15:07:0050375:15	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул С.Кодоева, 1/9
15	15:07:0050774:25	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, кв. Энергетиков, 33
16	15:07:0050315:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Куйбышева, 40а
17	15:07:0050315:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Куйбышева, д 20б
18	15:07:0050321:10	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Куйбышева, 14
19	15:07:0050321:19	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Куйбышева, 4 "а"
20	15:07:0050321:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Куйбышева, 6
21	15:07:0050329:117	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, г. Алагир, ул. Куйбышева, 2/1
22	15:07:0050329:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Куйбышева, 2 а
23	15:07:0050330:127	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, г. Алагир, ул. З.Рамоновой, 32
24	15:07:0050330:146	Российская Федерация, Алагирский муниципальный район Алагирское городское поселение г.Алагир ул.З.Рамоновой 33
25	15:07:0050330:15	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Нартикова, д 1/1
26	15:07:0050356:129	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, г. Алагир ул. З.Рамоновой 46
27	15:07:0050356:130	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, г. Алагир ул. З.Рамоновой, 44
28	15:07:0050356:132	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, г. Алагир, ул. З. Рамоновой 19/1
29	15:07:0050374:73	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Чкалова, 1/5

30	15:07:0050375:149	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, г Алагир, ул.С.Кодоева,1/36
31	15:07:0050375:151	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, г Алагир, ул С.Кодоева,1/36а
32	15:07:0050734:162	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Калаева, 2/12
33	15:07:0050773:1390	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Алагирское городское поселение, г. Алагир, кв. Энергетиков 358/1
34	15:07:0050774:212	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, Кв.Энергетиков 217/1
35	15:07:0050774:213	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, кв.Энергетков , участок № 234/2
36	15:07:0050774:225	РСО-Алания, Алагирский район, г. Алагир, кв.Энергетиков, 347/1
37	15:07:0050774:228	Респ. Северная Осетия - Алания, Алагирский район, г. Алагир, кв. Энергетиков, 470
38	15:07:0050774:87	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, кв. Энергетиков, участок № 208/3
39	15:07:0050795:4	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Ч.Басиевой, 33
40	15:07:0050796:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, дом 25
41	15:07:0050774:101	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Кв.Энергетиков, уч 350/2
42	15:07:0050329:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Куйбышева, 2
43	15:07:0050794:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, 2
44	15:07:0050796:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г Алагир, ул Ч.Басиевой, д 9
45	15:07:0050302:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Л.Толстого, дом 202
46	15:07:0050774:243	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Алагирское городское поселение, г. Алагир, ул. кв. Энергетиков, 470/1
47	15:07:0000030:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, автодорога "Владикавказ-Алагир"
48	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского

		района до границы с Республикой Грузия
49	15:07:0050315:133	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный район, Алагирское городское поселение, г. Алагир, ул. Куйбышева, 16/2
50	15:07:0050316:10	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, г. Алагир, ул. Куйбышева, 16Б

ПРИЛОЖЕНИЕ 13
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61016±432 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	63536,33	304665,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	63537,33	304664,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	63538,06	304664,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	63538,18	304663,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	63578,13	304566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	63618,97	304465,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	63626,79	304450,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	63627,01	304449,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	63626,74	304448,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	63626,00	304447,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	63620,38	304444,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	63619,39	304444,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	63618,39	304444,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	63617,66	304445,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	63617,55	304445,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	63610,45	304461,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	63569,56	304563,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	63531,21	304657,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	63390,31	304634,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	63281,46	304619,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	63179,85	304603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	62960,93	304570,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	62857,04	304555,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	62744,28	304539,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	62627,92	304520,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	62508,03	304503,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	62388,90	304486,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	62229,72	304463,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	62091,56	304438,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	62091,21	304438,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	62090,65	304438,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	61905,92	304493,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	61632,41	304567,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	61478,59	304538,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	61475,61	304537,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	61475,22	304537,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	61260,94	304498,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	61028,34	304452,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	60807,67	304404,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	60805,07	304394,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	60799,15	304388,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	60796,52	304386,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	60795,12	304385,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	60785,12	304382,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	60775,12	304385,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	60770,70	304389,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	60583,33	304287,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	60447,46	304213,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	60411,88	304193,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	60413,23	304188,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	60410,55	304178,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	60403,23	304171,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	60393,23	304168,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	60385,54	304170,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	60381,60	304171,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	60379,29	304172,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	60371,97	304180,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	60369,29	304190,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	60369,96	304192,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	60179,97	304264,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	60174,32	304258,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	60164,32	304256,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	60157,10	304257,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	60152,01	304259,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	60149,23	304260,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	60141,91	304268,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	60141,53	304269,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	59930,05	304228,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	59757,33	304191,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	59554,18	304084,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	59361,18	303979,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	59172,03	303879,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	58944,58	303754,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	58944,00	303754,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	58839,33	303734,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	58694,44	303703,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	58550,12	303670,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	58557,47	303626,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	58564,08	303580,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	58581,86	303472,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	58581,88	303471,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	58581,61	303470,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	58580,88	303469,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	58580,22	303469,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	58470,97	303451,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	58470,76	303451,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	58428,04	303448,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	58427,92	303448,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	58426,92	303448,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	58426,19	303449,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	58425,99	303450,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	58421,99	303464,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	58421,92	303464,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	58422,19	303465,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	58422,92	303466,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	58423,92	303466,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	58424,03	303466,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	58469,41	303463,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	58570,32	303477,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	58570,95	303478,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	58555,57	303579,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	58548,81	303625,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	58537,42	303678,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	58537,37	303678,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	58537,64	303679,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	58538,37	303680,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	58538,98	303680,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	58693,09	303711,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	58837,77	303742,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	58940,15	303767,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	59166,82	303888,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	59356,39	303988,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	59549,36	304093,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	59751,89	304205,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	59752,50	304205,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	59928,82	304237,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	60139,36	304278,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	60141,91	304288,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	60149,23	304295,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	60159,23	304298,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	60166,45	304296,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	60171,54	304294,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	60174,32	304293,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	60181,64	304286,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	60184,32	304276,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	60183,64	304273,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	60372,83	304201,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	60379,29	304207,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	60389,29	304210,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	60396,97	304208,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	60400,91	304207,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	60403,23	304205,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	60406,01	304203,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	60445,15	304221,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	60580,95	304296,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	60766,42	304397,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	60765,12	304402,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	60767,80	304412,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	60773,72	304419,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	60776,35	304421,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	60777,75	304421,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	60787,75	304424,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	60797,75	304421,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	60805,07	304414,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	60805,44	304413,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	61027,09	304461,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	61259,74	304507,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	61473,59	304547,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	61631,28	304579,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	61631,68	304579,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	61632,22	304579,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	61907,95	304501,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	62090,71	304452,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	62228,65	304472,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	62387,88	304496,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	62507,01	304512,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	62626,88	304529,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	62743,25	304548,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	62856,01	304564,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	62959,89	304579,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	63178,78	304613,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	63279,65	304628,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	63279,73	304628,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	63280,46	304629,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	63388,86	304643,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	63536,04	304665,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	63536,33	304665,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

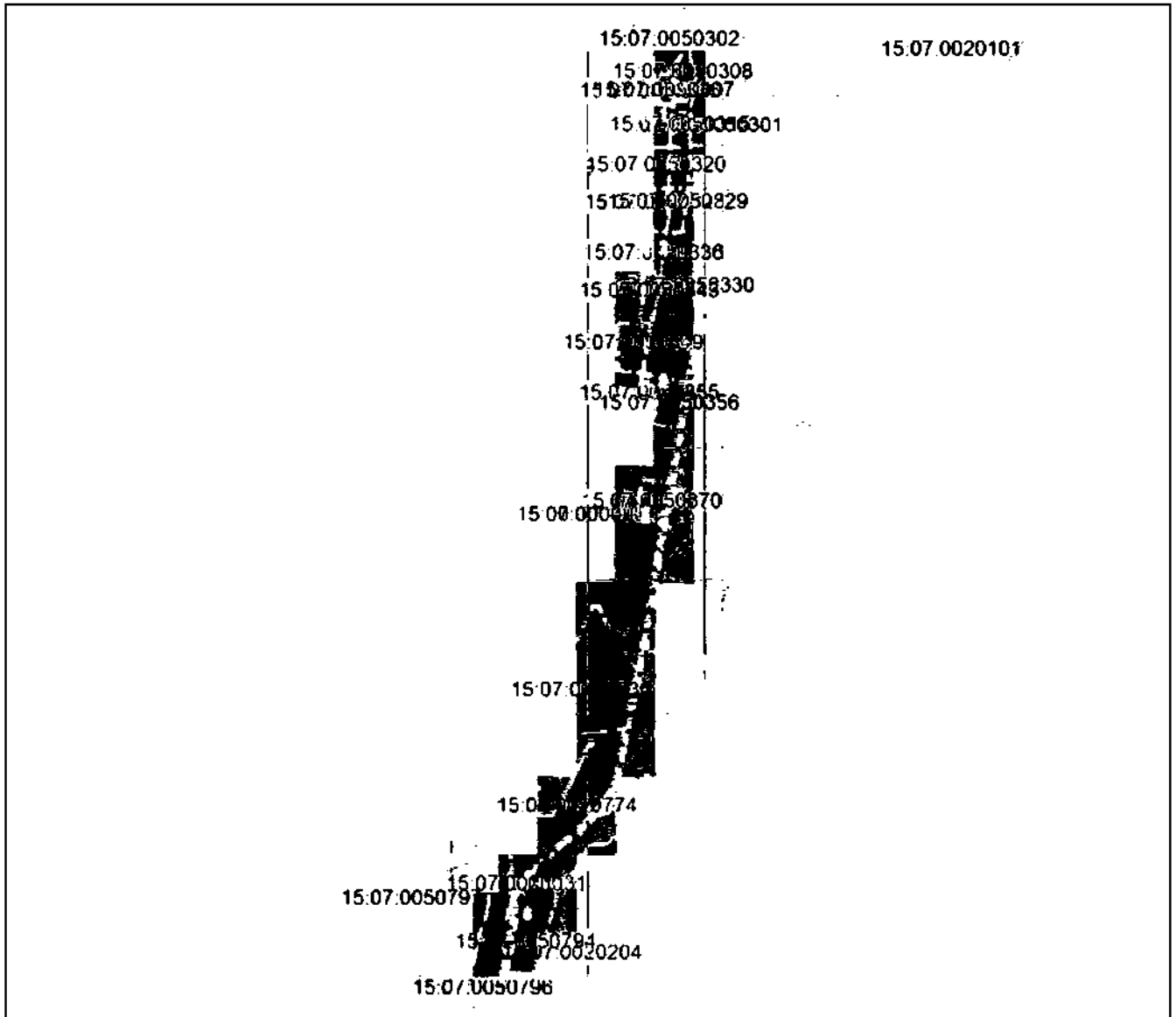
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 38000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газирова* А. А. Дата « » 20 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

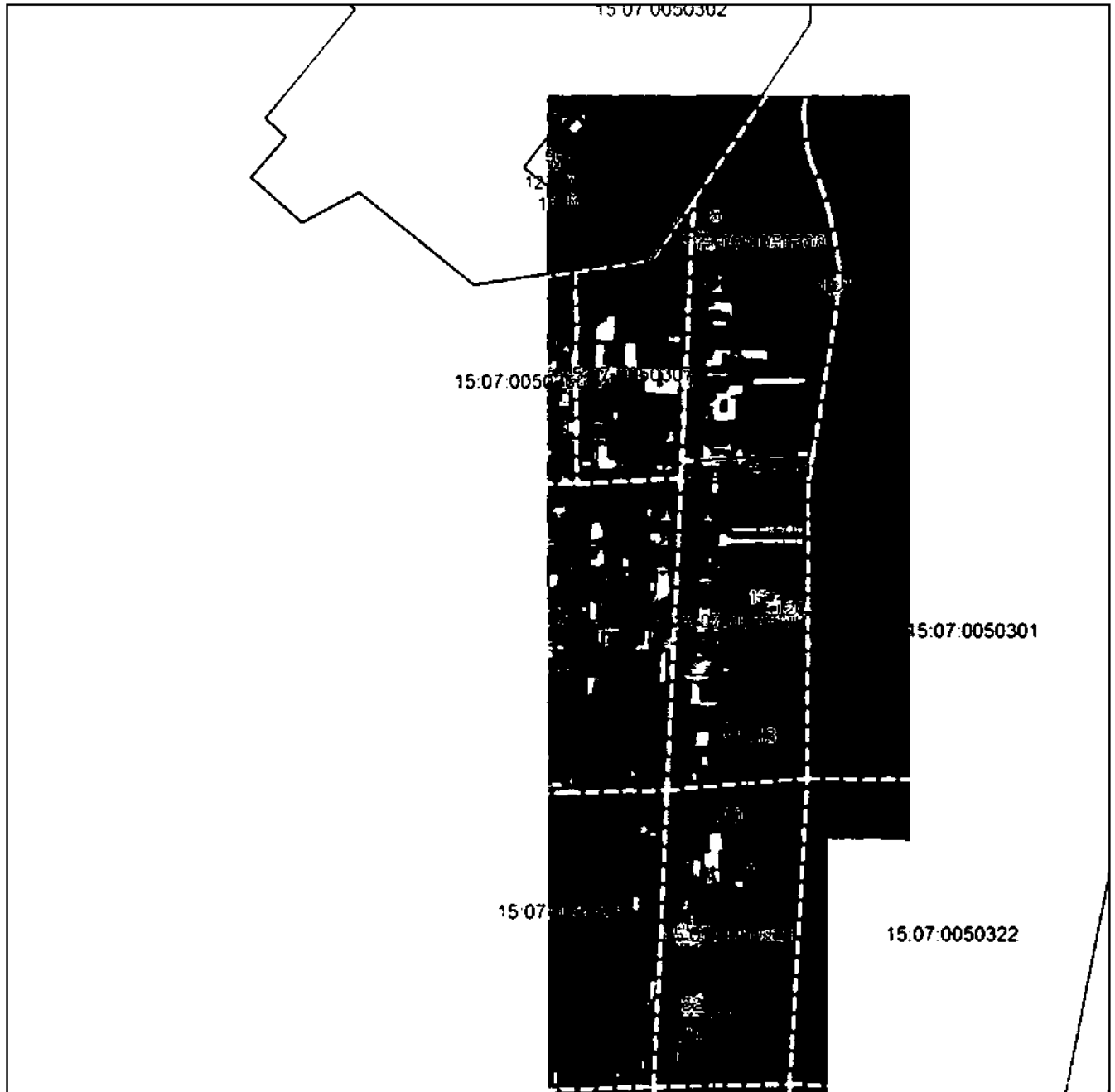
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газирова* Дата « » г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

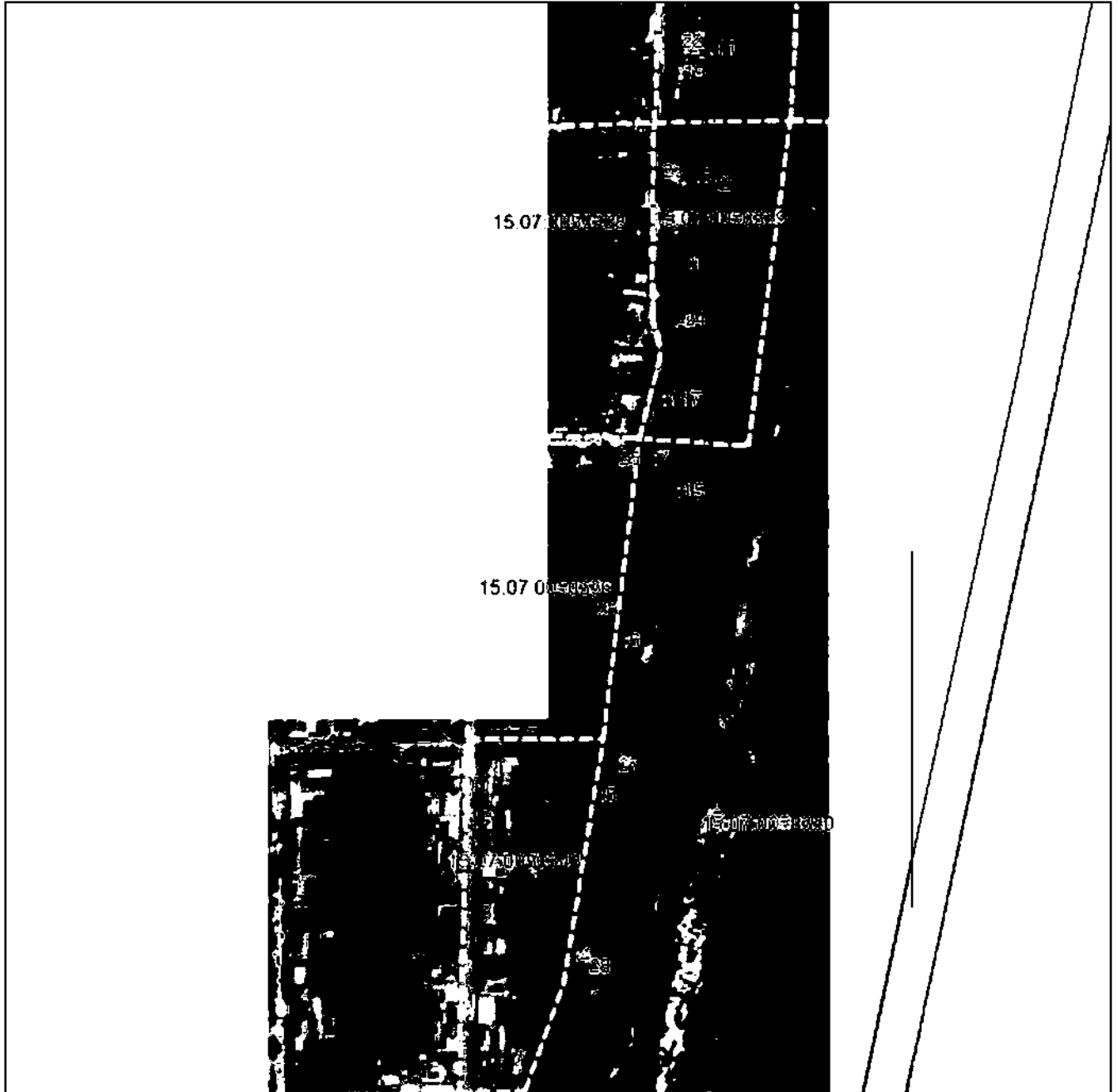


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Используются условные обозначения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Агайрова* Дата « » г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

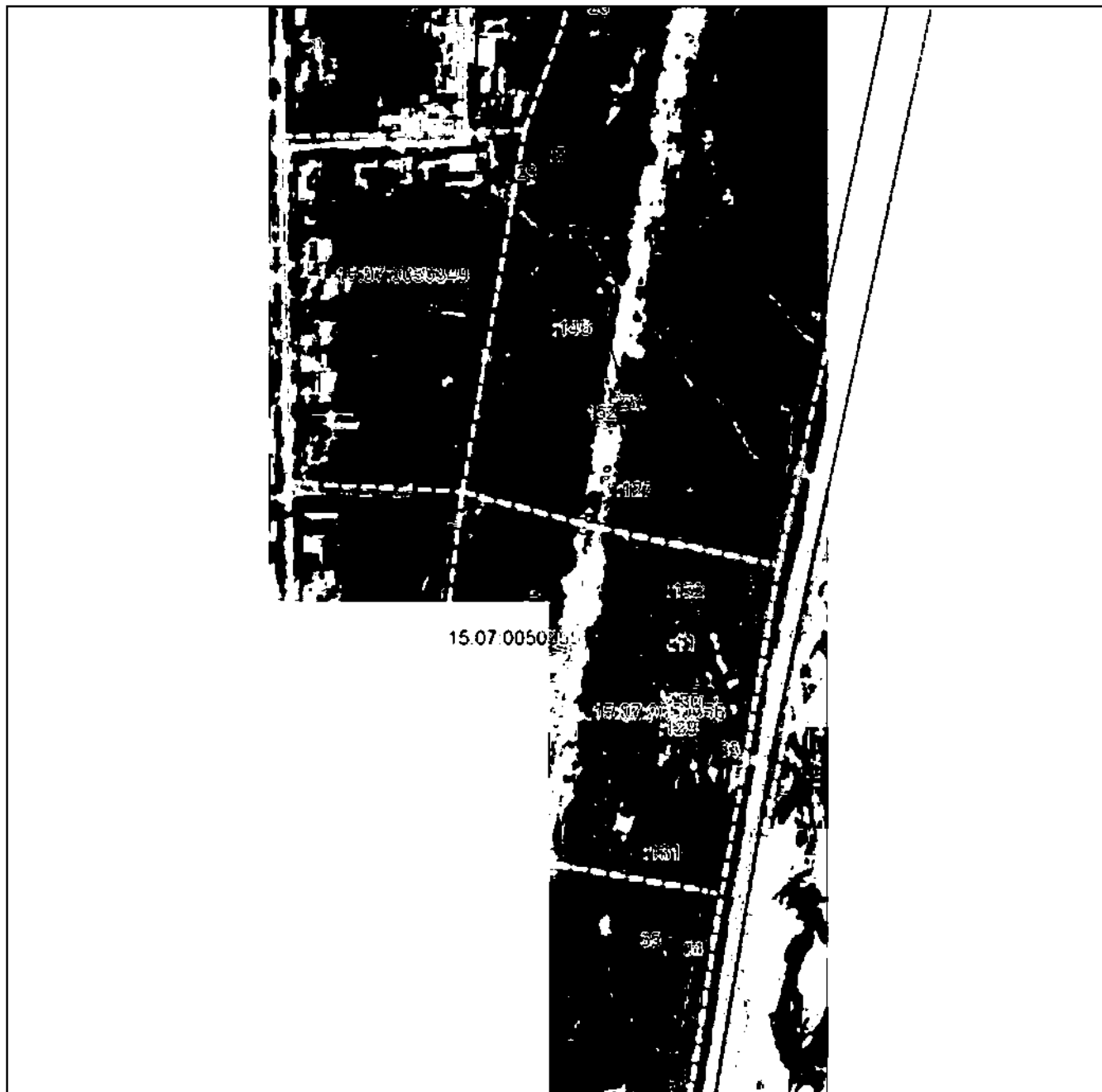
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Казарова* Дата « » г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

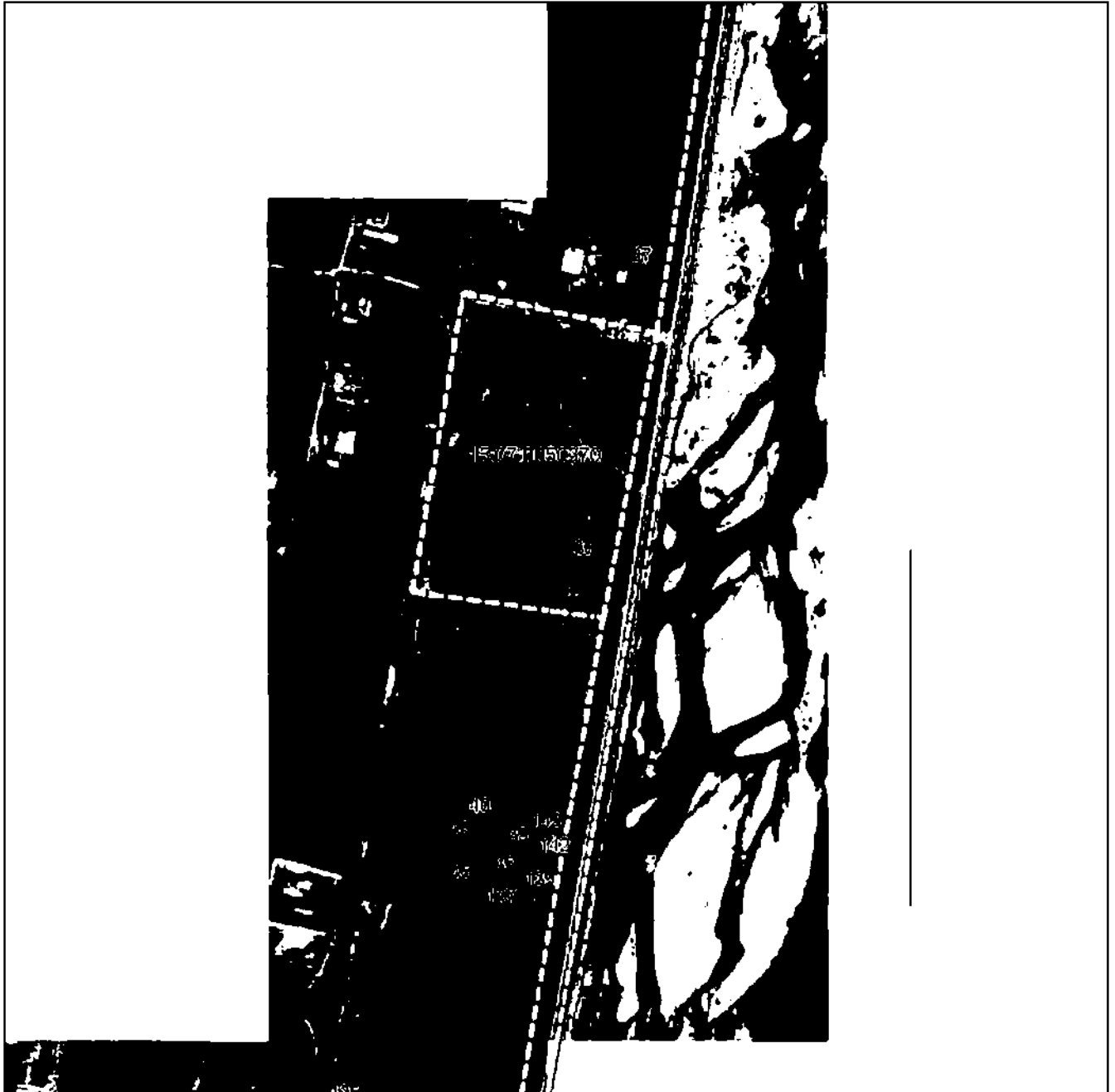
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Агайрова* Дата « » г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Агайрова* Дата « » г.

Место для печати (или лични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

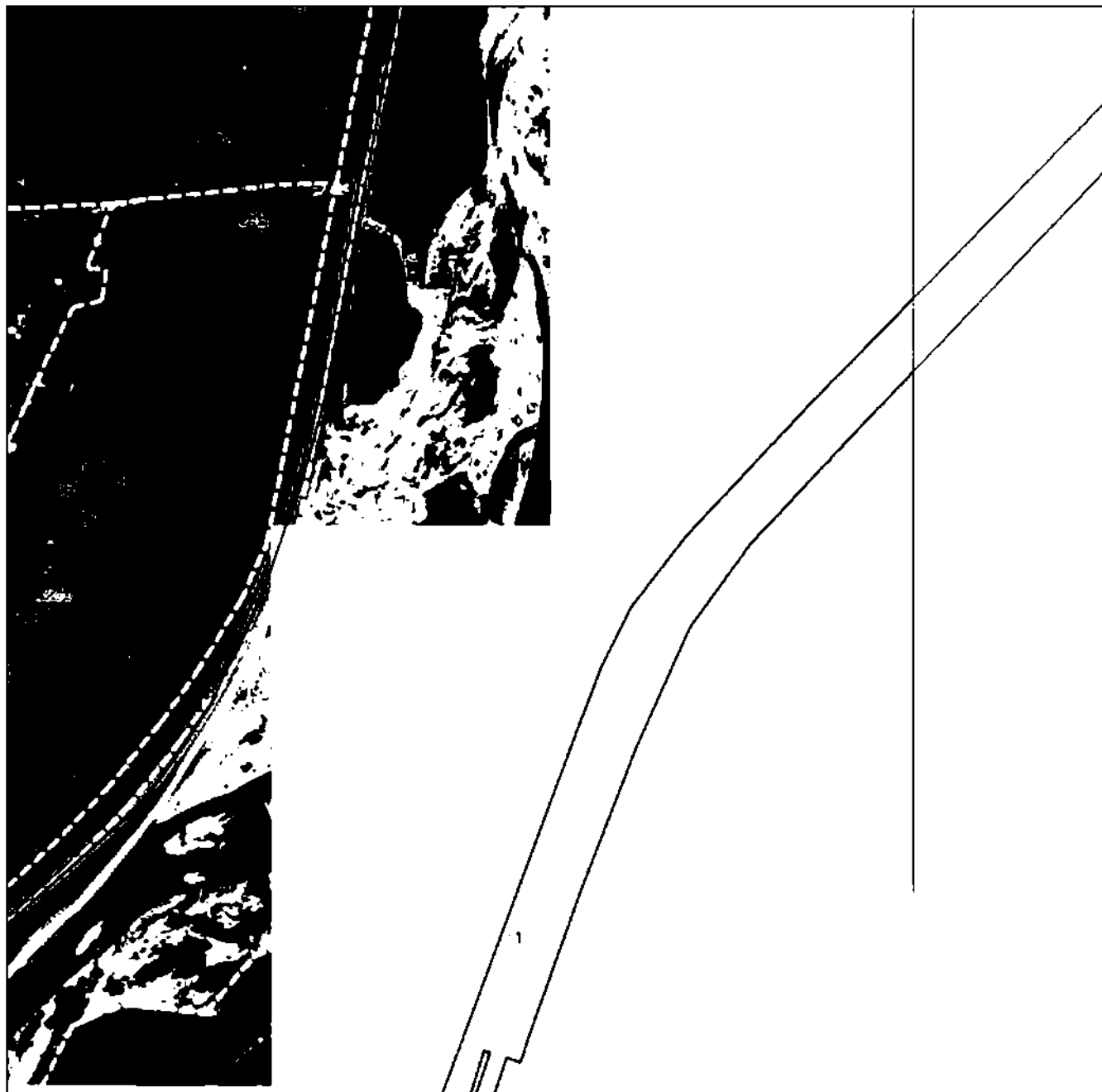
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газизова* Дата « » г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Агайрова* А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

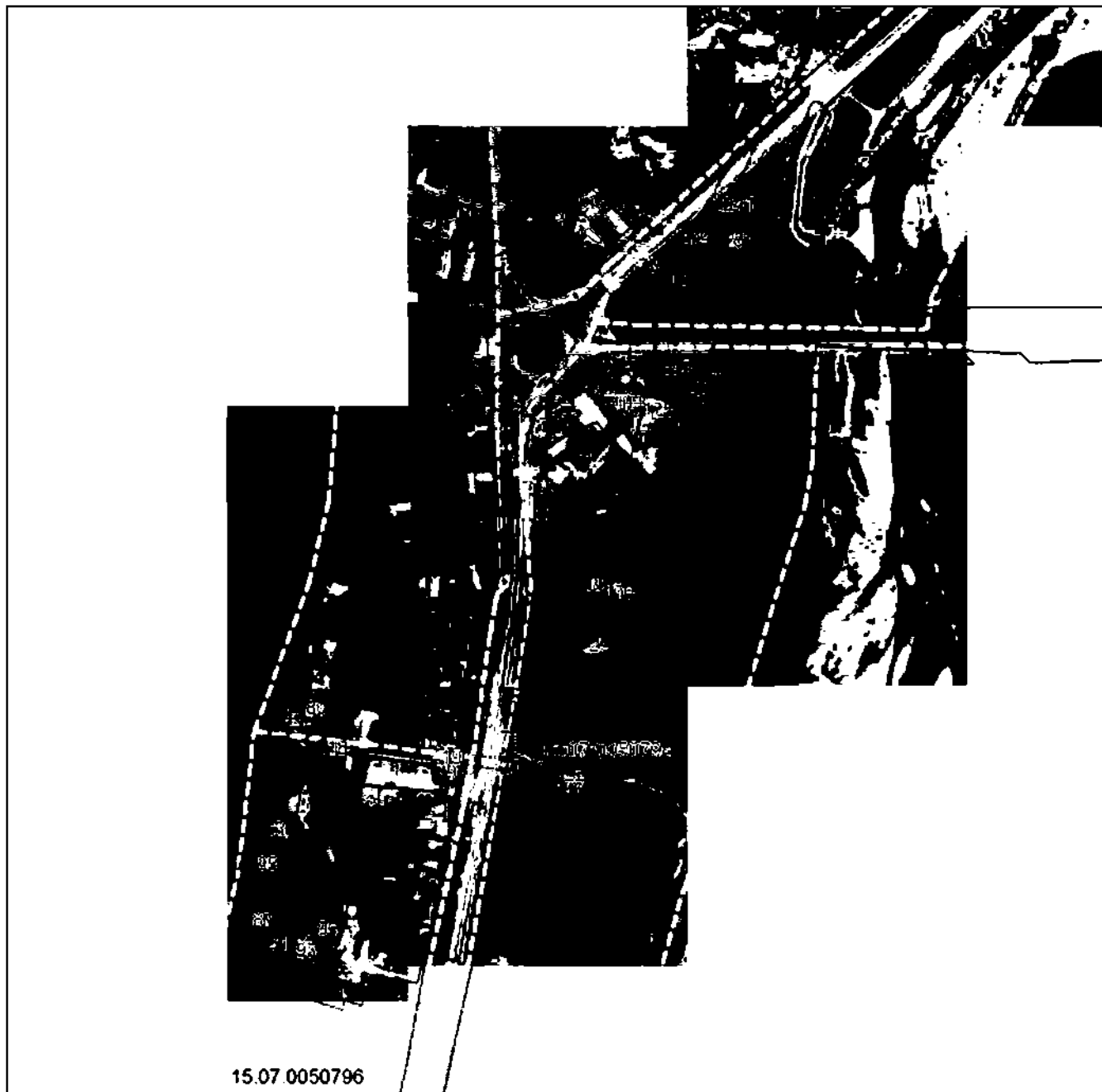
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



15.07.0050796

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газирова* Дата « » г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
110 кВ №79 ПС "Алагир" - ПС "АЗС"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта.
- установленная граница муниципального образования.
- установленная граница населенного пункта.
- _____ граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 14
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0020000:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
2	15:07:0020200:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
3	15:07:0020000:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
4	15:07:0020201:187	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, восточнее с. Н.Бирагзанг.
5	15:07:0020202:630	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, западнее с.Хаталдон
6	15:07:0210106:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Суадаг, ул. Лесная, дом 18
7	15:07:0000000:2758	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, г. Алагир, автомобильная дорога
8	15:07:0000000:3131	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Суадаг
9	15:07:0000000:3030	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, Алагирское лесничество, Суадагское участковое лесничество, квартал №11, выдел 11ч
10	15:07:0050796:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, дом 9

11	15:07:0050796:102	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, 3
12	15:07:0050796:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, г. Алагир, ул. Ч.Басиевой, 1
13	15:07:0240101:326	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с Дзуарикау, район ПС "Дзуарикау"
14	15:07:0240101:327	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с Дзуарикау, район ПС "Дзуарикау"
15	15:07:0230101:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хаталдон, ул. Садовая, дом 17
16	15:07:0020202:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
17	15:07:0000000:2486	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Алагирский, с. Суадаг, ул. Чельдиева № 1 к
18	15:07:0020202:26	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в районе с. Хаталдон.
19	15:07:0020202:614	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, западнее с. Хаталдон
20	15:07:0020202:611	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, восточнее с. Суадаг
21	15:07:0020202:671	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, в районе с. Суадаг
22	15:07:0000073:1	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
23	15:07:0210106:16	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Суадаг, ул. Лесная, дом 4
24	15:07:0210106:18	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Суадаг, ул. Лесная, дом 8
25	15:07:0210106:22	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Суадаг, ул. Лесная, дом 8 "а"
26	15:07:0210106:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Суадаг, ул. Лесная, дом 10 а
27	15:07:0210108:12	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Суадаг, ул. Виталия и Заура Чельдиевых, 1а
28	15:07:0210108:29	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Суадаг, ул. В.и З. Чельдиевых, 1
29	15:07:0210109:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Суадаг, ул. Виталия и Заура Чельдиевых, дом 4
30	15:07:0210109:8	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с Суадаг, ул Виталия и Заура Чельдиевых, 2
31	15:07:0210110:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Суадаг, ул Аслана Хадарцева, дом 82

32	15:07:0210110:339	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Суадаг, ул. Дорожная, уч. 5
33	15:07:0230102:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хаталдон, ул. Садовая, 18
34	15:07:0230102:36	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хаталдон, ул. Садовая, участок 16 "А"
35	15:07:0230103:9	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Хаталдон, ул. Садовая, 7
36	15:07:0230104:36	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Хаталдон, ул. П.Кцоева, 100
37	15:07:0230104:63	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Хаталдон, ул. П.Кцоева 102
38	15:07:0020201:57	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
39	15:07:0020102:47	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в районе с. Хаталдон.
40	15:07:0020102:66	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, автотрасса Алагир-Владикавказ, 14 км
41	15:07:0020201:214	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, севернее с. В.Бирагзанг
42	15:07:0020202:129	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, восточнее с.Суадаг, с левой стороны а/д "Владикавказ-Алагир", участок № 8
43	15:07:0020202:193	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в районе с.Хаталдон, с правой стороны автодороги "Алагир-Владикавказ"
44	15:07:0020202:38	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, 1,8 км юго-восточнее с. Суадаг
45	15:07:0020202:55	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н. Алагирский, в 1500 м. восточнее с. Суадаг, слева от автодороги "Алагир-Владикавказ"
46	15:07:0020202:61	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с Суадаг, ул Дорожная
47	15:07:0020202:72	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, в районе с. Суадаг
48	15:07:0000000:1800	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
49	15:07:0020201:175	Респ. Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н., в районе с. Верхний Бирагзанг
50	15:07:0020201:219	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, севернее с. В.Бирагзанг
51	15:07:0020102:151	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, на северо-западной стороне с. Дзуарикау

52	15:07:0020102:175	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в районе с. Дзуарикау, по трассе "Алагир-Владикавказ", с левой стороны.
53	15:07:0000030:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, автодорога "Владикавказ-Алагир"
54	15:07:0020102:62	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Дзуарикау, автотрасса Алагир - Владикавказ, 16 км
55	15:07:0020102:64	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в районе с. Дзуарикау, по трассе Алагир-Владикавказ с левой стороны
56	15:07:0240201:25	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, северо-западная окраина с. Дзуарикау, в районе асфальтового завода
57	15:07:0240201:7	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с.Дзуарикау, 300 м с левой стороны от а/д "Алагир-Владикавказ"
58	15:07:0240101:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Дзуарикау, с левой стороны автодороги Алагир-Владикавказ.
59	15:07:0000000:2470	363210, Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, с Верхний Бирагзанг, ул Кирова
60	15:07:0220102:32	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. В.Бирагзанг, ул. Лесная, 34/1
61	15:07:0220102:33	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. В.Бирагзанг, ул. Лесная, 34/2
62	15:07:0220103:160	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с. Верхний Бирагзанг, ул. Лесная, участок № 40
63	15:07:0220108:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. В. Бирагзанг, ул. Кирова, 71 "а"
64	15:07:0220109:20	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Верхний Бирагзанг, ул. Садовая, 6
65	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия
66	15:07:0210106:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Суадаг, ул. Лесная, дом 2
67	15:07:0240201:145	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, северо-

		западная окраина с. Дзуарикау, в районе асфальтового завода
68	15:07:0020202:695	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Суадаг, ул. Дорожная

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ- 110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	169724±144 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	60175,34	319365,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	60202,52	319364,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	60203,48	319364,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	60204,21	319363,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	60204,37	319363,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	60205,89	319358,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	60206,00	319358,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	60205,73	319357,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	60205,00	319356,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	60204,37	319356,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	60179,76	319351,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	60195,65	319277,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	60218,38	319152,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	60248,77	318989,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	60269,84	318874,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	60293,67	318746,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	60321,01	318599,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	60348,80	318450,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	60374,63	318308,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	60403,07	318156,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	60430,69	318008,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	60457,91	317860,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	60483,86	317718,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	60512,29	317565,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	60535,40	317440,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	60557,76	317317,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	60584,53	317173,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	60610,40	317034,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	60636,18	316893,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	60662,27	316753,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	60689,00	316608,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	60713,67	316475,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	60739,78	316334,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	60765,31	316194,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	60792,54	316047,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	60817,90	315910,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	60844,40	315766,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	60869,82	315630,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	60895,75	315490,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	60921,12	315354,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	60947,73	315209,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	60973,57	315069,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	60999,40	314930,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	61024,85	314792,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	61054,06	314638,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	61054,08	314638,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	61073,04	314474,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	61094,05	314305,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	61111,77	314162,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	61129,40	314023,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	61145,57	313882,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	61163,03	313742,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	61179,56	313604,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	61196,94	313465,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	61212,90	313326,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	61230,83	313184,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	61246,52	313044,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	61264,00	312904,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	61280,87	312769,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	61297,03	312635,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	61315,98	312484,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	61350,67	312203,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	61367,48	312063,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	61385,71	311923,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	61403,26	311781,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	61420,40	311641,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	61428,28	311638,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	61428,76	311638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	61429,18	311638,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	61436,50	311631,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	61436,82	311630,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	61437,02	311630,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	61439,70	311620,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	61439,76	311619,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	61439,70	311619,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	61437,02	311609,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	61436,82	311608,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	61436,50	311608,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	61429,18	311600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	61428,76	311600,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	61428,28	311600,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	61424,26	311599,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	61431,86	311477,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	61440,38	311337,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	61449,37	311195,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	61457,65	311056,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	61465,94	310914,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	61475,66	310751,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	61483,95	310612,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	61494,00	310464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	61502,05	310331,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	61511,28	310192,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	61518,18	310057,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	61528,35	309919,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	61536,47	309771,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	61543,49	309660,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	61550,82	309543,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	61560,32	309400,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	61569,97	309254,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	61579,89	309111,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	61589,10	308964,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	61599,70	308818,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	61607,39	308677,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	61617,55	308537,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	61626,43	308391,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	61635,79	308251,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	61643,93	308108,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	61651,37	307991,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	61654,06	307959,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	61654,07	307959,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	61653,99	307959,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	61615,70	307829,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	61582,70	307727,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	61582,55	307727,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	61541,80	307653,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	61477,15	307537,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	61421,64	307434,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	61370,79	307348,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	61320,96	307258,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	61263,11	307154,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	61191,91	307026,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	61122,00	306901,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	61056,57	306781,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	60994,83	306670,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	60908,33	306510,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	60837,78	306377,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	60763,08	306239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	60767,99	306234,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	60768,30	306234,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	60768,51	306233,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	60771,18	306223,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	60771,25	306223,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	60771,18	306222,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	60768,51	306212,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	60768,30	306212,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	60767,99	306211,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	60760,66	306204,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	60760,25	306204,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	60759,77	306204,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	60749,77	306201,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	60749,25	306201,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	60748,73	306201,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	60740,05	306203,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	60663,04	306101,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	60573,59	305982,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	60475,07	305849,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	60388,96	305736,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	60300,05	305616,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	60226,51	305518,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	60163,64	305427,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	60162,99	305426,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	60162,32	305426,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	59987,84	305396,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	59821,81	305368,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	59654,28	305340,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	59654,15	305340,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	59650,55	305339,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	59485,18	305312,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	59311,52	305281,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	59186,89	305260,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	59028,05	305235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	58889,10	305212,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	58745,17	305185,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	58599,88	305161,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	58486,27	305140,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	58353,91	305118,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	58230,04	305096,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	58227,48	305087,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	58227,28	305086,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	58226,96	305086,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	58219,64	305079,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	58219,15	305078,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	58217,69	305077,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	58214,24	305076,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	58213,83	305076,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	58205,21	305074,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	58204,78	305074,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	58204,26	305074,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	58194,26	305076,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	58193,78	305077,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	58193,36	305077,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	58188,81	305081,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	58070,16	305019,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	57962,68	304963,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	57845,92	304897,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	57834,68	304873,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	57871,52	304766,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	57915,29	304642,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	57953,55	304538,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	57990,67	304435,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	57990,79	304434,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	57992,47	304354,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	57998,72	304234,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	58002,71	304113,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	58007,02	304015,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	58190,57	303672,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	58279,83	303503,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	58356,42	303451,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	58379,10	303462,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	58379,99	303463,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	58380,99	303462,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	58381,72	303462,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	58381,97	303461,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	58382,77	303454,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	58382,78	303454,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	58382,51	303453,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	58381,78	303452,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	58381,69	303452,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	58358,55	303441,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	58357,65	303441,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	58356,60	303441,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	58274,33	303491,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	58273,63	303492,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	58179,74	303665,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	57994,54	304014,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	57994,31	304014,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	57989,98	304113,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	57985,99	304234,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	57982,65	304354,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	57981,64	304433,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	57945,10	304535,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	57906,84	304639,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	57863,06	304763,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	57823,66	304870,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	57823,54	304871,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	57823,67	304871,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	57836,08	304904,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	57836,22	304905,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	57836,99	304905,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	57957,35	304972,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	58064,85	305028,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	58184,08	305090,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	58182,84	305095,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	58182,78	305096,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	58182,84	305096,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	58185,52	305106,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	58185,72	305107,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	58186,04	305107,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	58193,36	305114,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	58193,85	305115,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	58195,31	305115,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	58198,76	305117,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	58199,17	305117,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	58207,79	305119,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	58208,22	305119,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	58208,74	305119,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	58218,74	305117,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	58219,22	305116,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	58219,64	305116,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	58226,96	305109,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	58227,28	305108,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	58227,48	305108,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	58228,10	305105,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	58352,34	305127,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	58484,69	305150,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	58598,31	305170,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	58743,58	305195,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	58887,54	305221,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	59185,35	305269,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	59309,95	305290,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	59483,62	305321,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	59649,06	305348,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	59649,17	305348,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	59652,76	305349,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	59820,24	305377,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	59986,26	305405,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	60156,31	305437,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	60219,61	305523,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	60293,16	305621,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	60382,09	305741,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	60468,20	305854,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	60566,70	305987,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	60654,59	306107,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	60733,54	306208,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	60730,51	306211,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	60730,19	306212,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	60729,99	306212,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	60727,32	306222,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	60727,25	306223,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	60727,32	306223,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	60729,99	306233,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	60730,19	306234,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	60730,51	306234,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	60737,84	306241,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	60738,25	306242,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	60738,73	306242,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	60748,73	306245,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	60749,25	306245,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	60749,77	306245,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	60756,21	306243,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	60831,16	306381,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	60901,72	306515,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	60988,23	306674,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	61049,97	306785,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	61115,41	306905,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	61185,32	307030,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	61256,52	307158,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	61314,37	307263,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	61364,24	307353,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	61415,08	307439,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	61470,56	307541,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	61534,85	307657,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	61570,74	307733,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	61607,44	307832,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	61641,09	307960,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	61642,13	307991,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	61634,70	308108,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	61626,55	308251,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	61617,19	308390,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	61598,15	308677,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	61590,47	308818,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	61579,86	308964,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	61560,73	309254,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	61551,07	309399,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	61541,58	309543,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	61534,25	309659,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	61527,23	309771,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
318	61519,11	309919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
319	61508,94	310056,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
320	61502,03	310192,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
321	61492,81	310331,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
322	61484,76	310464,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	61474,72	310611,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
324	61466,41	310751,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
325	61456,71	310914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
326	61448,40	311055,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
327	61440,14	311195,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
328	61431,14	311336,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
329	61422,62	311476,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
330	61415,06	311598,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
331	61407,24	311600,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	61406,76	311600,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
333	61406,35	311600,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
334	61399,03	311608,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
335	61398,71	311608,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
336	61398,51	311609,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
337	61395,83	311619,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
338	61395,76	311619,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
339	61395,83	311620,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
340	61398,51	311630,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	61398,71	311630,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
342	61399,03	311631,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
343	61406,35	311638,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
344	61406,76	311638,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
345	61407,25	311638,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
346	61411,24	311640,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
347	61394,04	311780,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
348	61376,53	311922,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
349	61358,67	312062,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	61341,87	312202,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
351	61324,25	312343,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
352	61307,18	312483,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
353	61288,33	312635,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
354	61272,21	312768,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
355	61255,35	312903,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
356	61237,85	313043,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
357	61222,17	313183,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
358	61204,24	313325,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	61188,28	313464,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
360	61170,90	313603,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
361	61154,38	313741,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
362	61136,92	313881,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
363	61120,75	314022,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
364	61103,11	314161,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
365	61085,40	314304,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
366	61065,20	314473,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
367	61044,12	314637,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	61017,04	314790,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
369	60991,60	314928,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
370	60965,76	315067,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
371	60939,93	315208,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
372	60913,32	315352,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
373	60887,95	315488,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
374	60862,02	315628,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
375	60836,60	315764,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
376	60810,10	315909,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	60784,74	316045,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
378	60757,50	316192,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
379	60731,98	316332,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
380	60705,87	316473,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
381	60681,20	316607,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
382	60654,46	316752,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
383	60628,37	316892,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
384	60602,60	317032,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
385	60576,72	317172,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	60549,95	317315,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
387	60527,58	317438,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
388	60504,49	317563,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
389	60476,05	317717,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
390	60450,09	317859,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
391	60422,88	318006,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
392	60395,27	318154,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
393	60366,82	318306,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
394	60340,99	318449,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	60313,21	318597,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
396	60285,87	318744,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
397	60262,04	318873,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
398	60240,96	318987,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
399	60210,52	319150,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
400	60187,82	319275,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
401	60172,44	319354,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
402	60171,30	319359,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
403	60171,24	319359,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	60171,56	319360,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
405	60173,61	319364,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
406	60174,30	319364,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	60175,34	319365,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

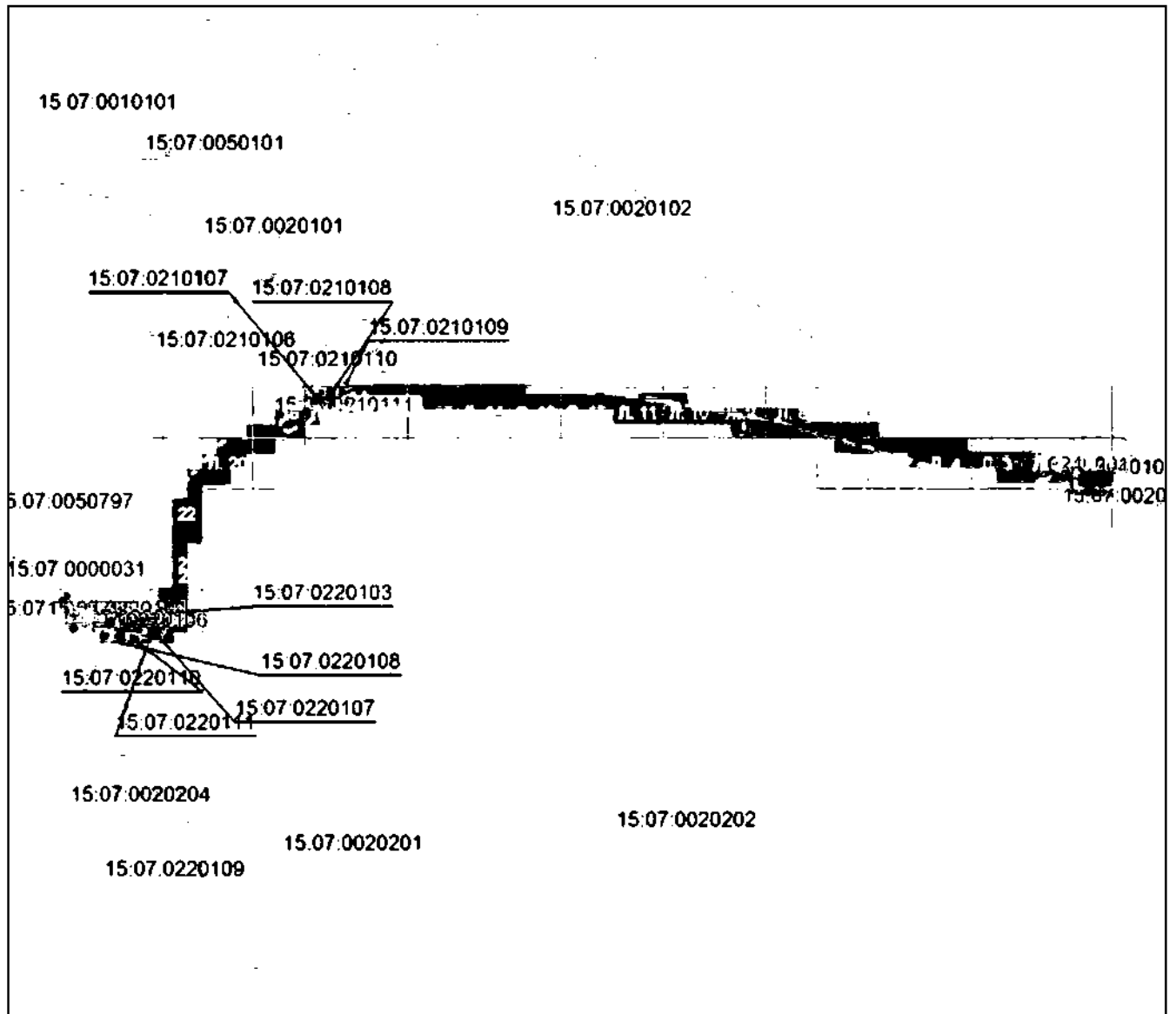
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 100000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для подписи (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



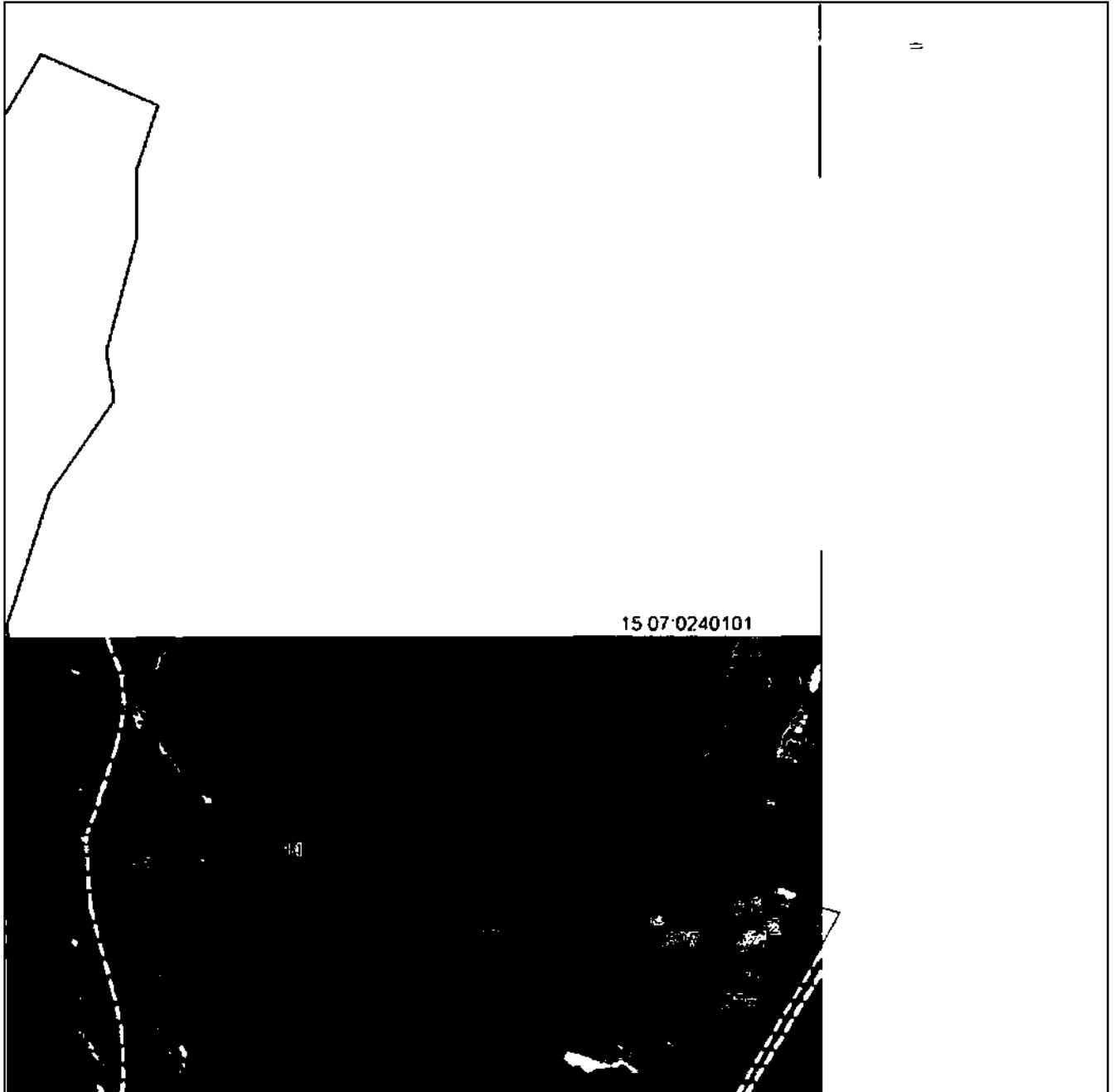
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



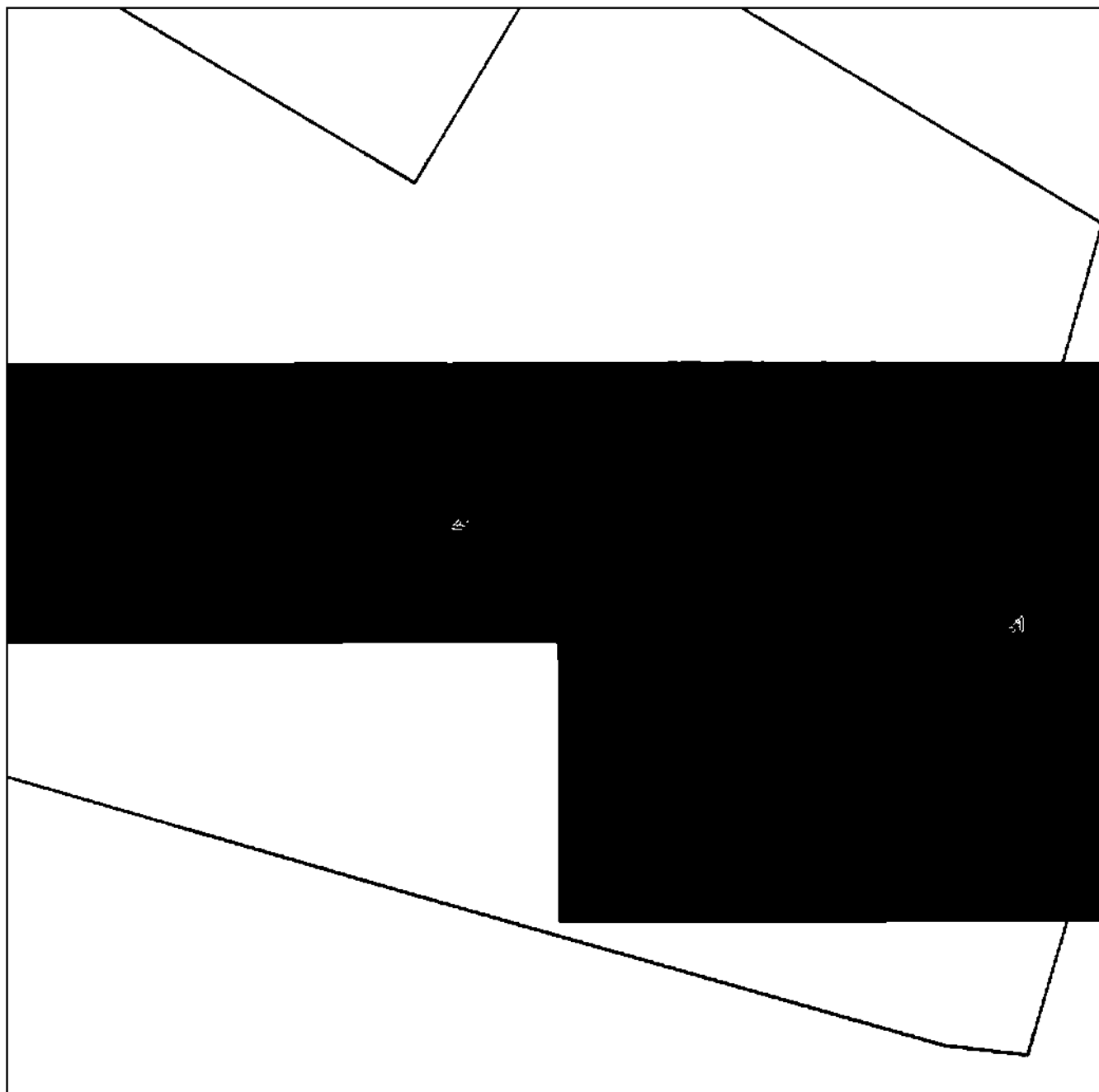
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

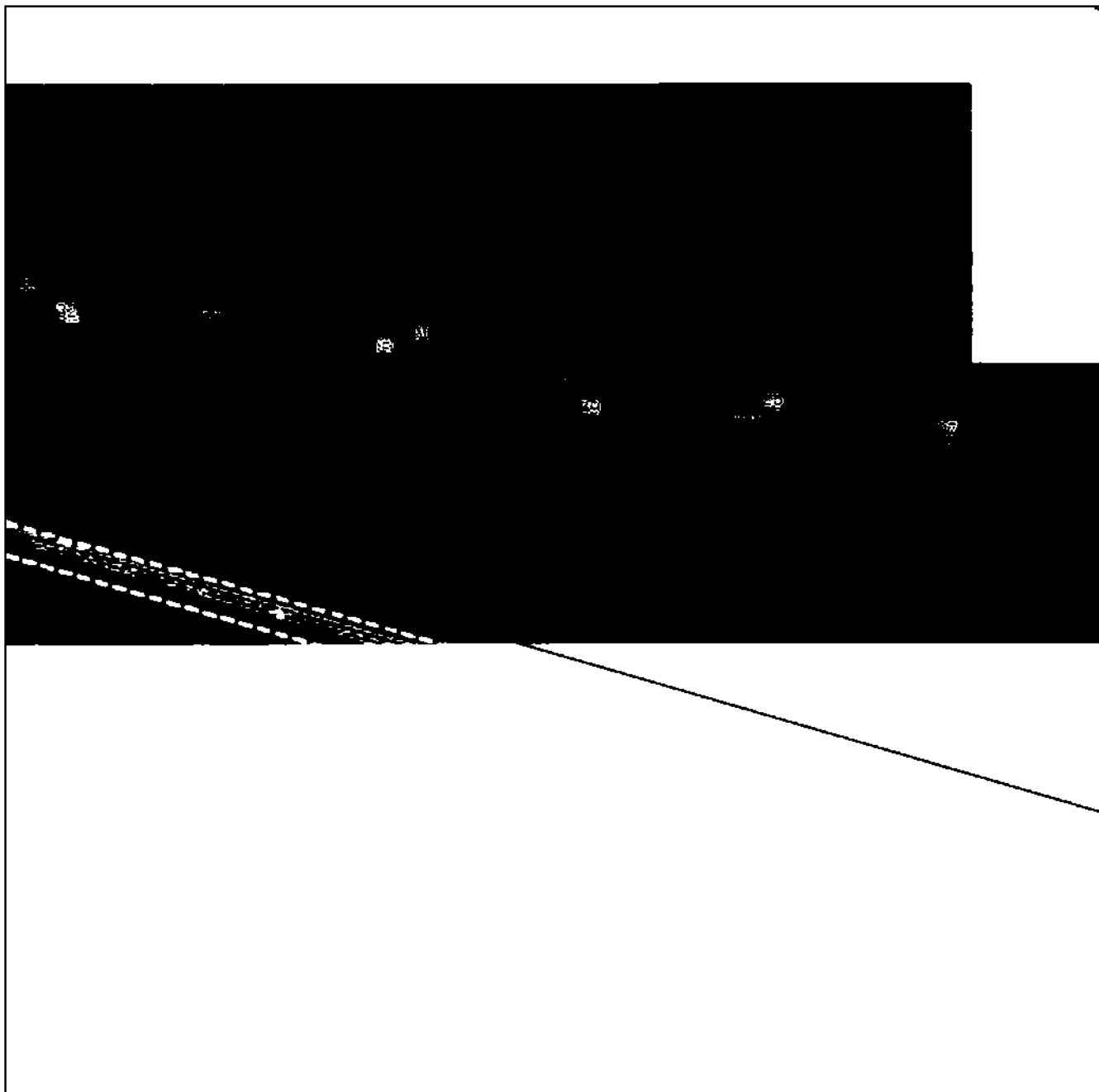


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место *27/02* (подкаличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



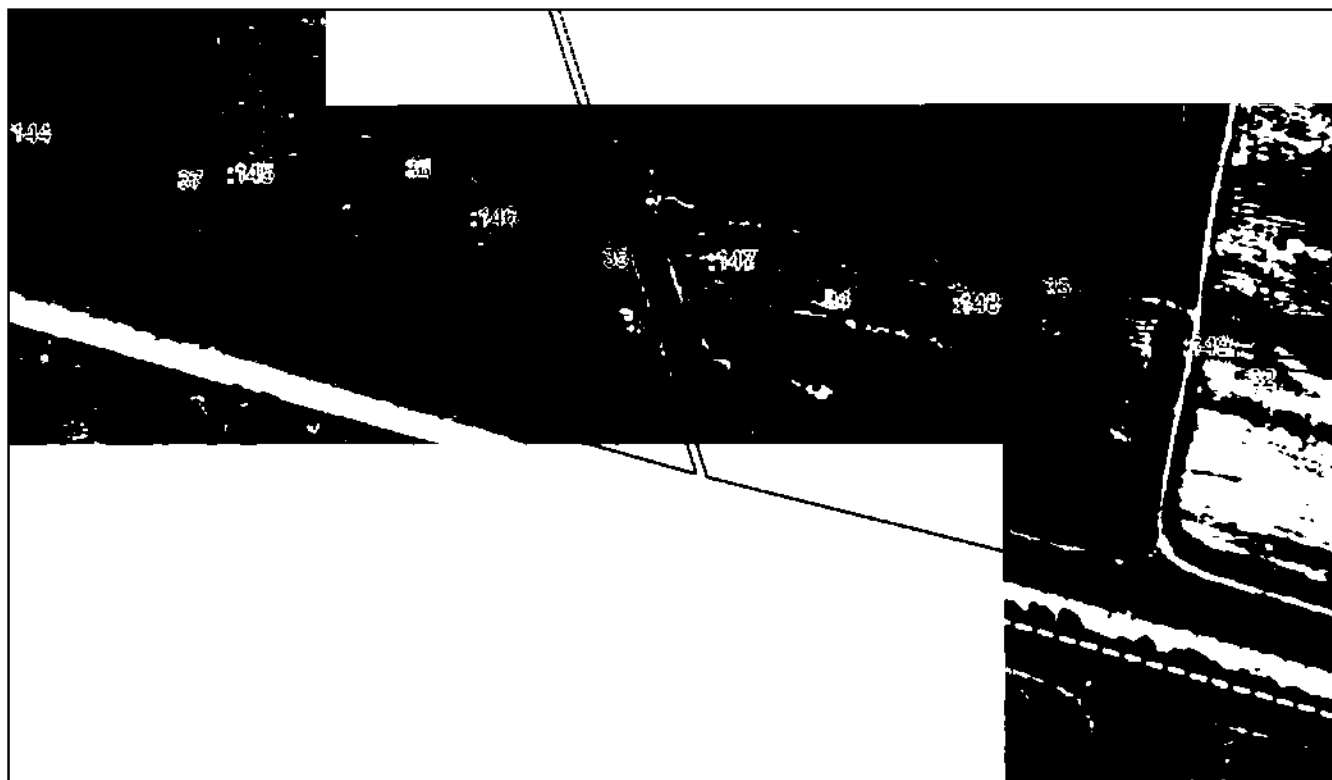
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используются государственные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место *27/02* (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

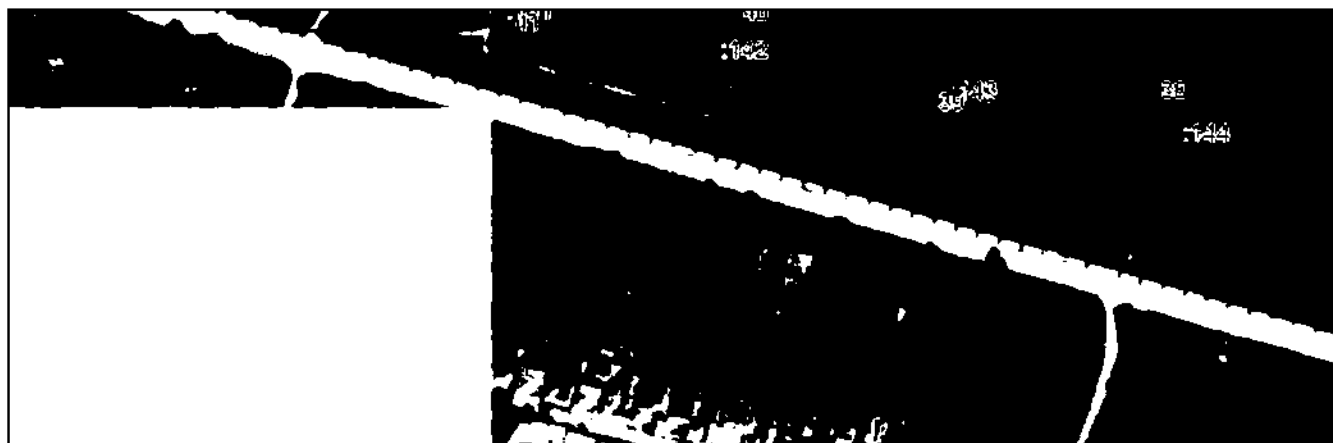


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (под печатью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



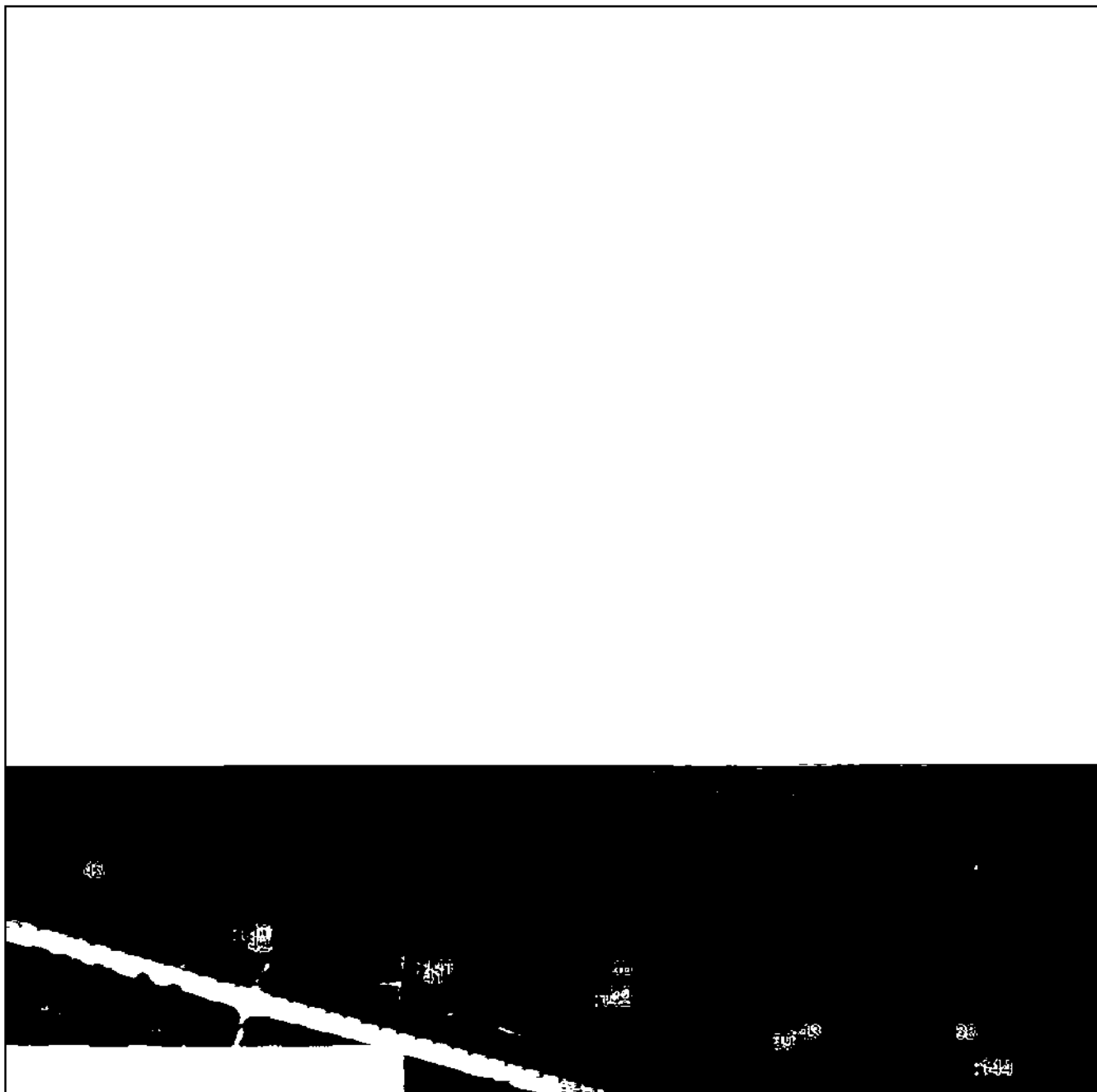
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

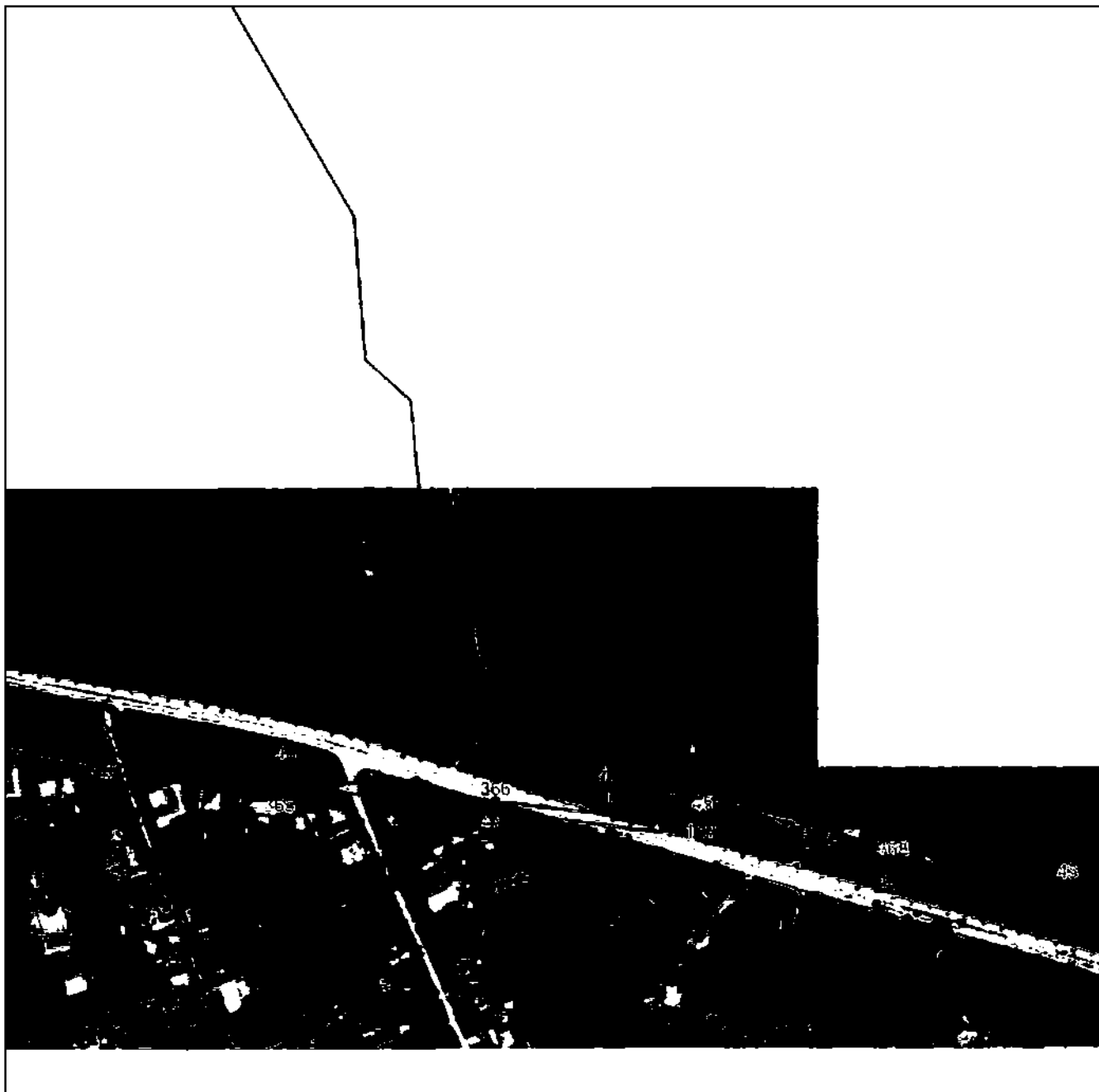
Место *27/02/22* (подкалични) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

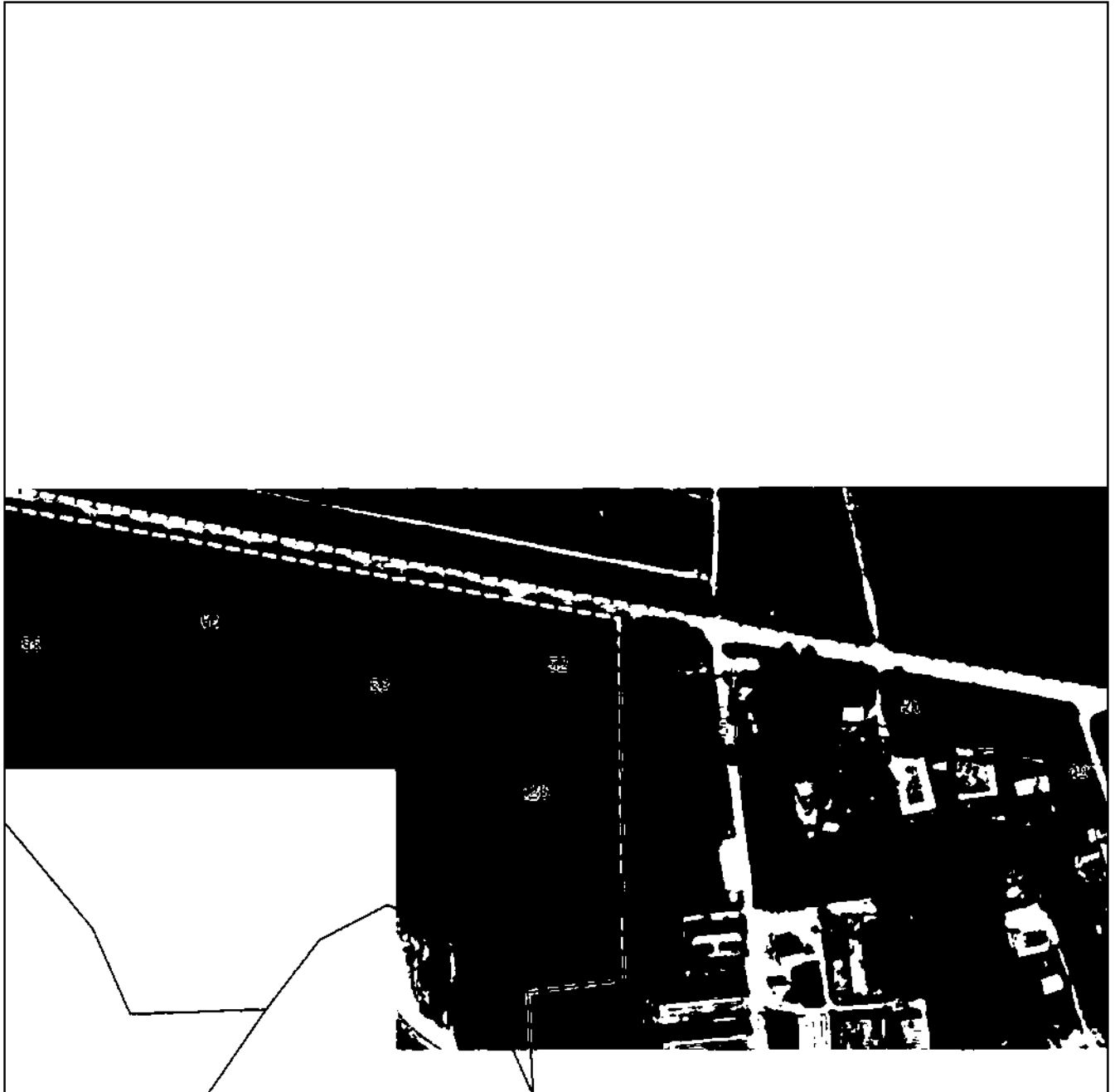
Место (подпись) (под личным) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для печати (под личным) лица, составившего описание местоположения границ объекта



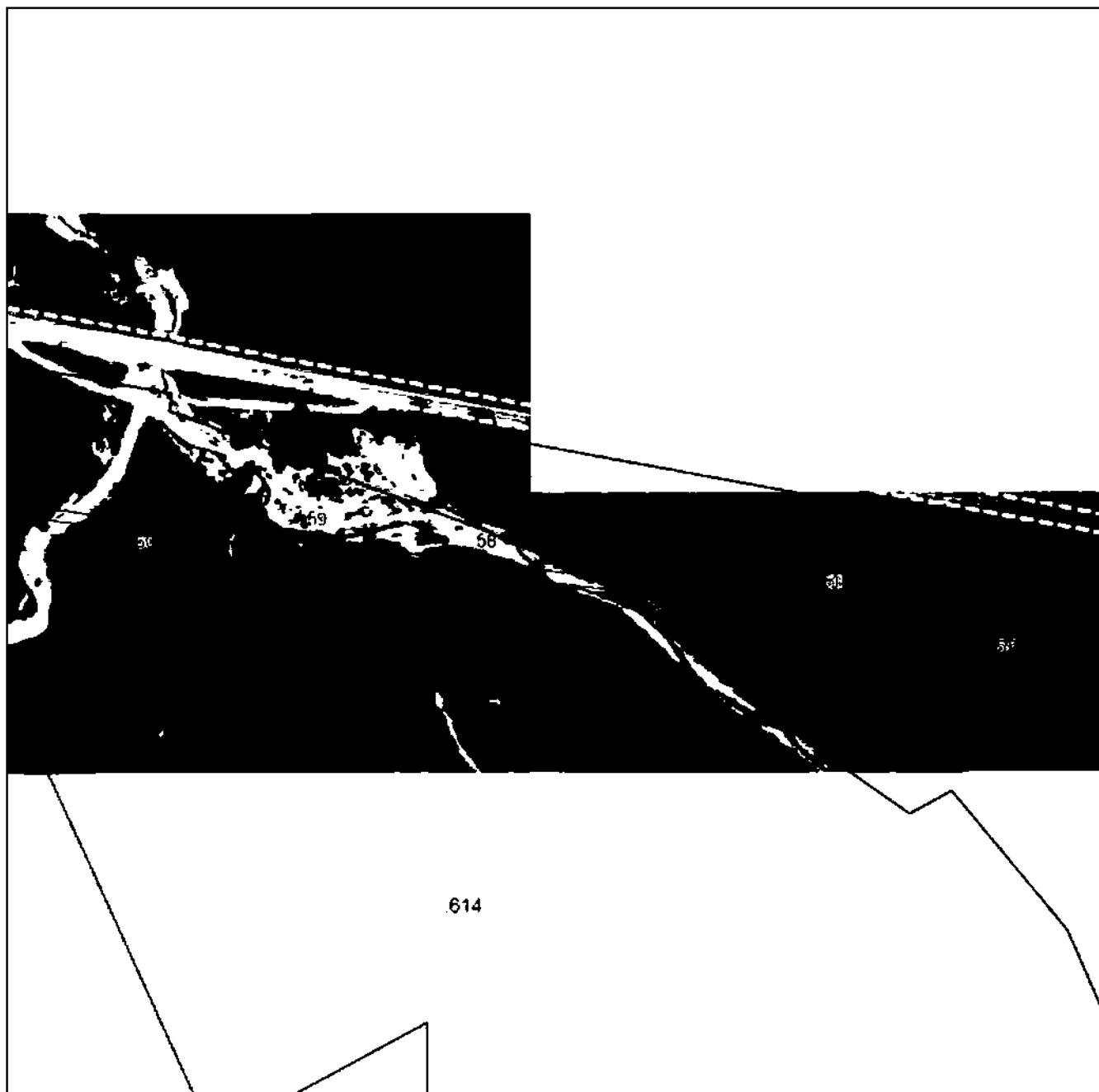
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место и дата составления (подкалички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



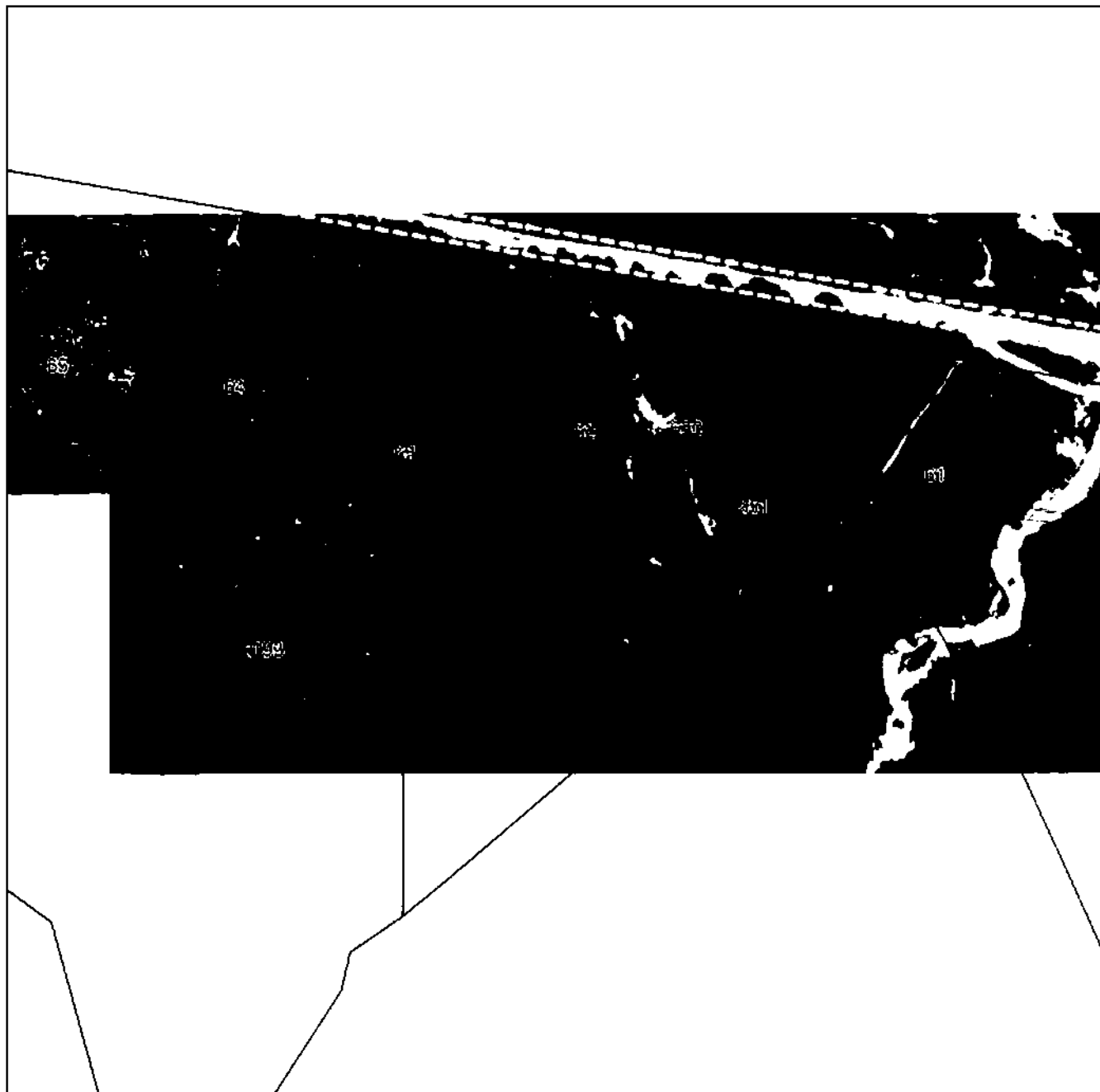
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ___ » _____ 2.

Место для печати (подпись) _____ (подпись) _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



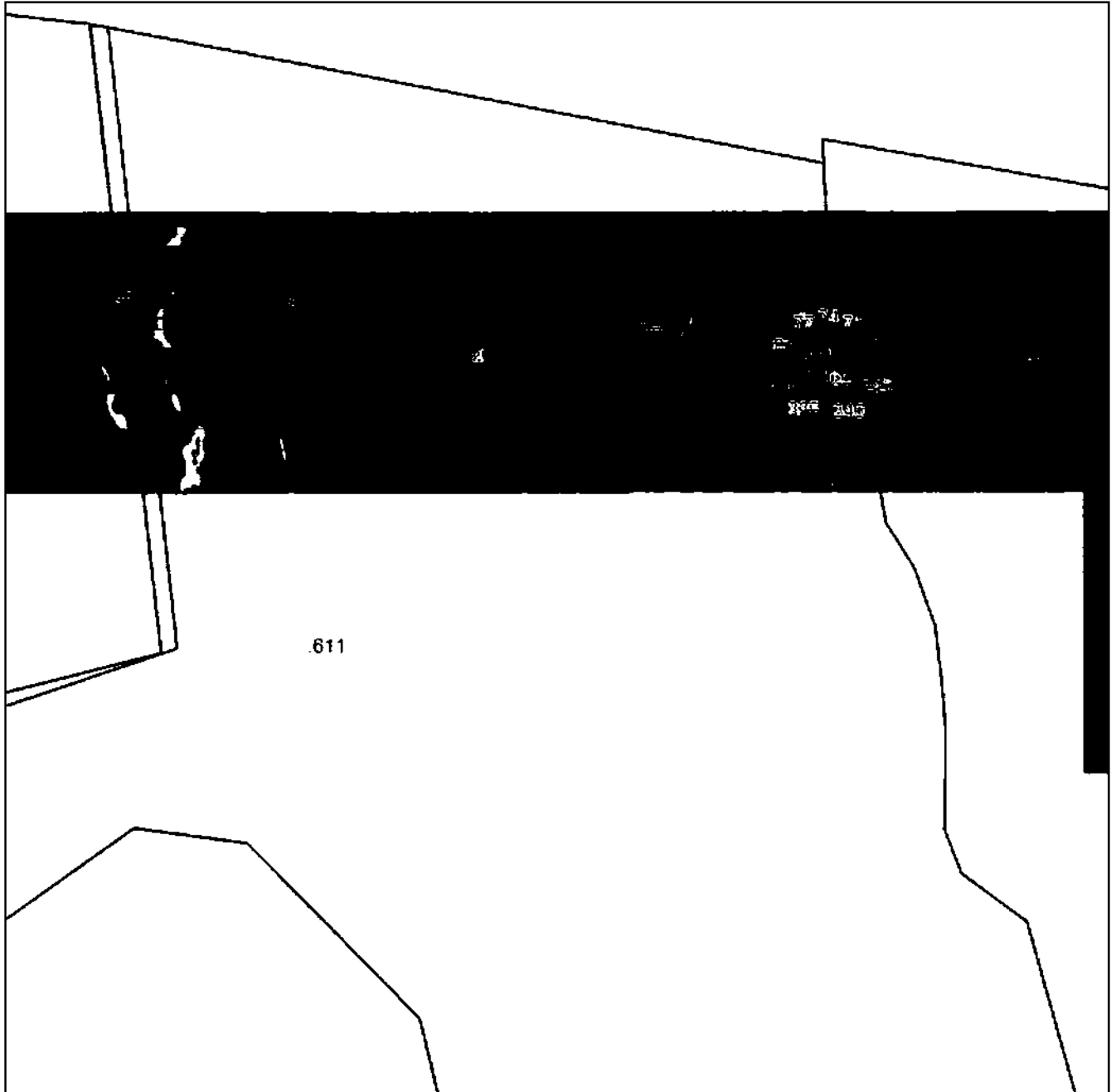
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место (подпись) (подкалички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



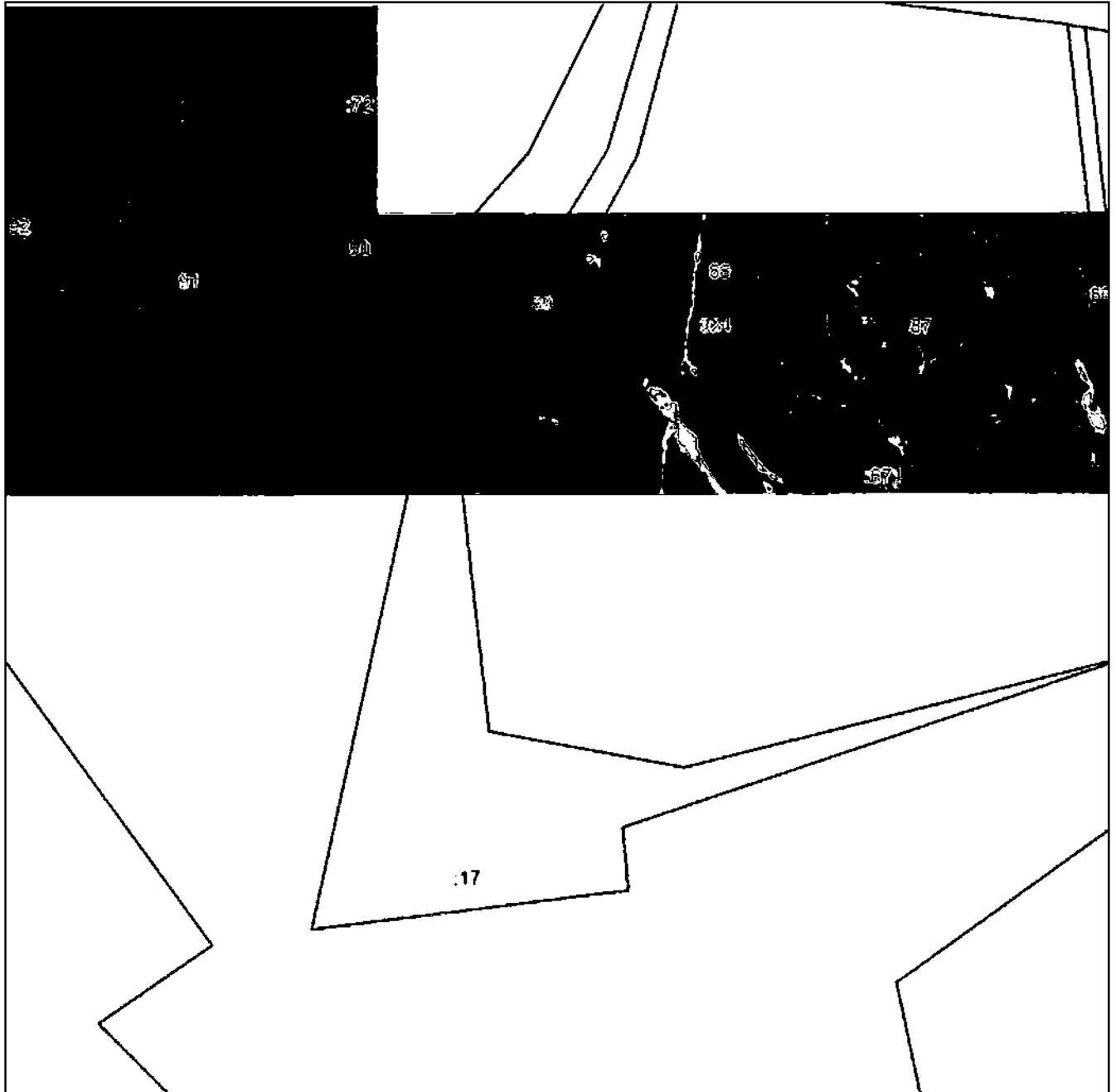
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (под личным) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

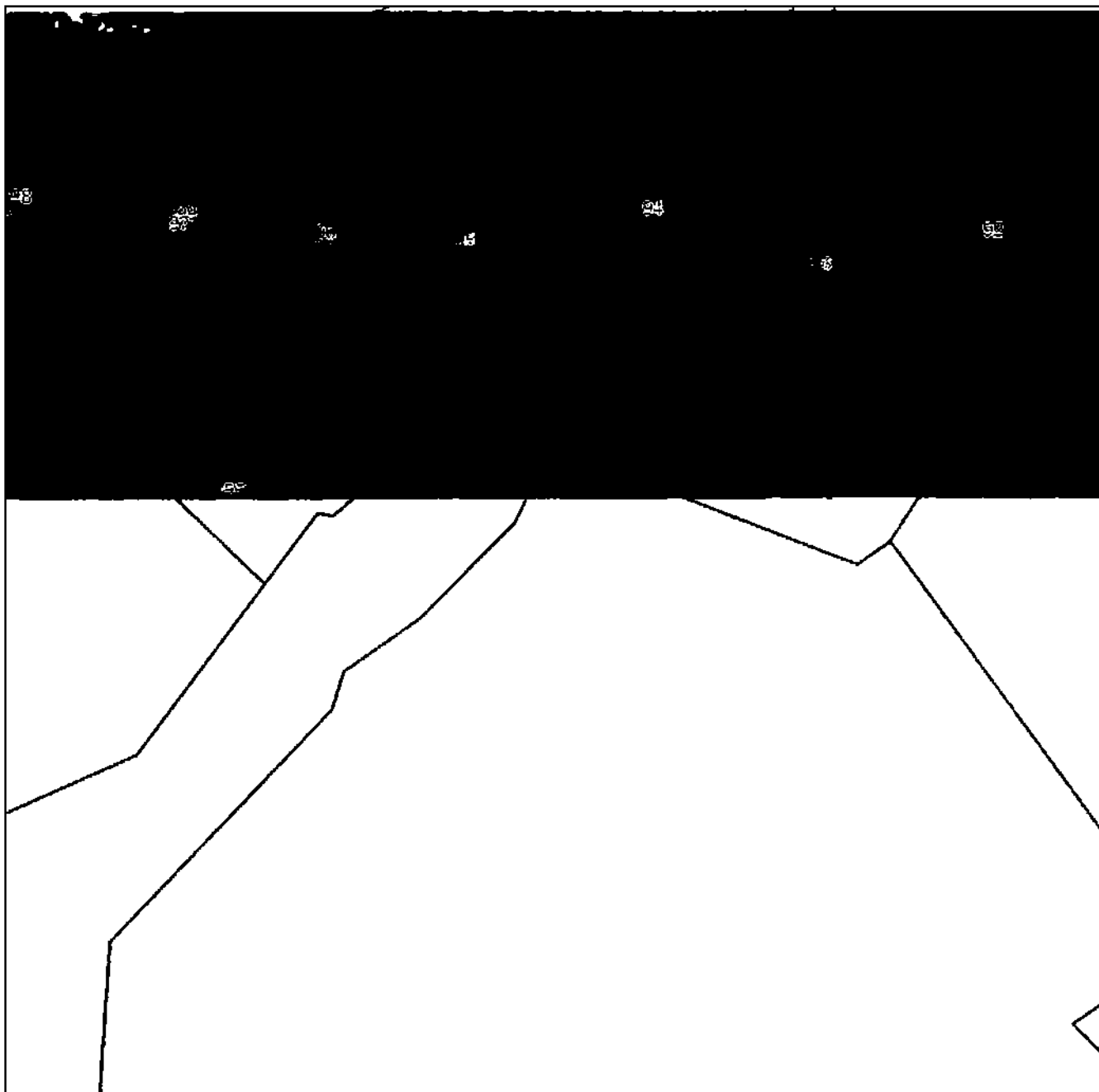
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место для подписи (подкалички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



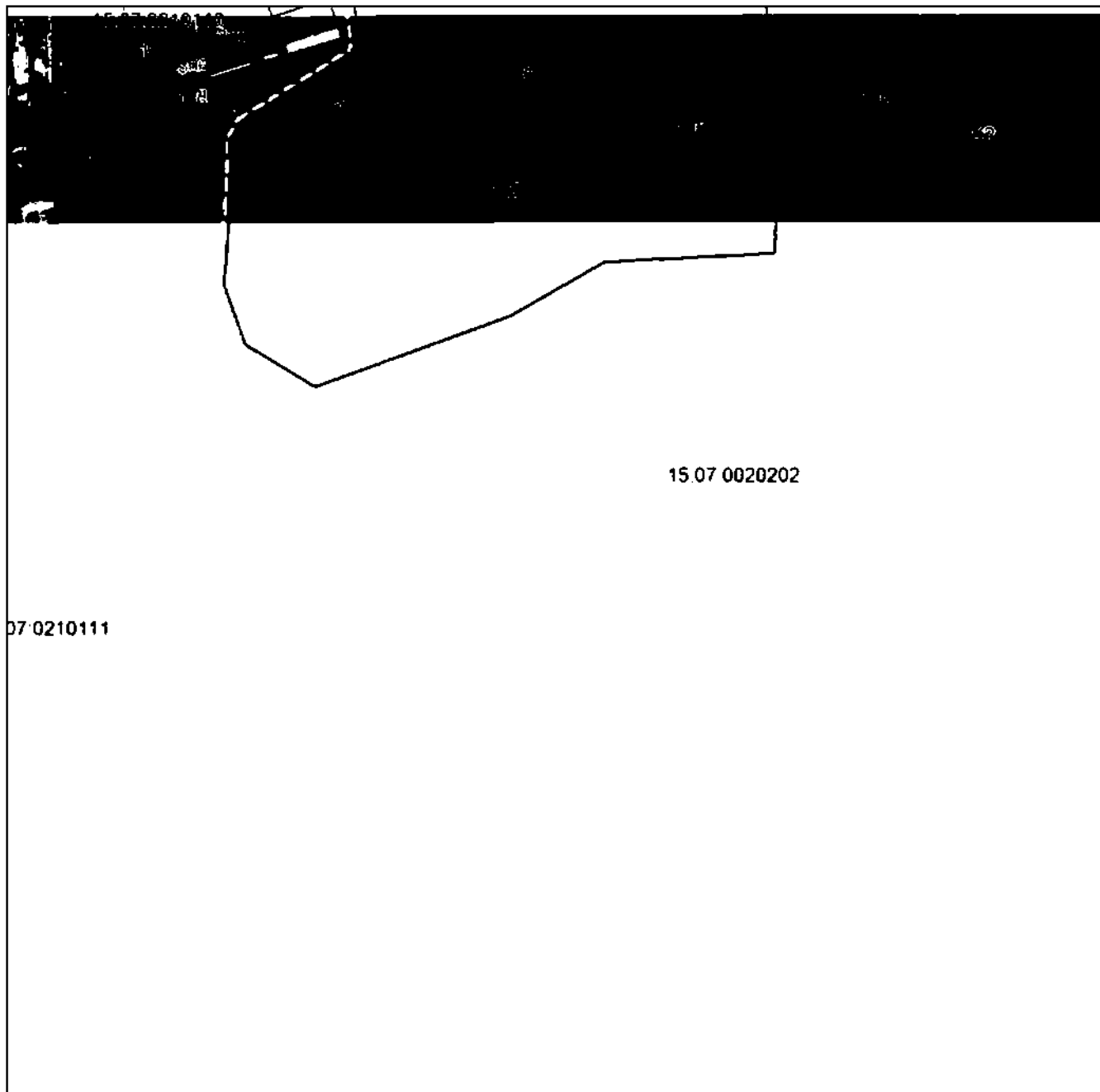
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №17**

15 07 0210111

Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



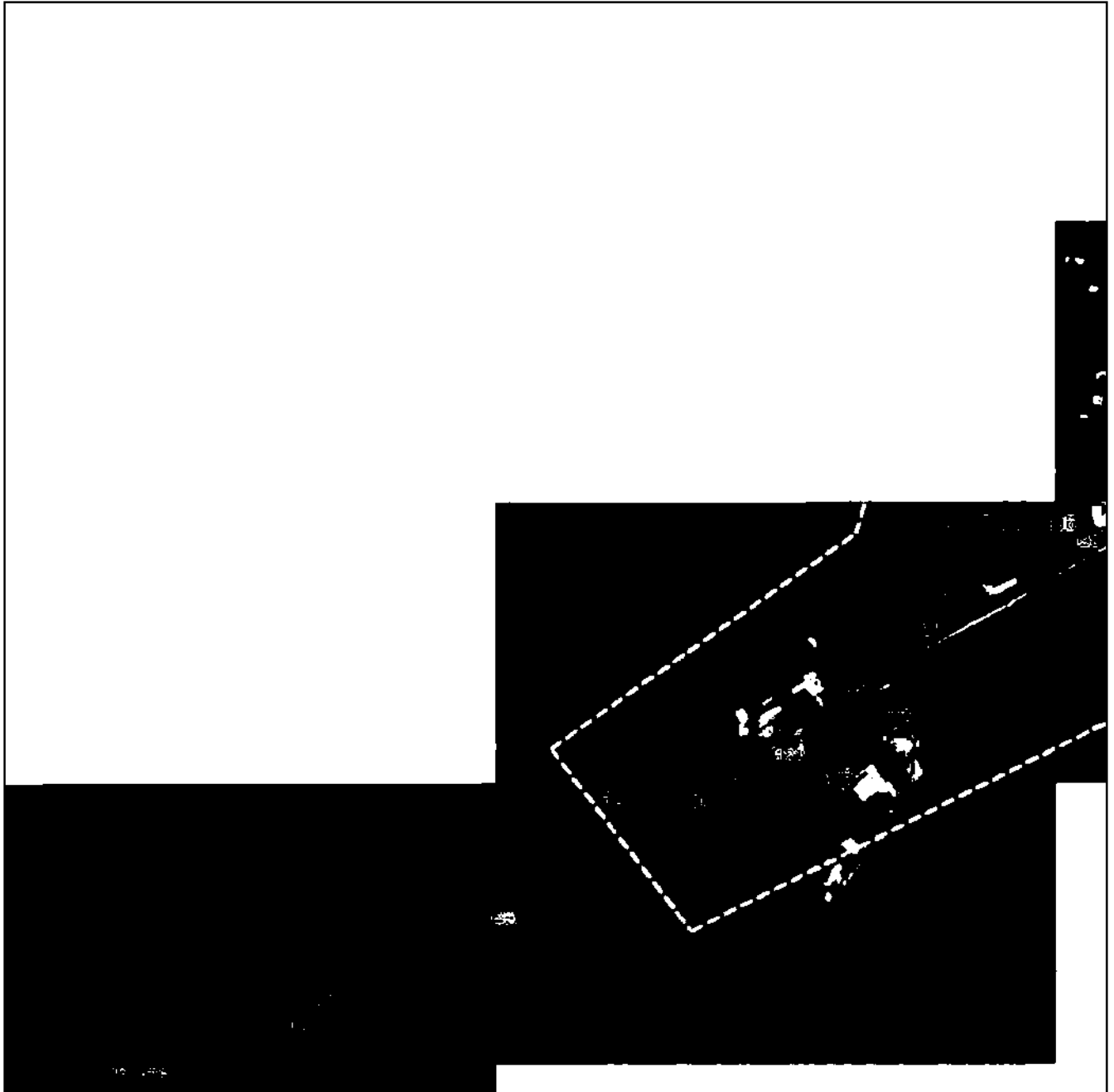
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « ___ » _____ 2.

Место для проставления (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



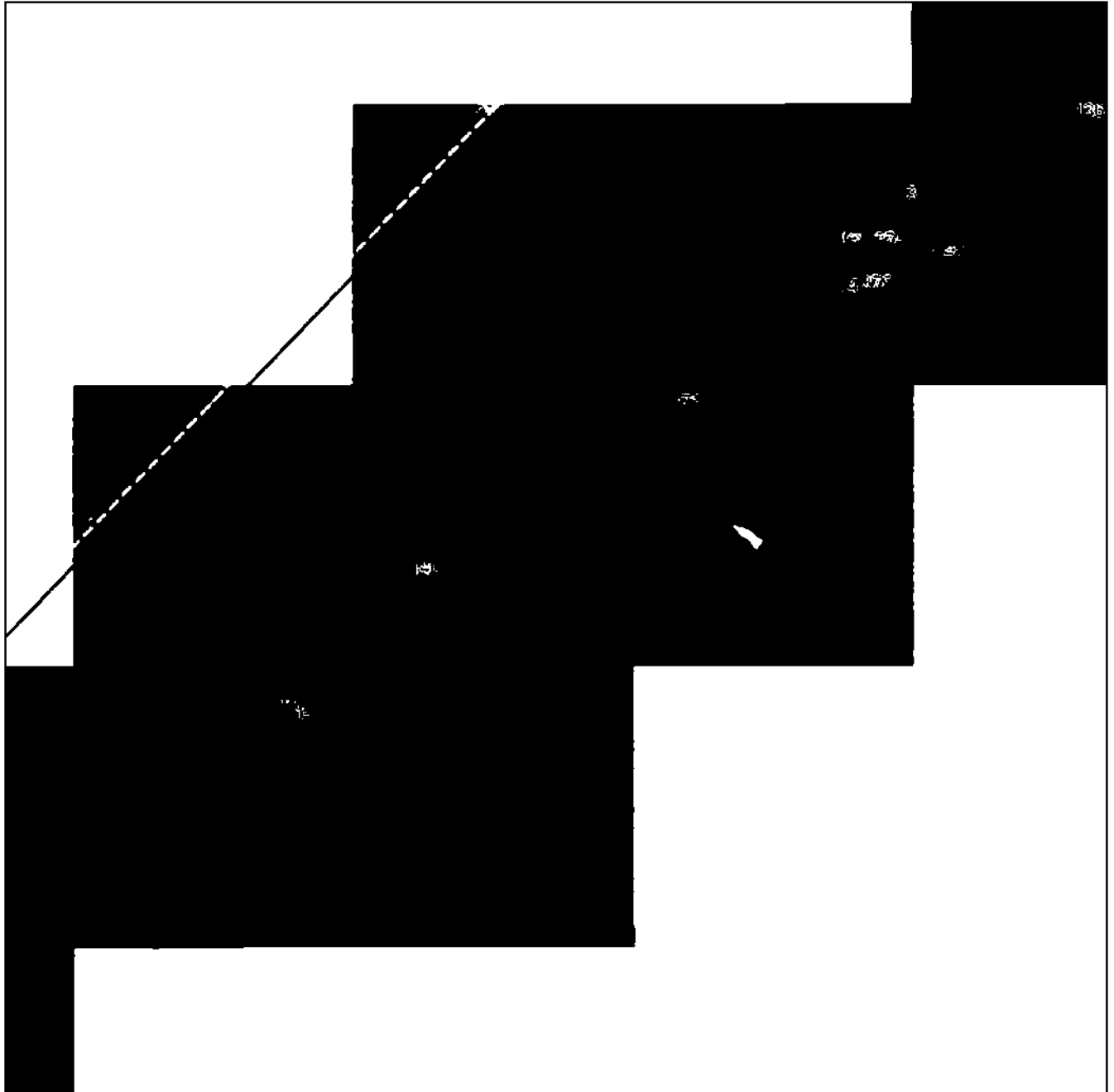
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место для проставления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



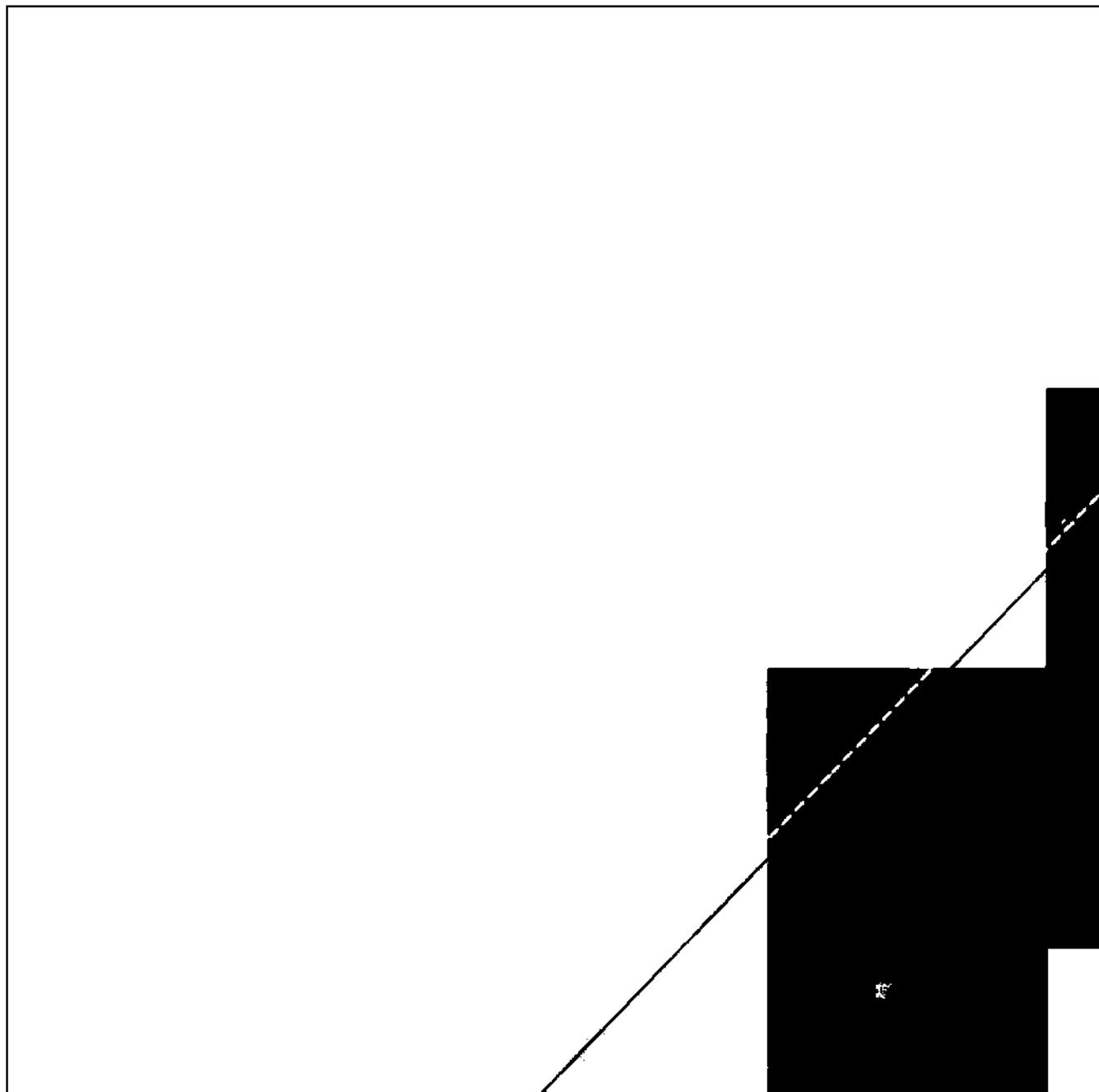
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место (подпись) (подкаличини) лица, составившего описание местоположения границ объекта



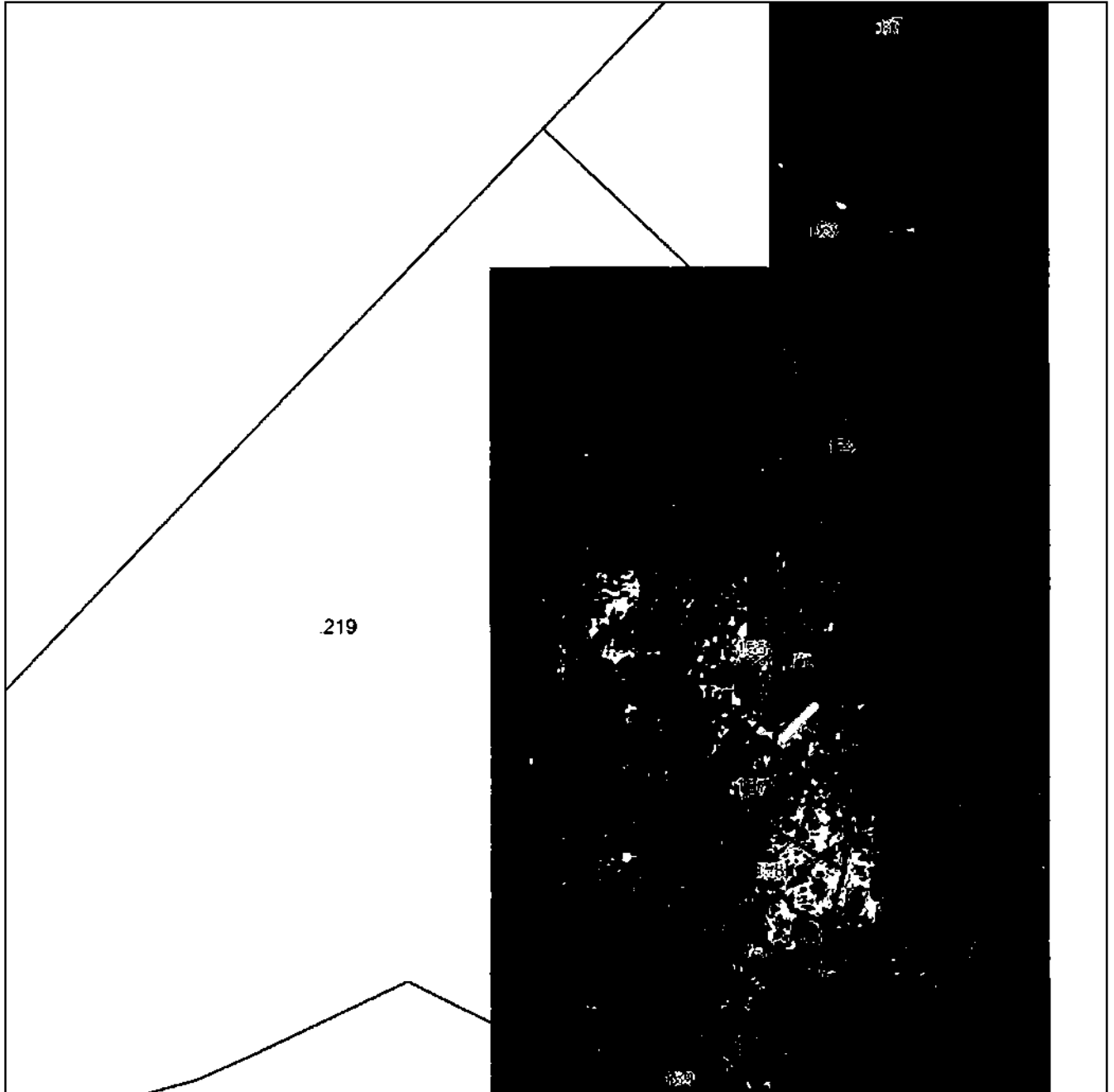
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место (подпись) (под печатью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



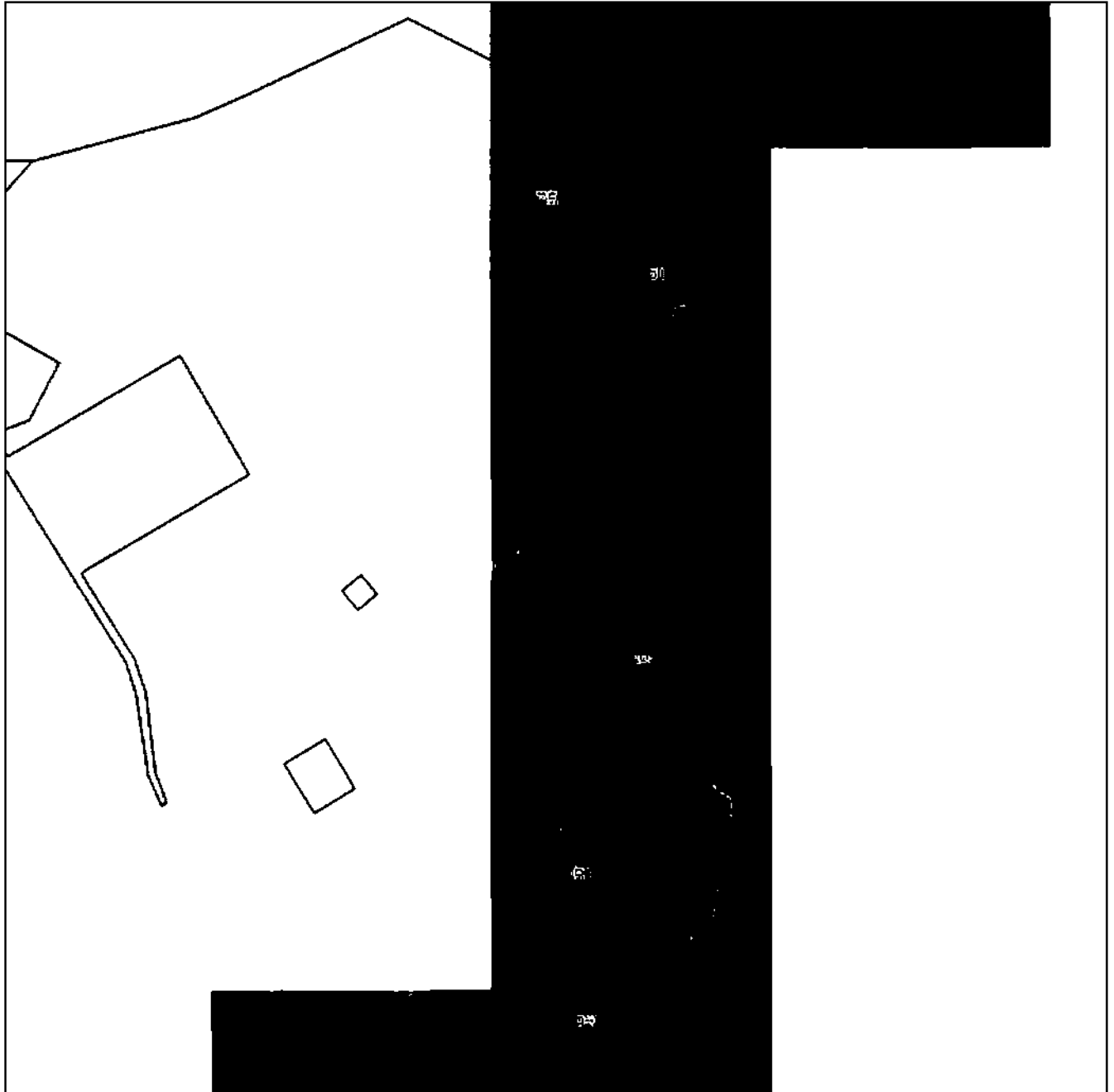
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (подкалички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ___ » _____ 2.

Место для печати (под личным) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



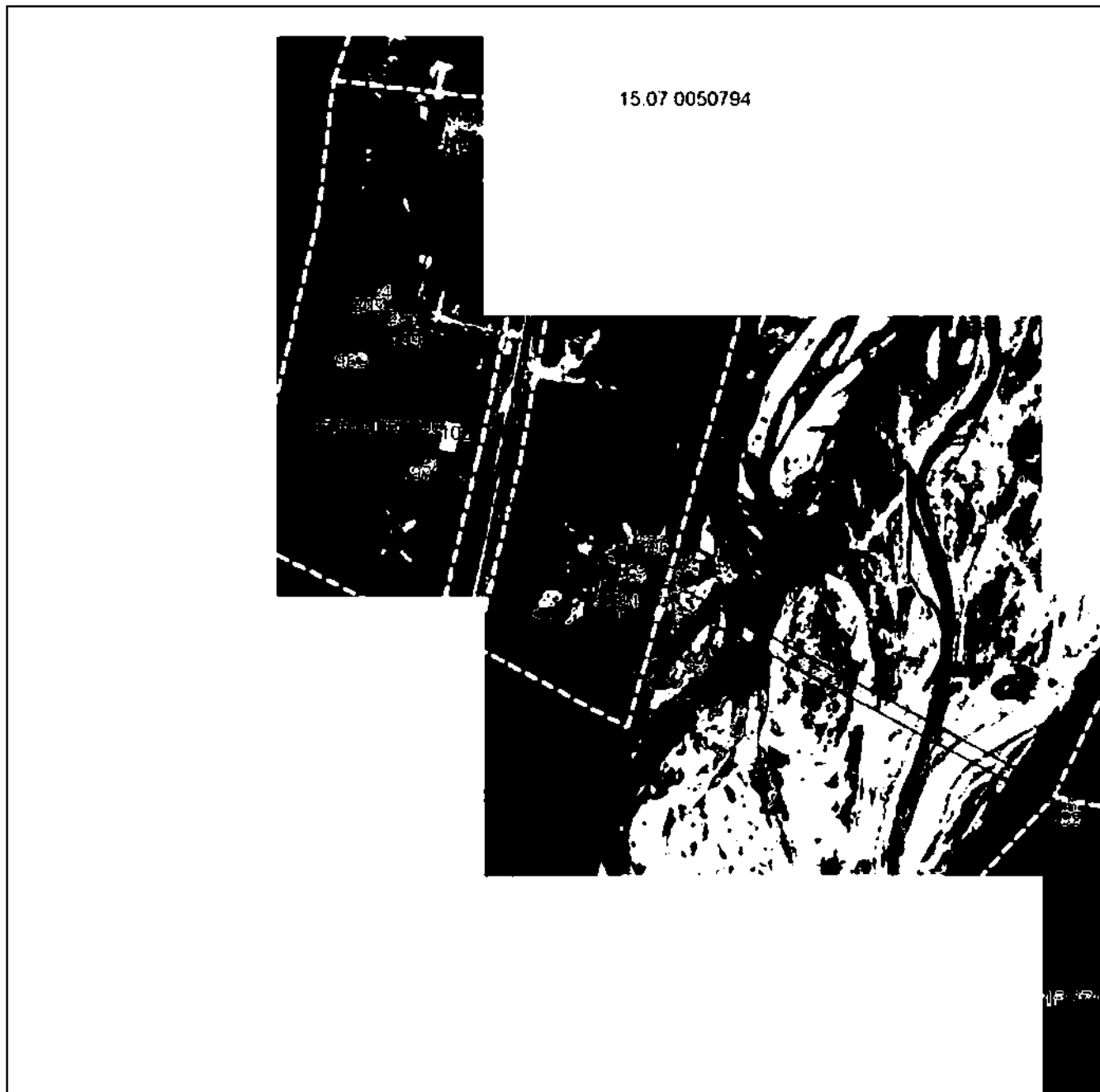
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №82 ПС "Дзуарикау" - ПС "Алагир" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта.
- установленная граница муниципального образования.
- установленная граница населенного пункта.
- _____ граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 16
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:06:0000000:19	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского, Дигорского и Кировского р-нов
2	15:06:0000000:8	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский
3	15:06:0000000:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского и Дигорского р-нов
4	15:06:0000049:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
5	15:06:0010101:147	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 2,6 км севернее г. Ардона
6	15:06:0010101:171	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 2,3 км севернее г. Ардон
7	15:06:0010101:206	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, 2 км , с правой стороны автодороги "Ардон-Красногор"
8	15:06:0010102:138	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, западнее г. Ардон
9	15:06:0010102:164	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, район МТФ совхоза "Ардон"
10	15:06:0010103:155	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, юго-западнее г. Ардон

11	15:06:0010103:49	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 2-й км а/д "Ардон-Дигора" (земли бывшего совхоза "Ардон")
12	15:06:0010103:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
13	15:06:0010201:160	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон
14	15:06:0020102:102	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, район спиртзавода
15	15:06:0020102:103	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, к востоку от спиртзавода "Мичуринский"
16	15:06:0020102:150	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
17	15:06:0020102:181	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон
18	15:06:0020102:185	РСО-Алания, Ардонский район, северо-западнее с. Мичурино
19	15:06:0020102:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
20	15:06:0020102:253	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский
21	15:06:0020102:254	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский
22	15:06:0020102:275	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский
23	15:06:0020102:284	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон
24	15:06:0020102:425	Республика Северная Осетия — Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино
25	15:06:0020102:468	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н
26	15:06:0020102:477	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон
27	15:06:0030101:252	РСО - Алания, Ардонский район, г. Ардон
28	15:06:0030101:253	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон
29	15:06:0020102:276	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
30	15:06:0030418:126	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, г Ардон, ул Молодежная, 78
31	15:06:0030104:465	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, северная окраина
32	15:06:0030104:531	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон
33	15:06:0030405:18	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Молодежная, 103

34	15:06:0030418:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул Ардонская, уч 98
35	15:06:0030418:7	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Ардонская, б/н
36	15:06:0030429:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Надречная, 86
37	15:06:0030440:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Терентьева, дом 114
38	15:06:0030441:2	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Островского, 159
39	15:06:0010103:196	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г .Ардон, юго-западнее г. Ардон
40	15:06:0010102:309	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, западнее г. Ардон, вдоль трассы Ардон-Дигора
41	15:06:0010102:113	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 1 км а\д "Ардон-Дигора", с правой стороны (рядом с МТФ)
42	15:06:0010102:165	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, западнее г. Ардон
43	15:06:0010103:153	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, юго-западнее г. Ардон
44	15:06:0010101:550	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, восточнее с. Красногор
45	15:06:0020102:24	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
46	15:06:0030101:370	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, севернее г Ардон
47	15:06:0030501:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Ленина, дом 2 а
48	15:06:0030451:150	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, г. Ардон
49	15:06:0030451:154	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский муниципальный район, Ардонское городское поселение, г. Ардон, ул. Островского, уч. б/н
50	15:06:0090101:199	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, с. Мичурино, ул. Комсомольская
51	15:06:0090101:75	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино
52	15:06:0000027:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
53	15:06:0010101:176	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 2 км, с правой стороны а\д "Ардон-

		Красногор"
54	15:06:0010101:224	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, северо-западнее г.Ардон
55	15:06:0010101:123	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, восточнее с.Красногор
56	15:06:0000031:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, федеральная автодорога Кавказ "Алагир-Н.Зарамаг"
57	15:06:0000032:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, От а/д "Кавказ" до границы Дигорского р-на

ПРИЛОЖЕНИЕ 17
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 353

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	244715±866 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	73313,97	317323,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	73314,97	317323,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	73315,25	317323,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	73317,77	317321,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	73318,22	317320,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	73318,49	317319,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	73318,62	317315,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	73333,60	317150,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	73348,80	316956,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	73363,94	316758,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	73379,66	316567,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	73396,11	316349,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	73568,70	316240,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	73569,36	316240,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	73569,57	316239,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	73629,59	316014,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	73629,65	316013,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	73629,54	316013,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	73552,43	315788,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	73477,36	315570,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	73573,51	315459,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	73694,67	315317,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	73810,93	315181,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	73928,29	315043,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	74045,50	314906,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	74151,63	314782,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	74275,13	314638,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	74394,13	314497,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	74513,27	314358,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	74624,98	314227,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	74741,72	314090,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	74859,74	313952,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	74974,80	313817,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	75093,50	313678,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	75210,79	313540,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	75333,50	313396,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	75447,55	313263,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	75569,55	313120,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	75693,80	312974,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	75820,12	312826,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	75940,28	312685,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	76061,25	312543,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	76185,05	312398,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	76300,48	312262,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	76423,61	312118,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	76526,83	311997,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	76668,85	311830,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	76785,06	311695,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	76917,79	311539,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	77033,43	311403,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	77148,45	311264,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	77246,05	311154,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	77390,14	310985,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	77518,80	310834,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	77642,63	310689,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	77766,36	310544,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	77895,02	310393,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	78014,44	310253,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	78136,84	310109,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	78259,01	309966,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	78384,00	309820,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	78508,17	309674,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	78629,22	309532,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	78753,30	309387,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	78878,65	309240,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	78999,61	309098,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	79127,27	308949,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	79248,62	308806,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	79357,85	308680,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	79366,88	308682,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	79376,88	308680,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	79384,20	308672,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	79385,93	308666,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	79550,63	308655,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	79551,51	308655,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	79552,24	308654,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	79552,38	308654,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	79601,54	308525,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	79649,70	308391,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	79704,10	308248,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	79756,56	308109,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	79808,75	307971,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	79862,81	307826,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	79914,80	307688,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	79969,97	307545,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	80025,80	307394,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	80025,92	307393,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	80027,41	307240,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	80030,30	307085,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	80032,86	306929,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	80036,50	306787,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	80036,23	306786,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	80035,50	306786,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	80035,09	306785,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	80031,66	306784,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	79898,52	306744,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	79760,50	306701,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	79622,36	306658,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	79479,01	306613,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	79345,04	306572,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	79206,97	306529,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	79067,93	306486,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	78929,76	306443,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	78790,46	306400,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	78646,62	306355,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	78503,22	306310,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	78358,59	306265,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	78216,19	306221,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	78150,86	306201,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	78020,69	306160,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	77885,45	306118,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	77753,26	306077,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	77618,29	306035,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	77484,90	305993,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	77344,32	305949,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	77206,88	305907,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	77070,43	305862,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	77069,97	305862,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	76921,61	305849,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	76768,02	305833,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	76616,21	305818,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	76466,69	305801,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	76317,34	305786,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	76173,87	305771,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	76021,54	305756,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	75873,63	305740,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	75721,01	305724,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	75720,79	305724,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	75719,73	305724,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	75594,30	305803,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	75480,30	305882,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	75358,00	305960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	75240,55	306034,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	75124,71	306109,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	75004,97	306181,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	75004,77	306181,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	75002,08	306184,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	75001,59	306184,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	75001,33	306185,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	75001,10	306189,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	75001,09	306189,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	75001,11	306189,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	75018,32	306313,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	75033,70	306446,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	75049,23	306579,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	75065,05	306713,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	75081,02	306845,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	75092,29	306945,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	75109,53	307094,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	75125,65	307243,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	75152,37	307462,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	75152,43	307462,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	75153,59	307466,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	75153,78	307466,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	75154,51	307467,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	75154,70	307467,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	75157,38	307468,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	75157,70	307469,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	75300,97	307505,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	75443,74	307543,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	75584,58	307582,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	75584,93	307582,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	75625,86	307586,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	75626,04	307586,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	75627,04	307586,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	75627,77	307585,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	75627,98	307585,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	75629,48	307579,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	75629,54	307578,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	75629,27	307577,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	75628,54	307577,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	75627,91	307576,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	75587,44	307569,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	75446,44	307532,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	75303,65	307495,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	75163,72	307458,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	75139,57	307241,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	75117,54	307092,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	75073,05	306712,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	75041,70	306445,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	75026,79	306312,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	75014,74	306191,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	75128,90	306116,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	75244,69	306041,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	75362,16	305967,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	75484,73	305889,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	75602,12	305816,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	75724,85	305738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	75872,68	305752,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	76020,58	305767,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	76172,91	305783,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	76316,38	305797,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	76465,72	305813,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	76615,26	305829,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	76767,08	305844,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	76920,66	305860,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	77067,62	305877,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	77203,30	305918,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	77340,75	305960,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	77481,32	306004,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	77614,71	306046,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	77749,68	306087,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	77881,87	306129,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	78017,10	306171,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	78147,30	306212,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	78212,63	306232,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	78355,02	306276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	78499,63	306321,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	78643,04	306366,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	78786,88	306410,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	78926,18	306454,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	79064,35	306497,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	79203,41	306540,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	79341,46	306582,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	79475,43	306624,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	79618,78	306669,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	79756,93	306711,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	79894,95	306754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	80023,24	306795,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	80021,58	306929,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	80019,02	307084,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	80016,13	307239,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	80011,23	307390,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	79956,07	307540,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	79904,27	307684,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	79852,29	307822,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	79798,22	307967,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	79746,04	308105,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	79693,58	308244,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	79639,17	308387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	79586,92	308522,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	79543,01	308642,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	79384,15	308652,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	79383,08	308650,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	79382,16	308648,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	79374,84	308640,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	79364,84	308638,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	79354,84	308640,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	79347,52	308648,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	79344,84	308658,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	79346,61	308666,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	79348,36	308670,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	79239,16	308798,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	79117,81	308940,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	78990,15	309090,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	78869,19	309232,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	78743,83	309379,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	78619,76	309524,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	78498,71	309666,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	78374,54	309812,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	78249,55	309958,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	78127,38	310101,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	78004,97	310245,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	77885,56	310385,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	77756,90	310536,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	77633,17	310681,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	77509,34	310826,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	77380,68	310977,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	77236,60	311145,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	77138,97	311256,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	77023,94	311395,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	76908,32	311531,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	76775,60	311686,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	76659,38	311822,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	76517,36	311989,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	76414,15	312110,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	76291,02	312254,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	76175,59	312389,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	76051,79	312535,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	75930,82	312676,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	75810,65	312817,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	75684,34	312966,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	75560,09	313112,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	75438,09	313254,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	75324,04	313387,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	75201,32	313532,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	75084,04	313669,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	74965,34	313809,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	74850,28	313944,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	74732,26	314082,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	74615,52	314218,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	74503,80	314350,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	74384,66	314489,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	74265,66	314629,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	74142,17	314774,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	74036,04	314898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	73918,83	315035,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	73801,46	315173,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	73685,21	315309,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	73564,05	315451,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	73465,30	315567,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	73465,10	315567,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	73464,83	315568,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	73464,90	315569,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	73465,80	315572,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	73465,85	315572,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	73539,82	315792,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	73616,16	316013,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	73556,20	316232,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	73387,47	316339,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	73386,81	316340,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	73386,75	316340,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	73384,95	316343,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	73384,85	316344,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	73383,77	316347,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	73383,66	316347,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	73367,21	316566,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	73351,48	316757,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	73336,35	316955,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	73321,13	317149,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	73313,12	317309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	73183,58	317221,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	73173,33	317198,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	73173,23	317198,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	73172,50	317197,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	73171,50	317197,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	73170,50	317197,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
318	73170,00	317197,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
319	73167,00	317201,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
320	73166,77	317201,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
321	73166,50	317202,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
322	73166,58	317203,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	73174,52	317231,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
324	73174,71	317231,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
325	73175,34	317232,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
326	73312,87	317323,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
327	73312,97	317323,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	73313,97	317323,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

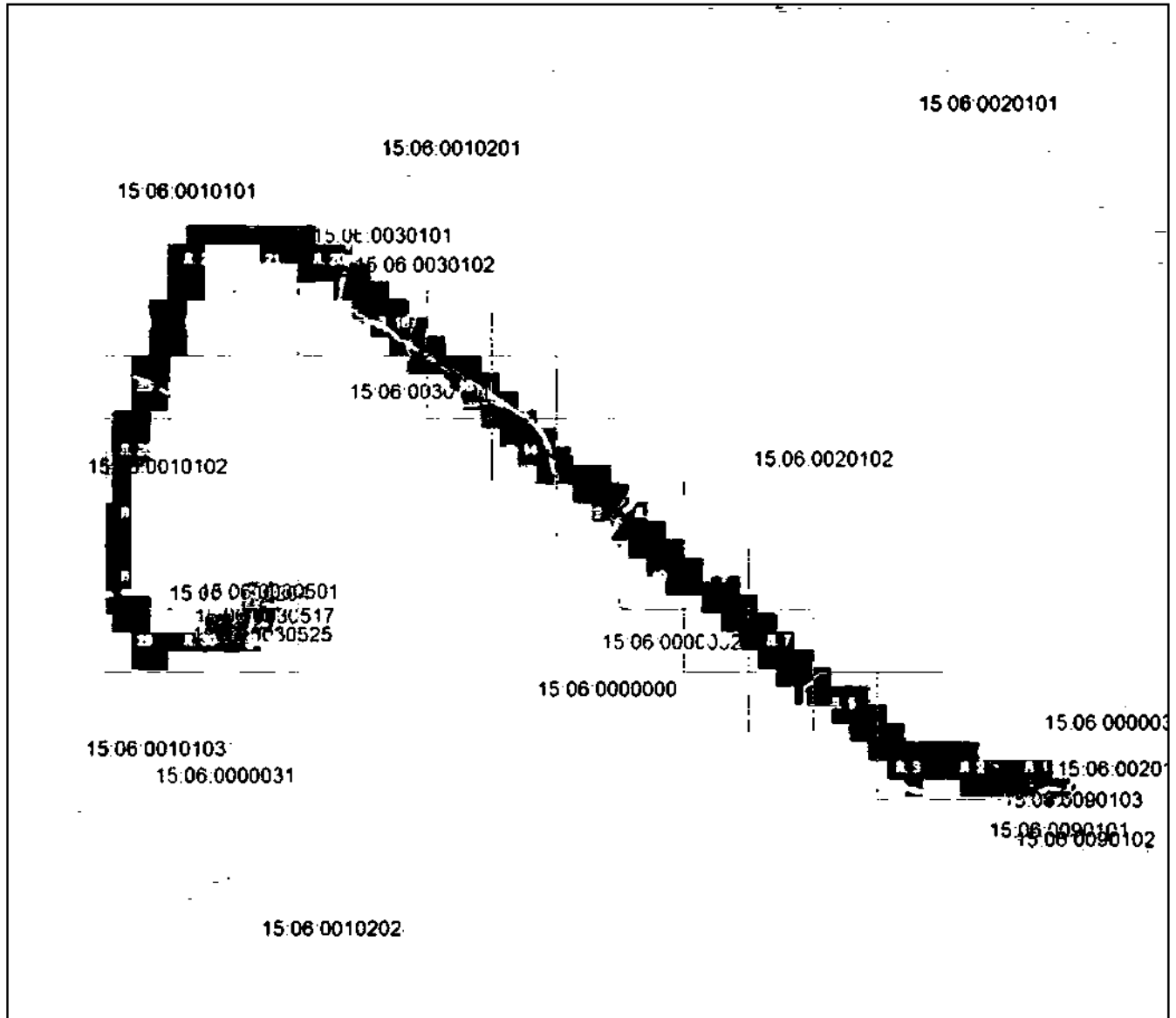
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 80000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



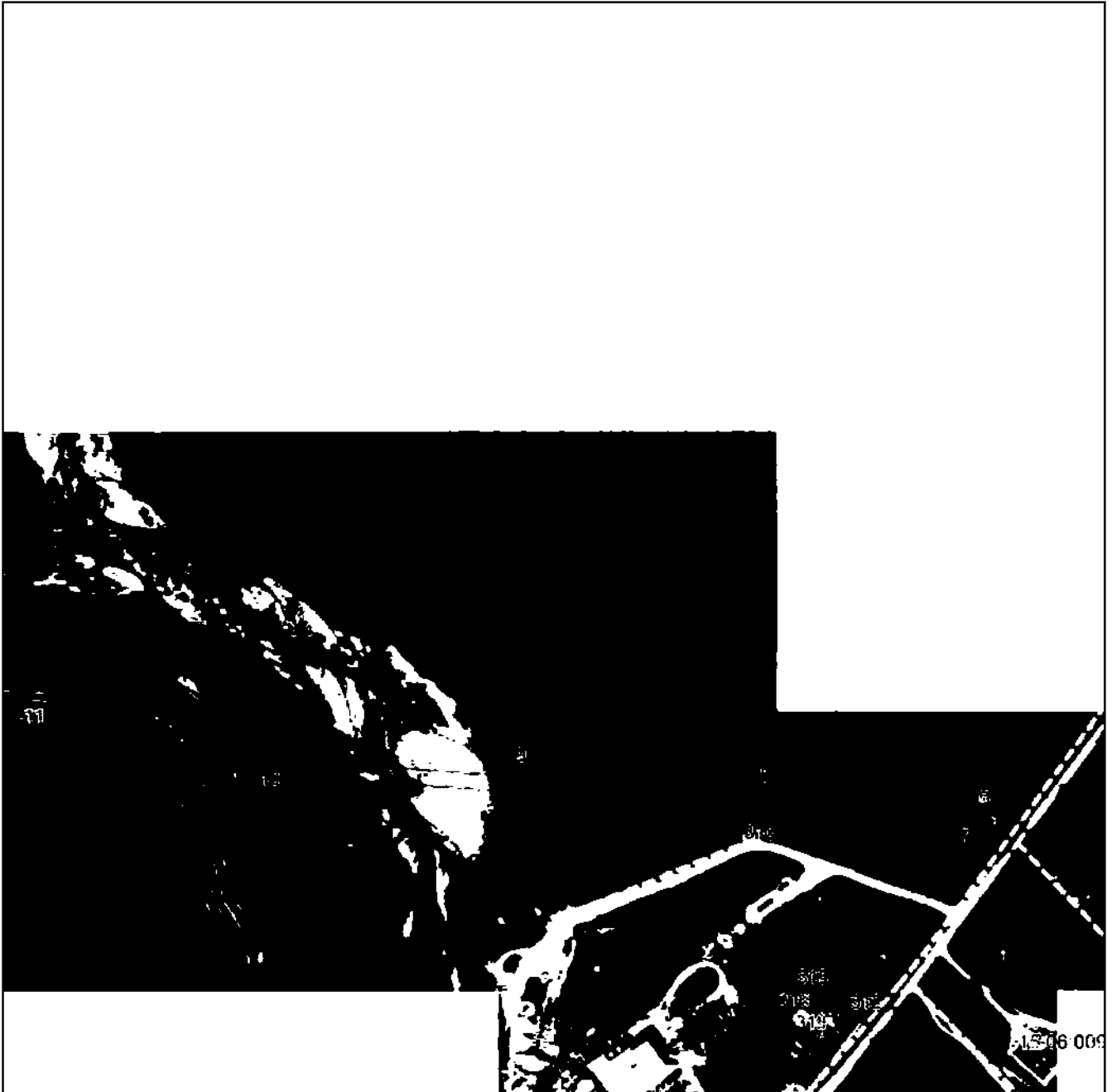
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ / *А. А. Мухоморова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

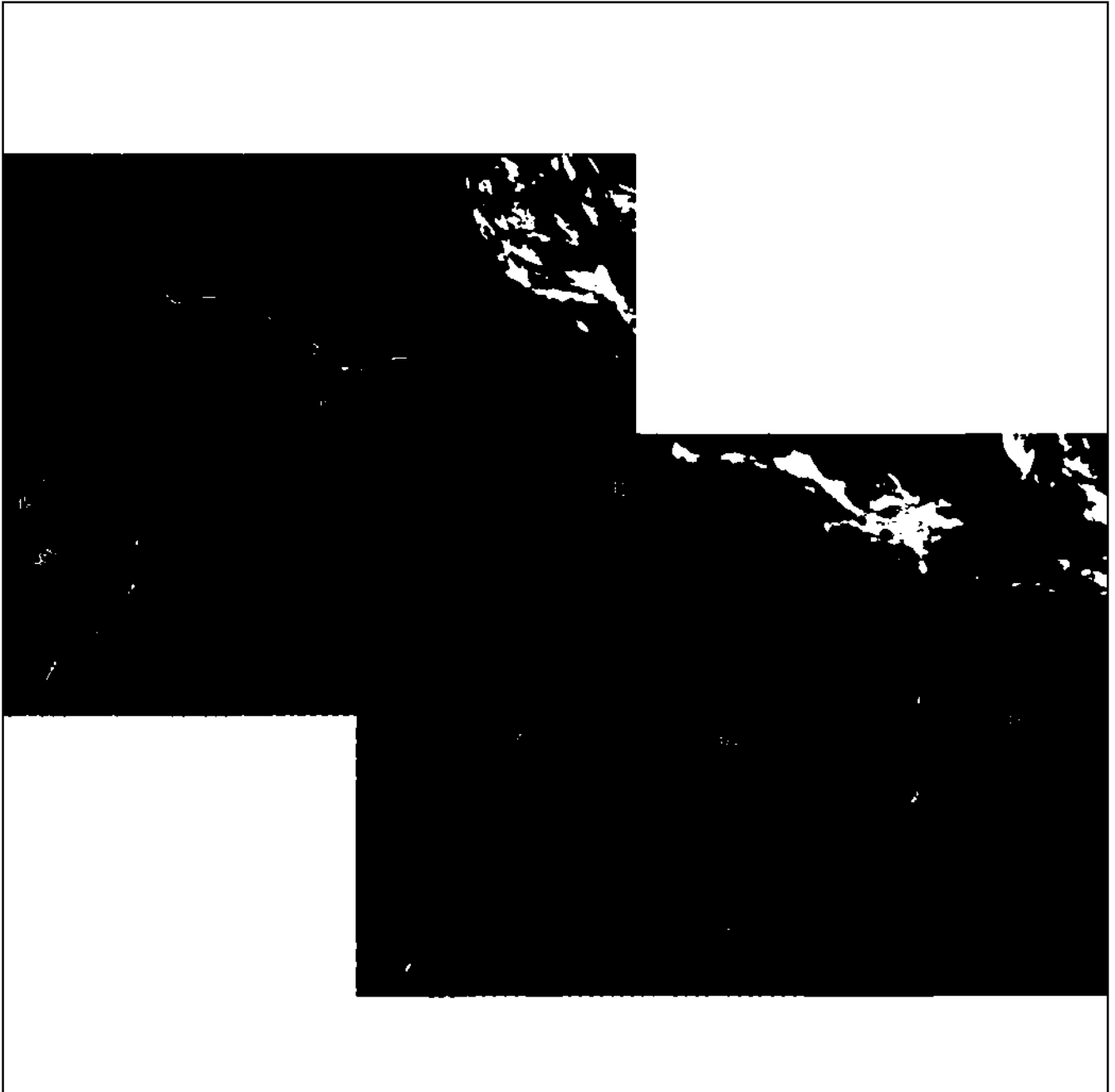
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

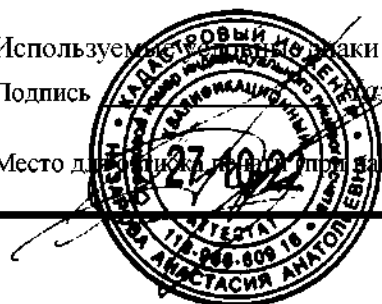


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Мухоморова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

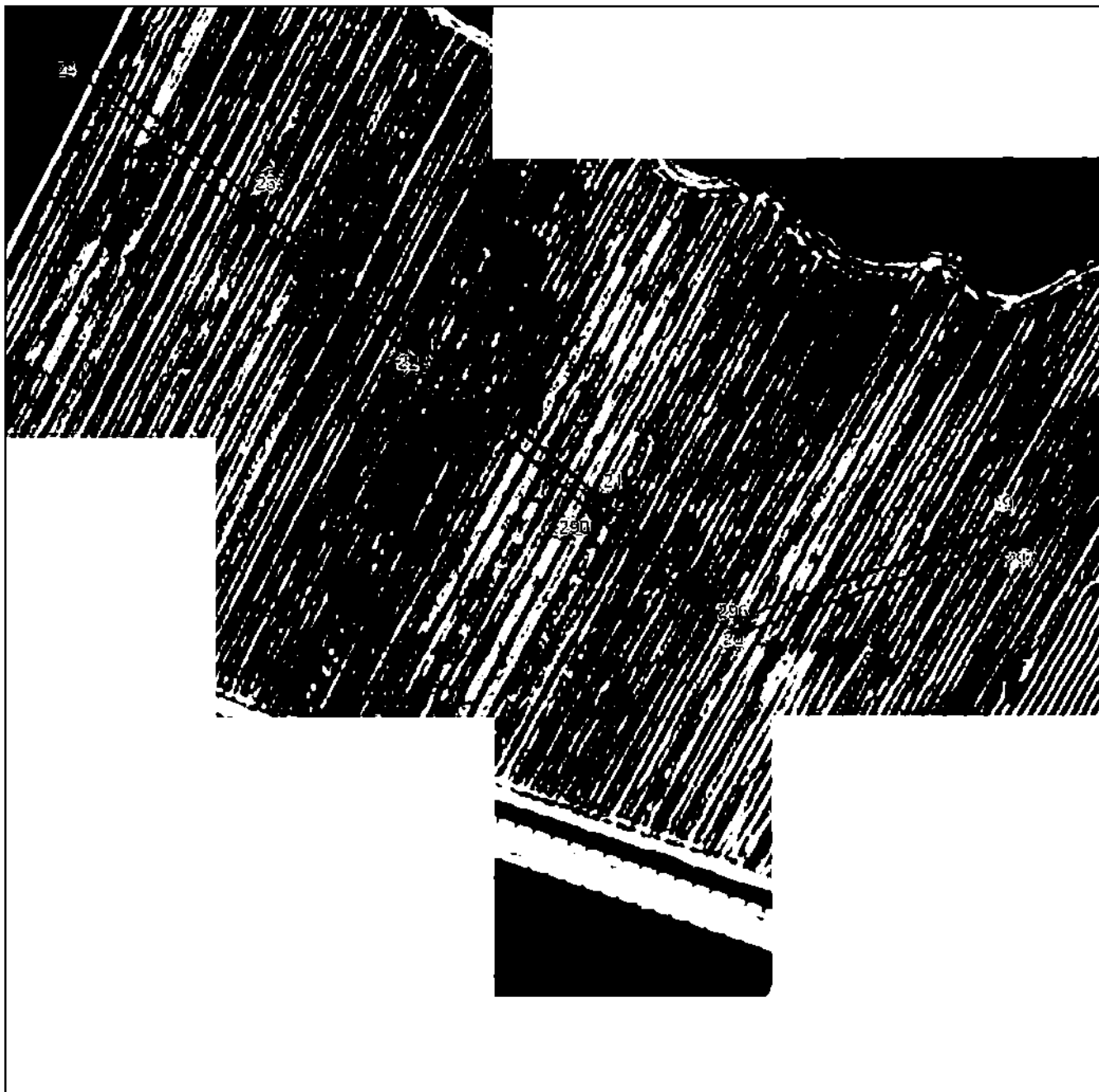


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Назарова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



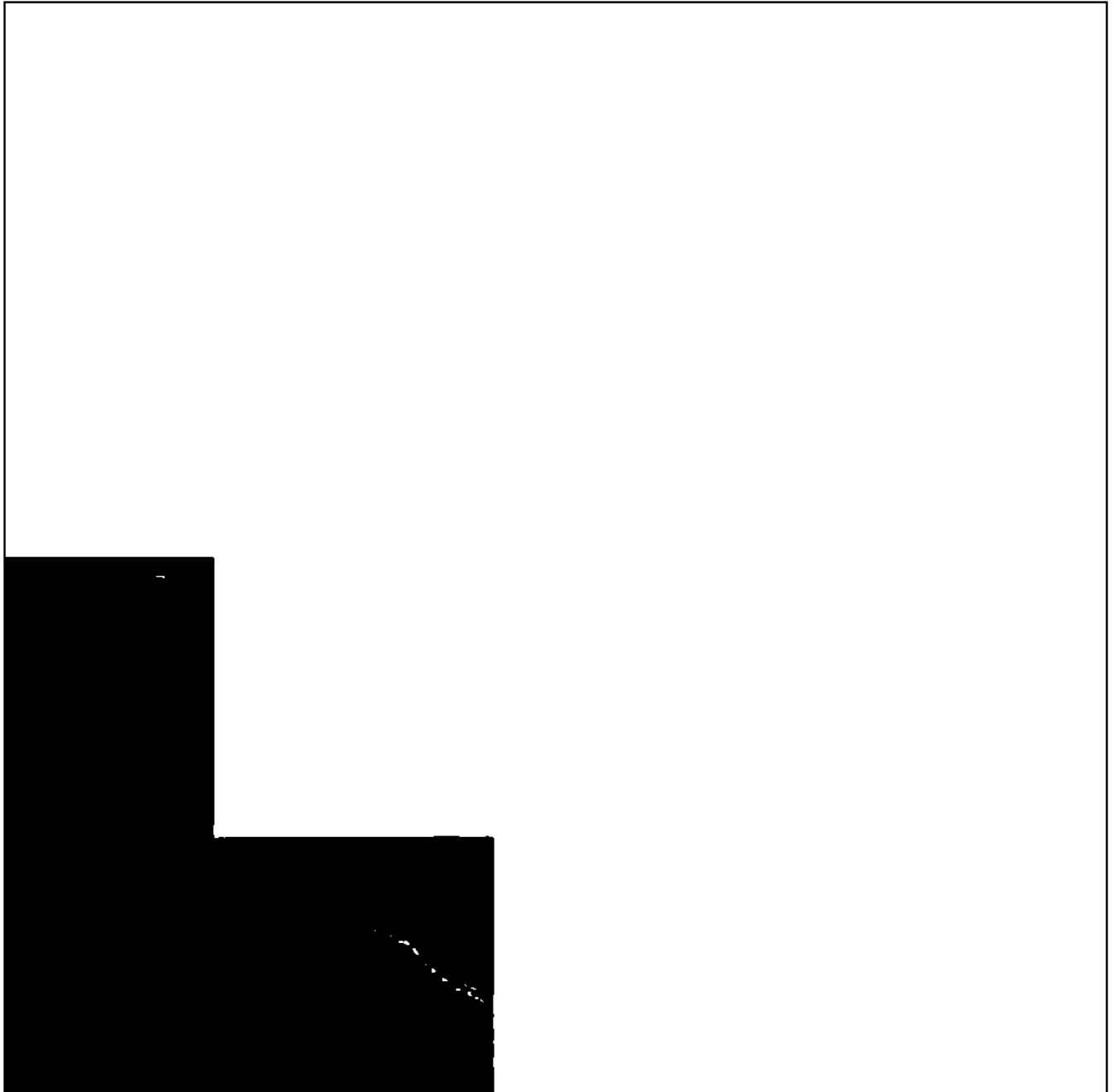
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

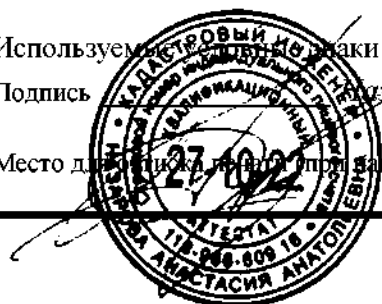


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

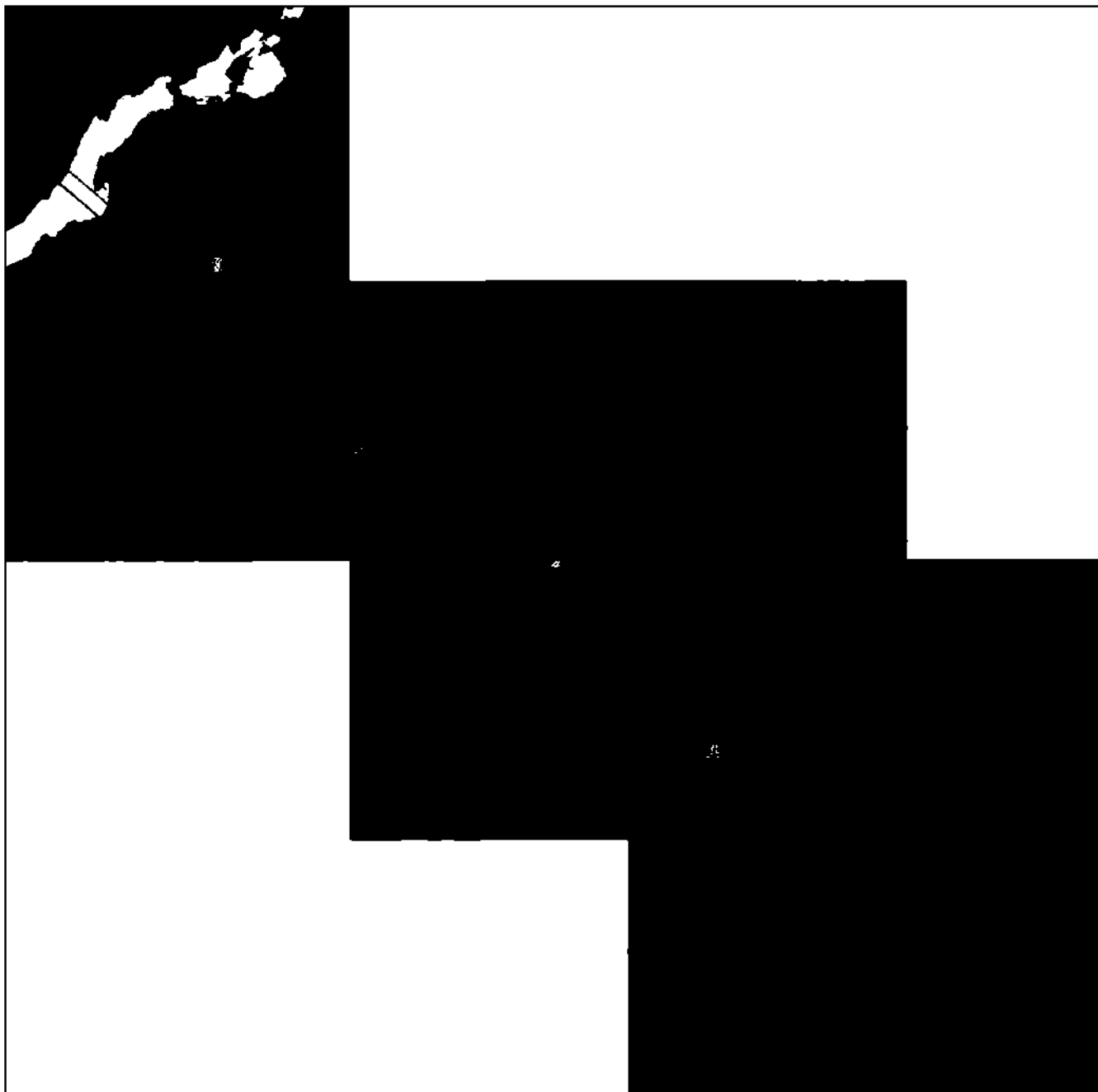


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Мазерова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

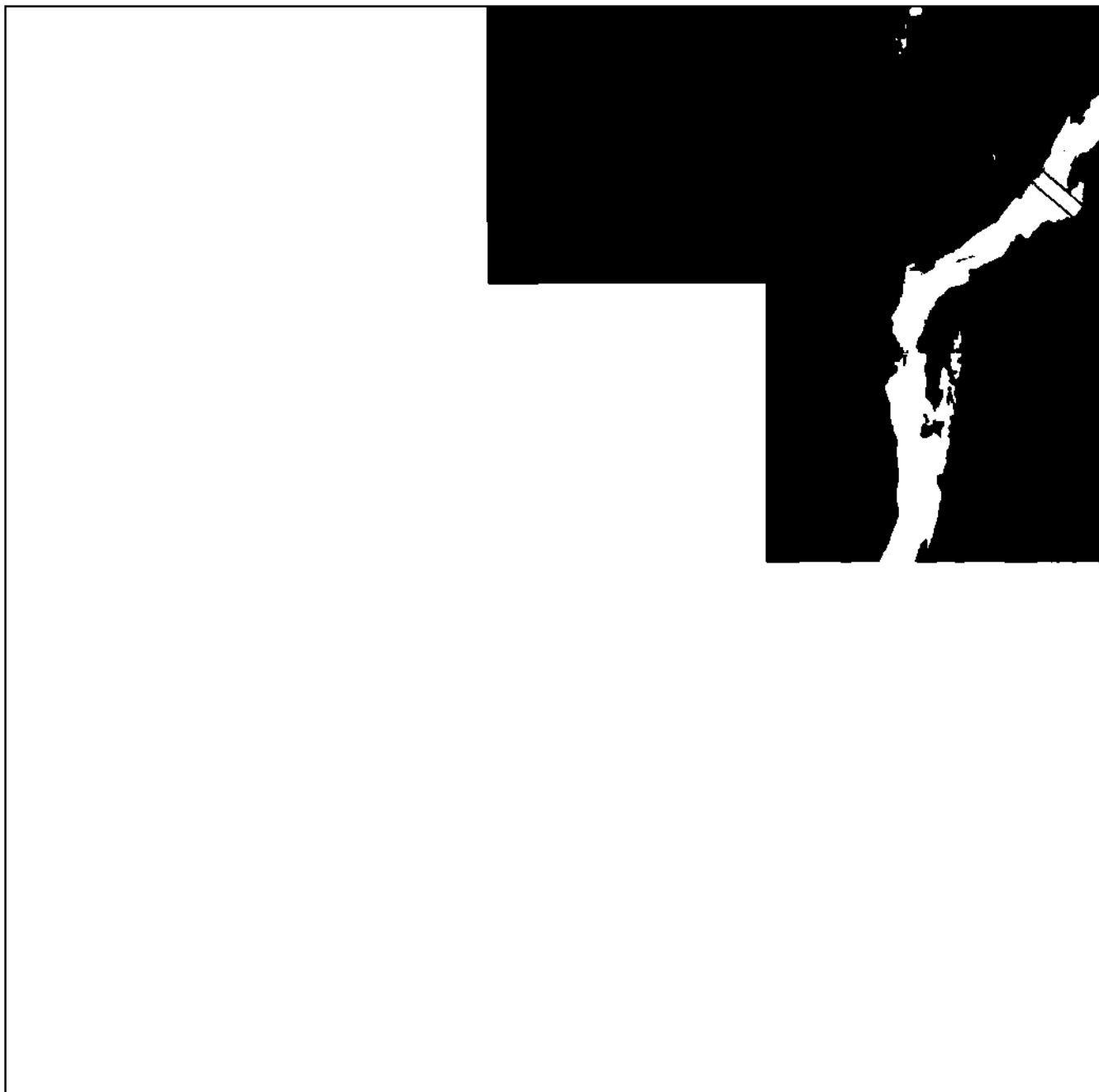
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

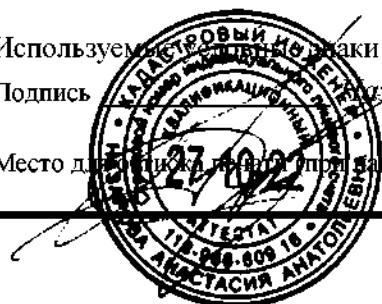


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

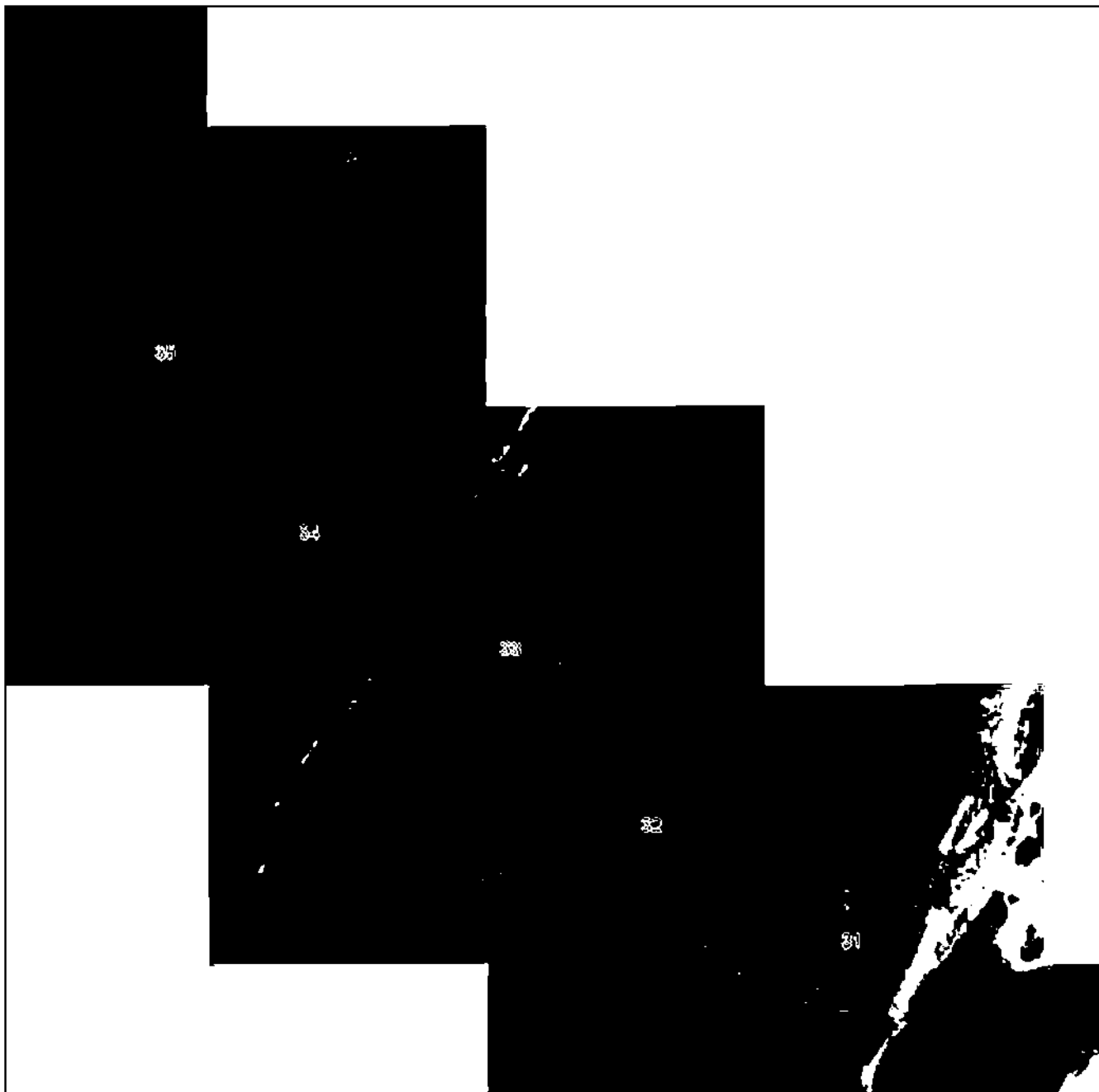


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Назарова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8

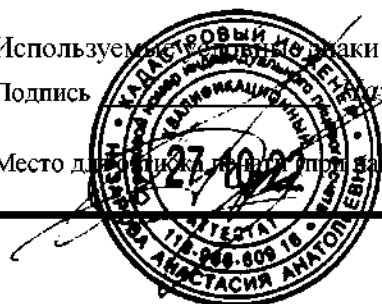


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

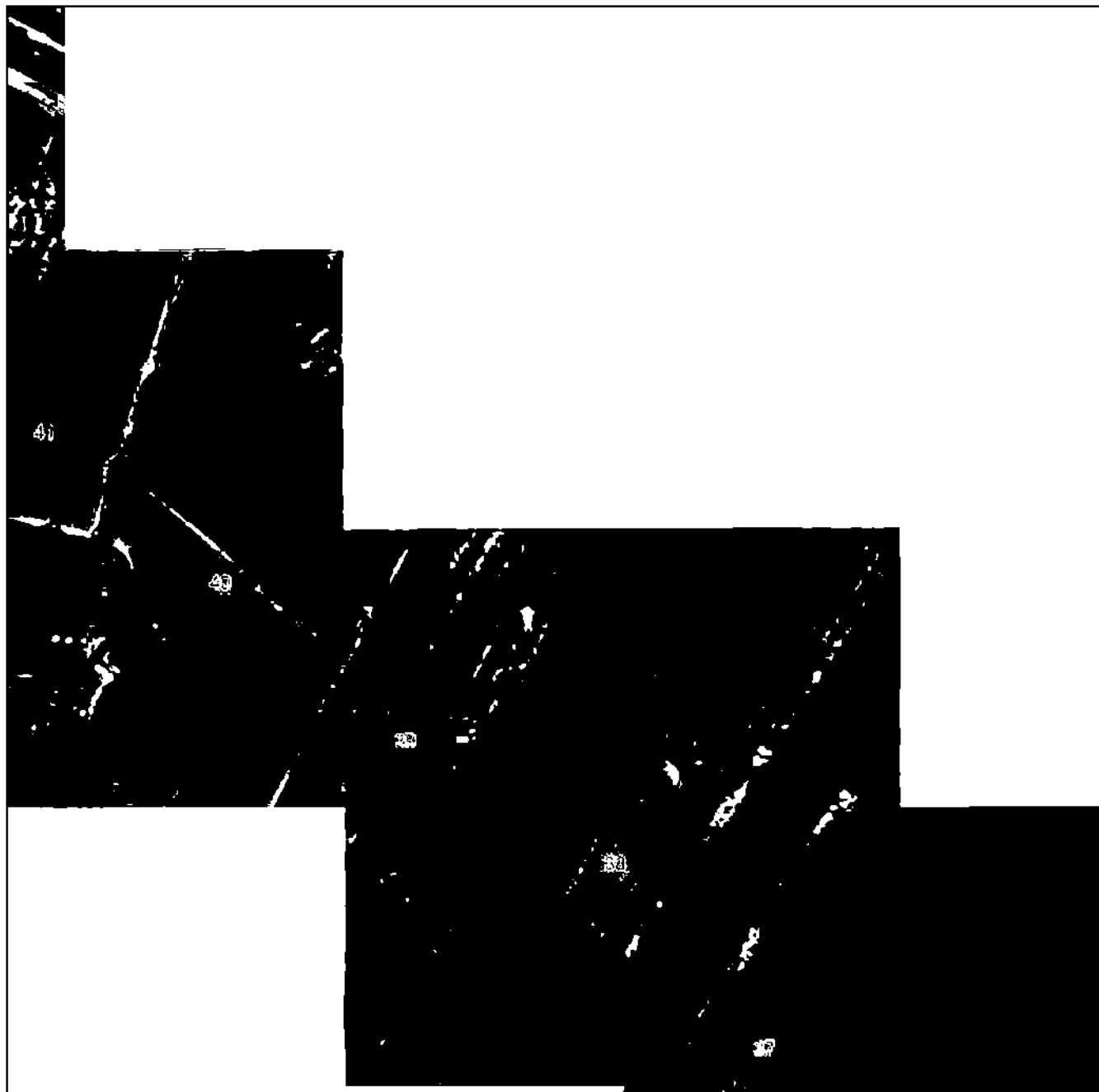


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Мухоморова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

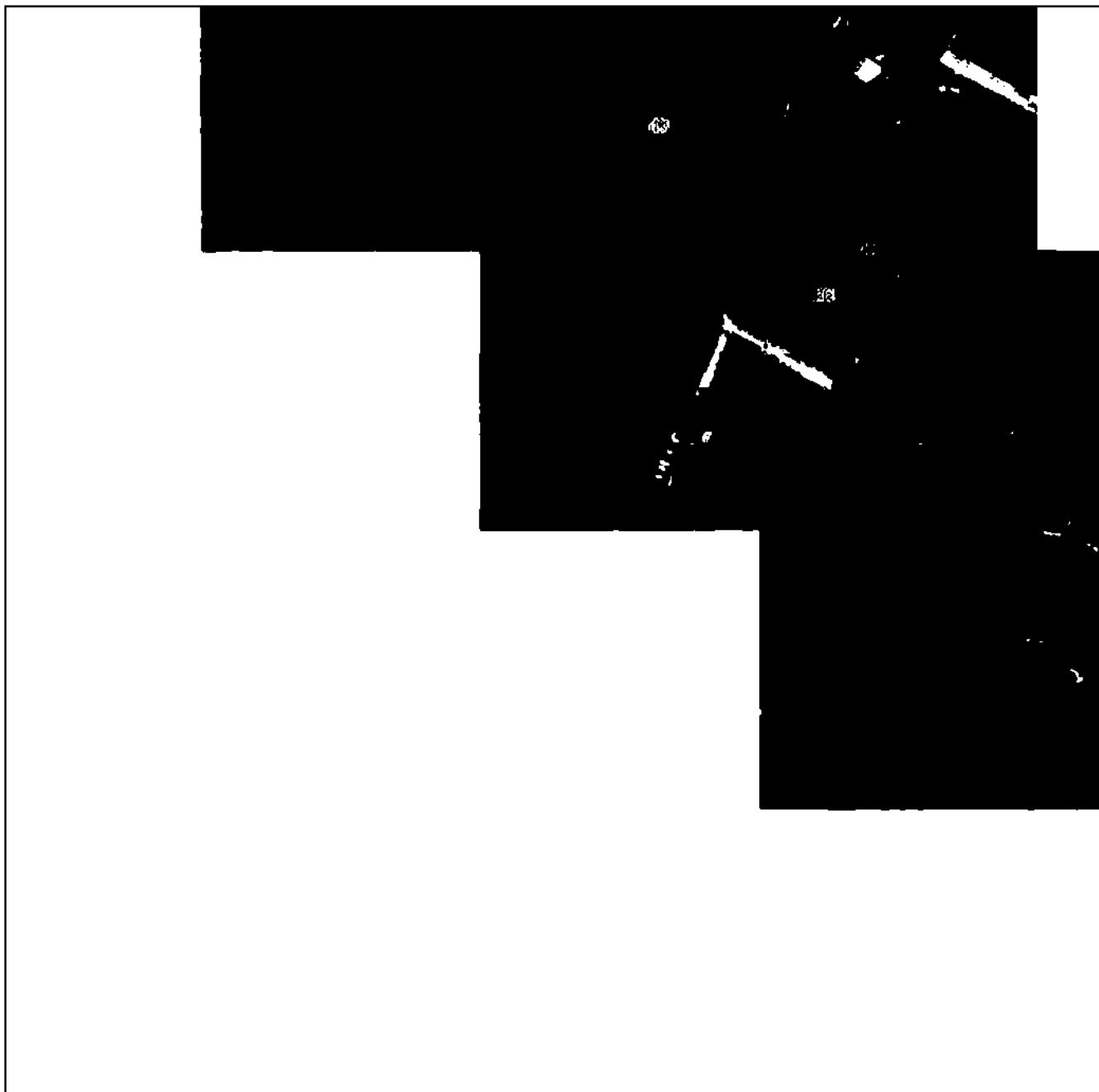
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ___ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11

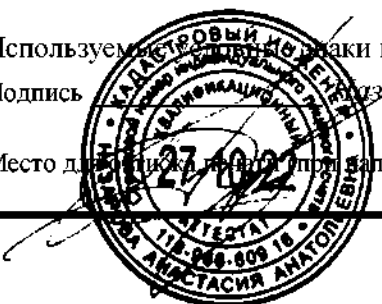


Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

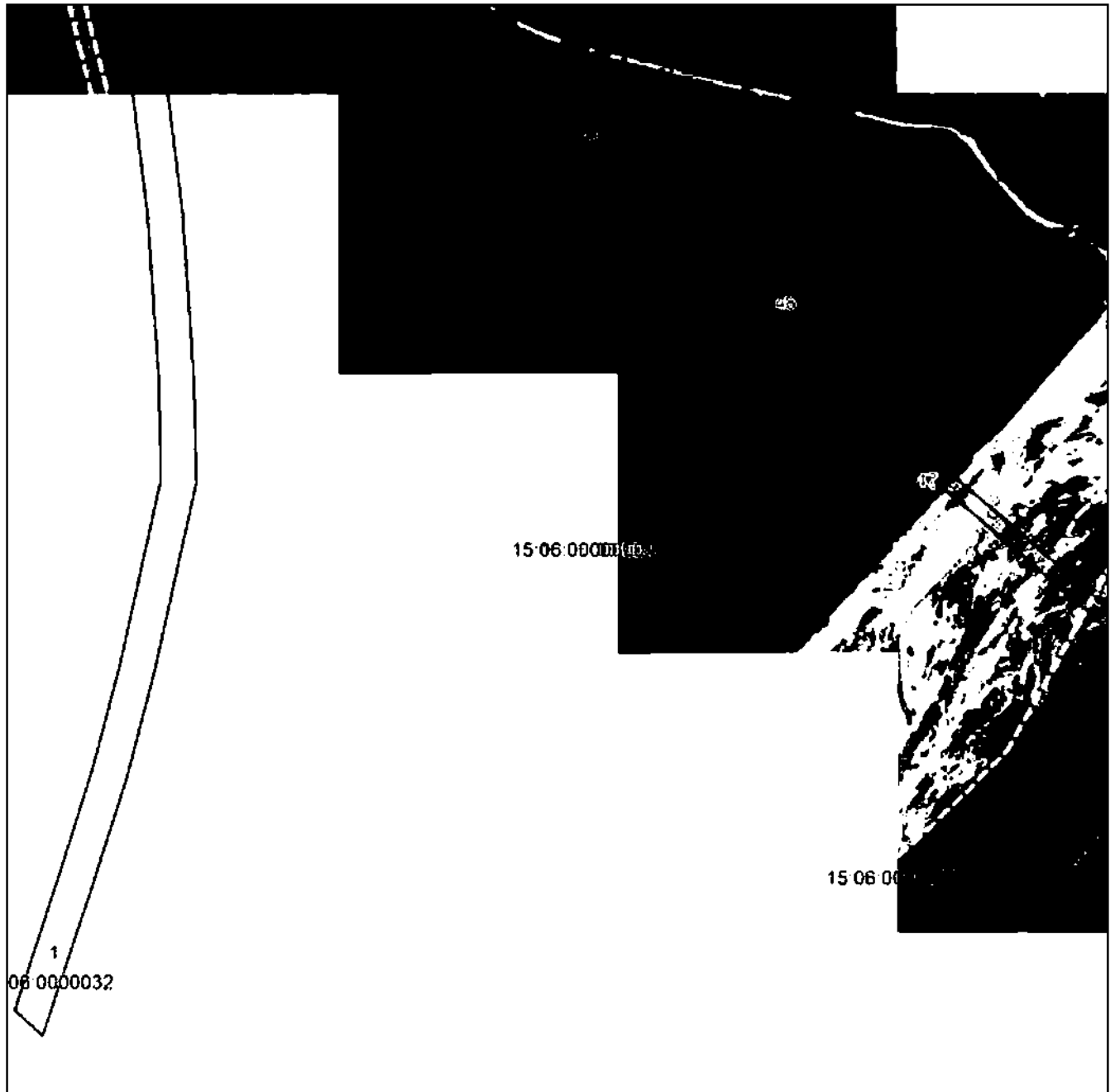
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12

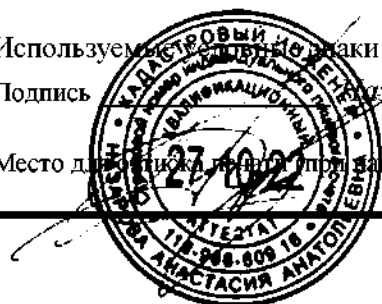


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Мухоморова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Назарова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Назарова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Мухоморова А. А.* Дата « ___ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



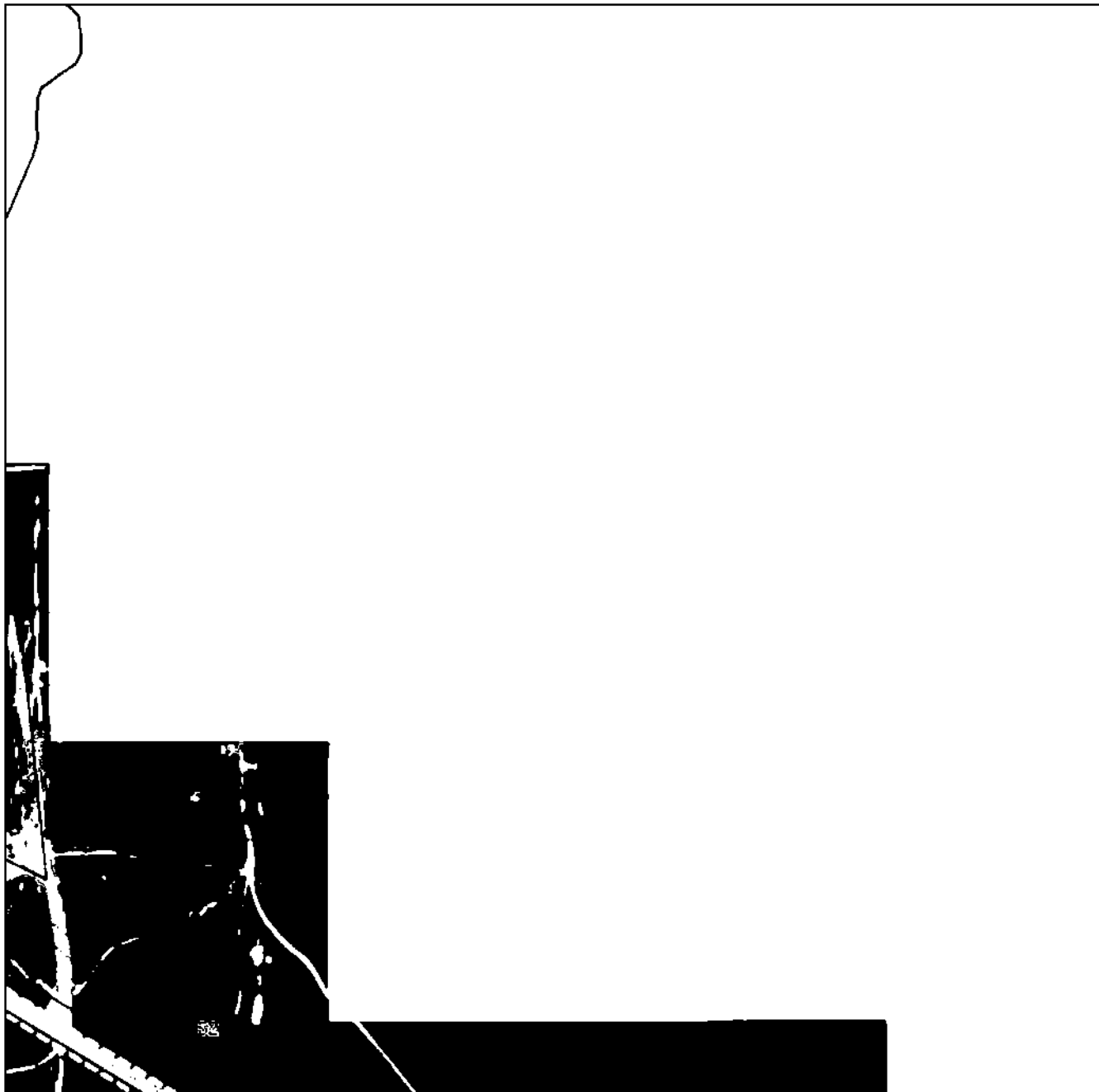
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Сизерова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Мухоморова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



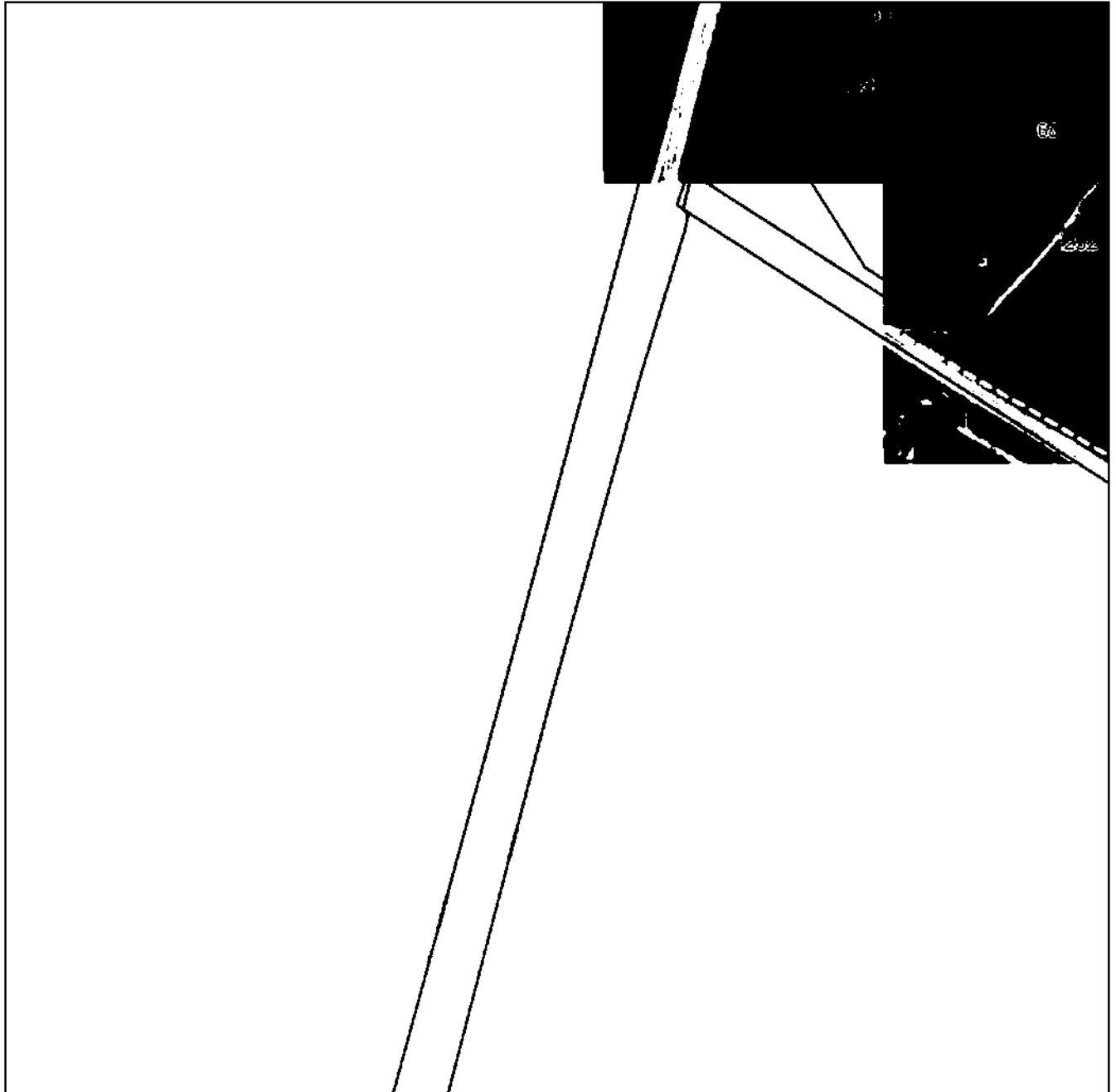
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19

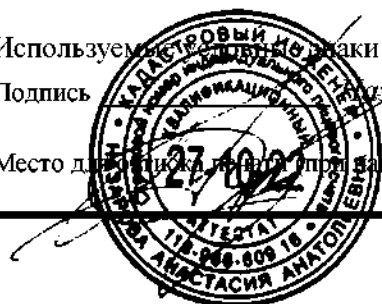


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Назарова* Дата « ____ » _____ г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

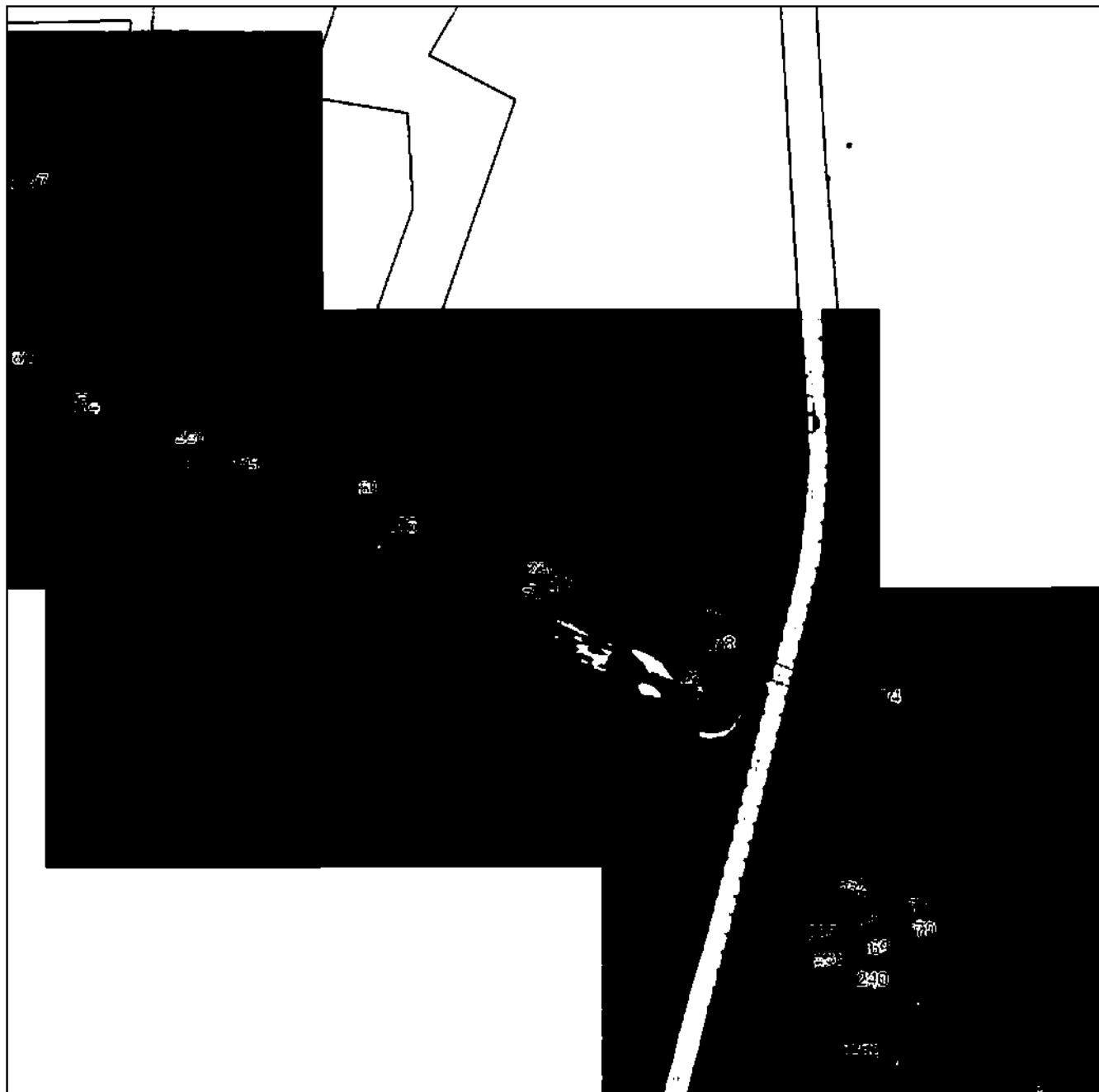
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20

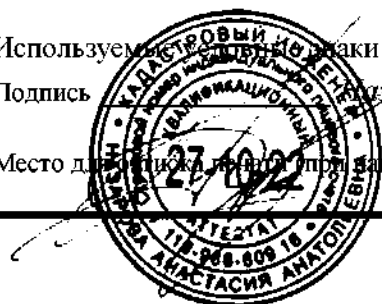


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Мухоморова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

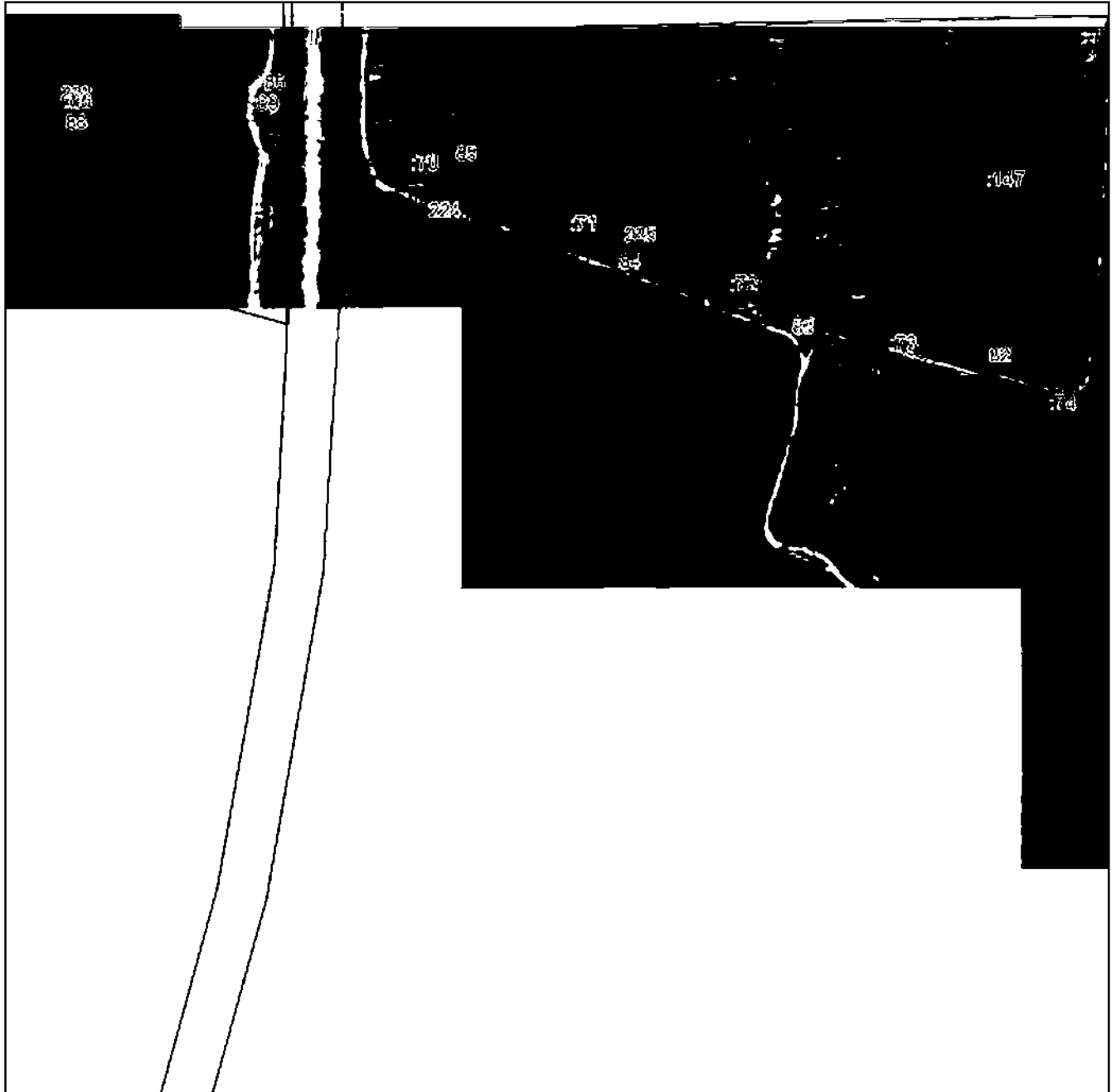
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Назарова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

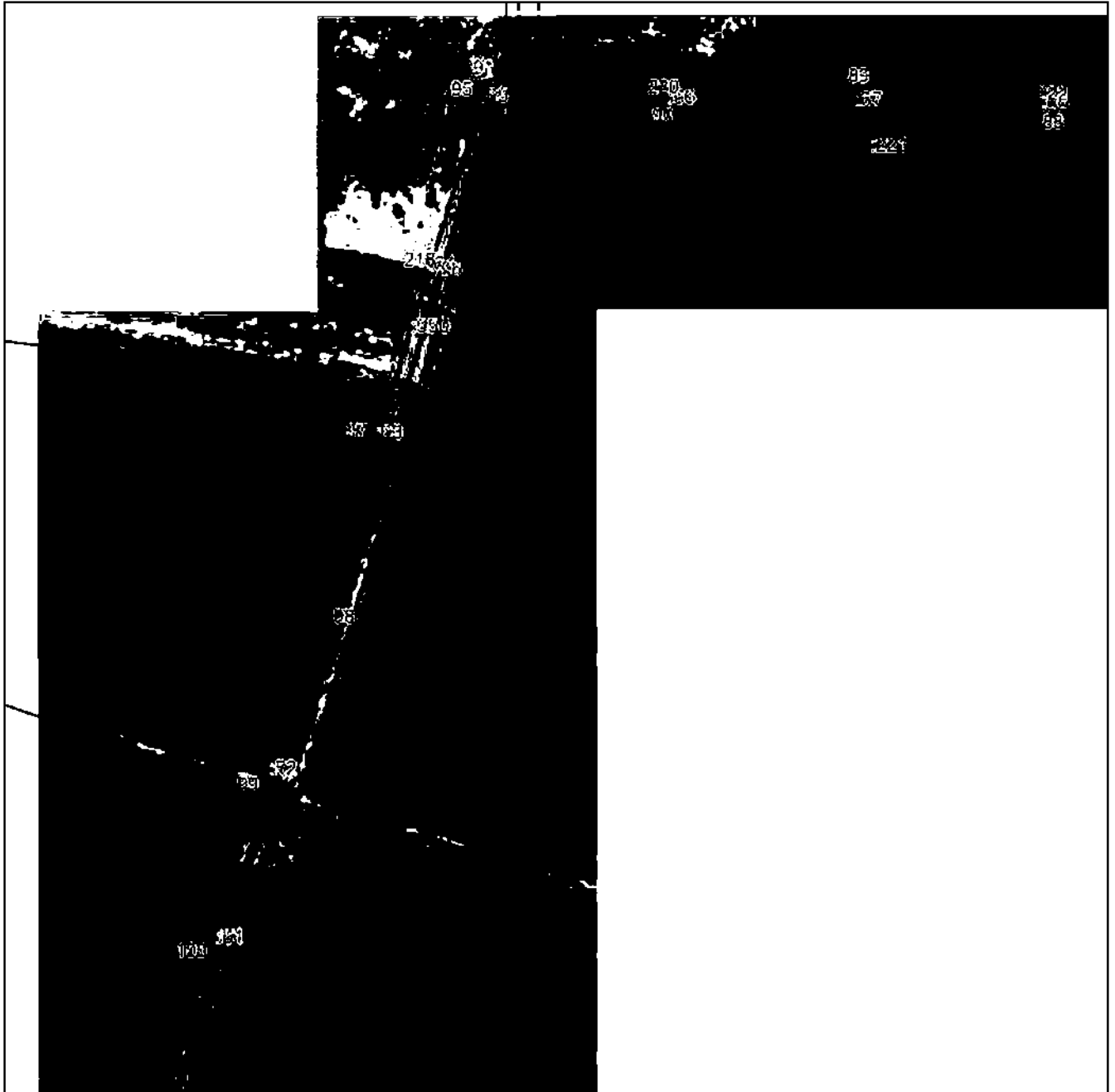


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №22**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



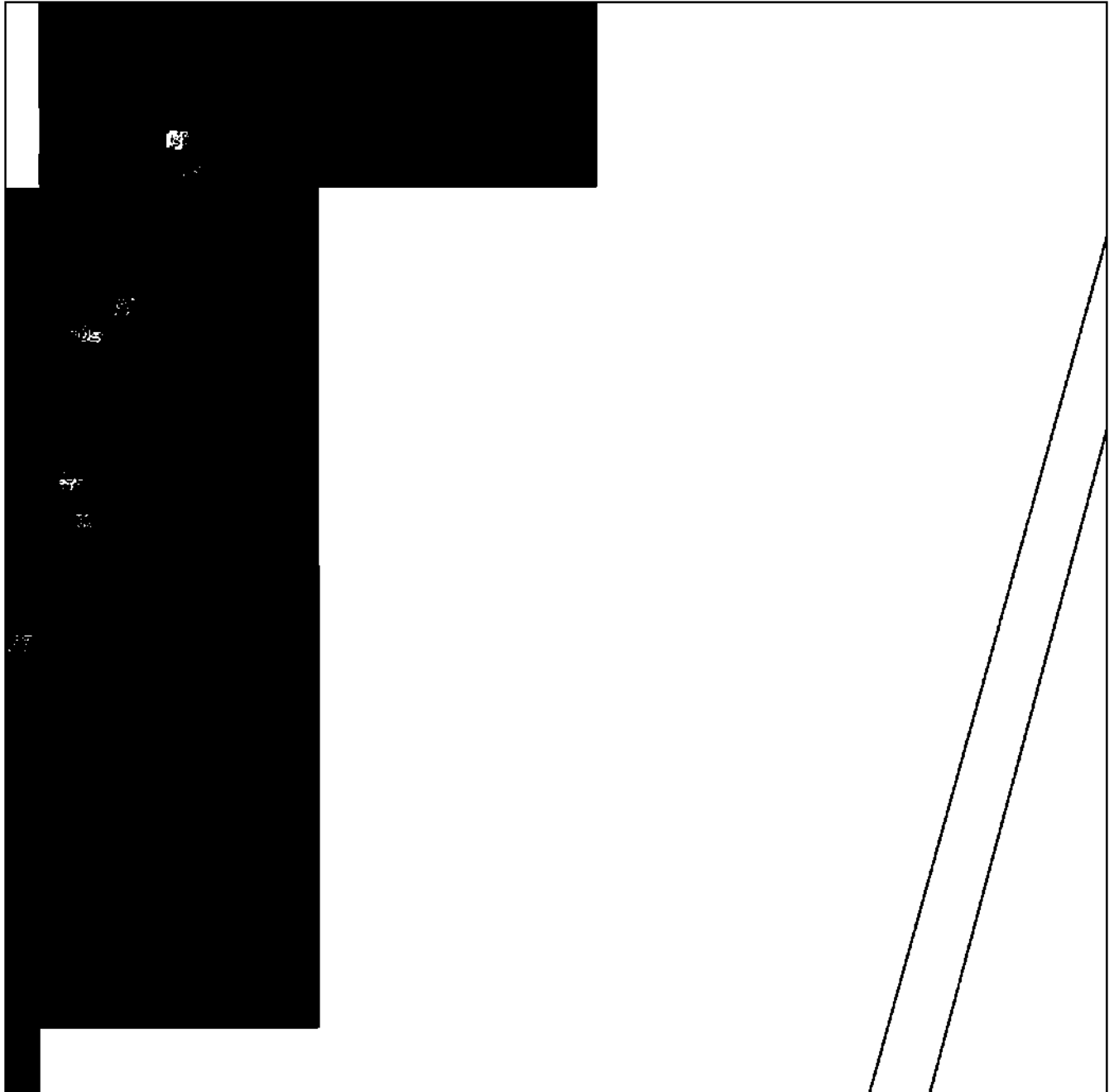
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23

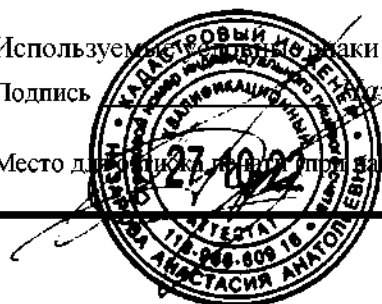


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Мухоморова* Дата « ____ » _____ г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

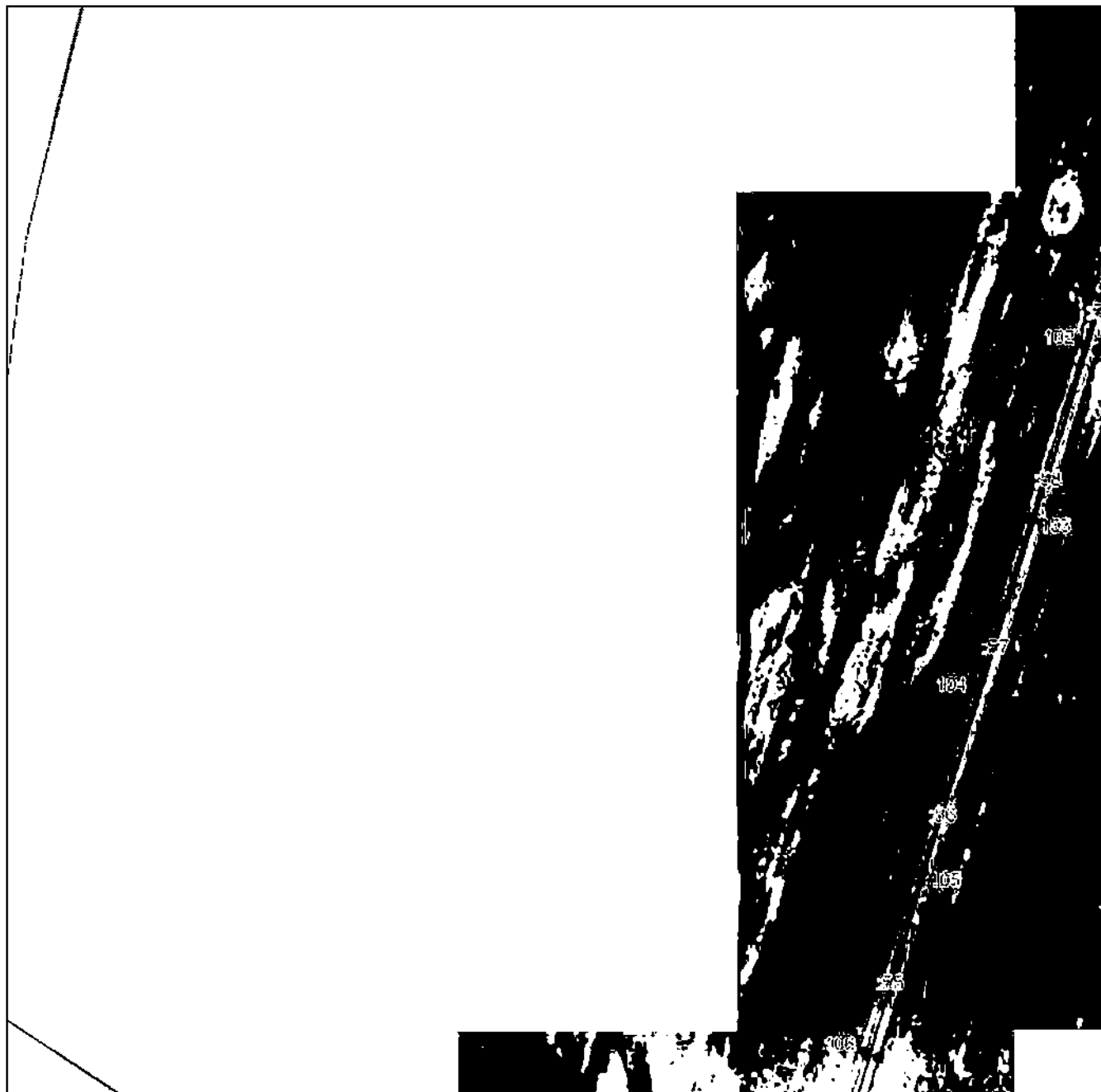
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Назарова Дата « » г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

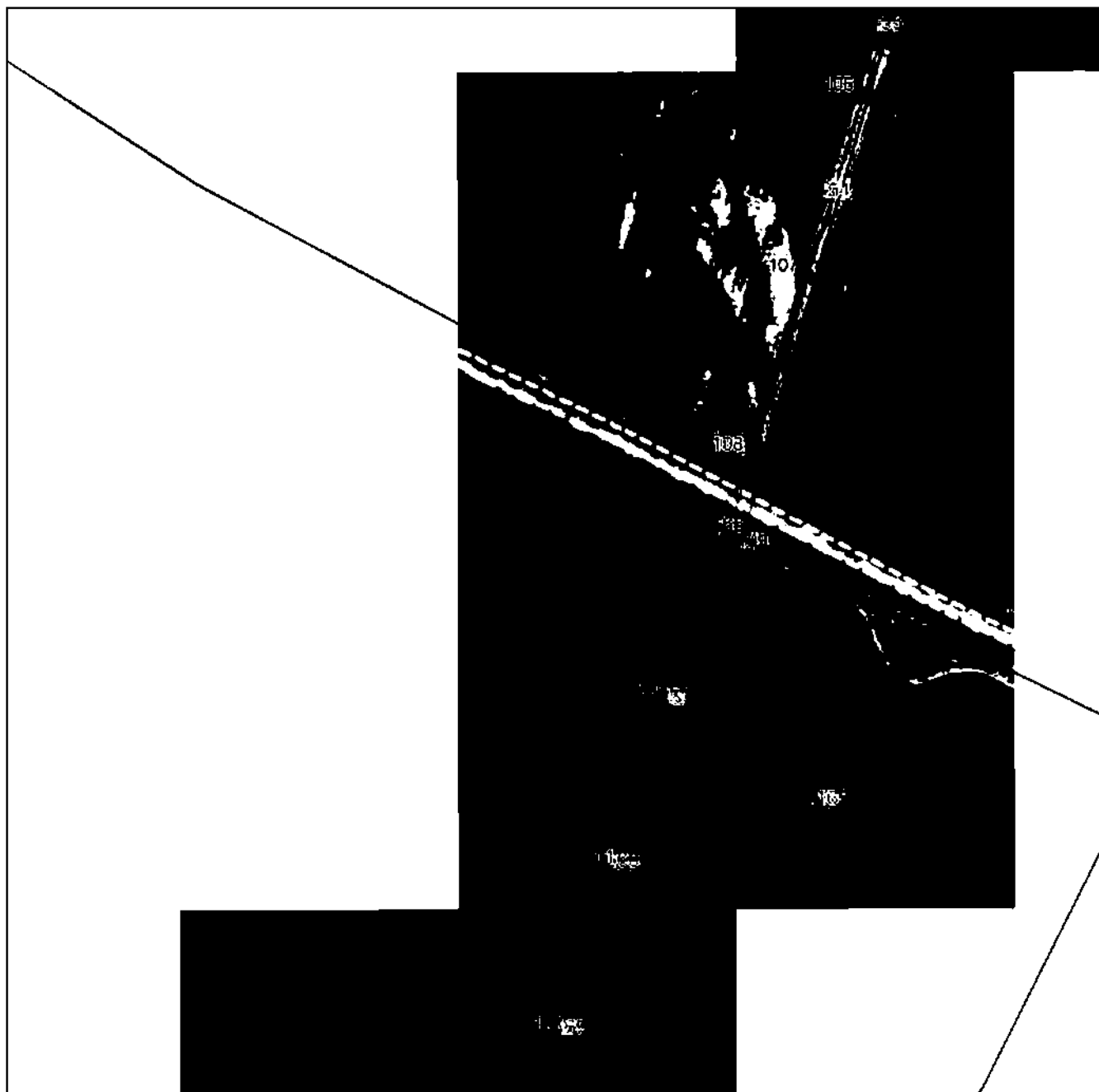
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Назарова* Дата « ___ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

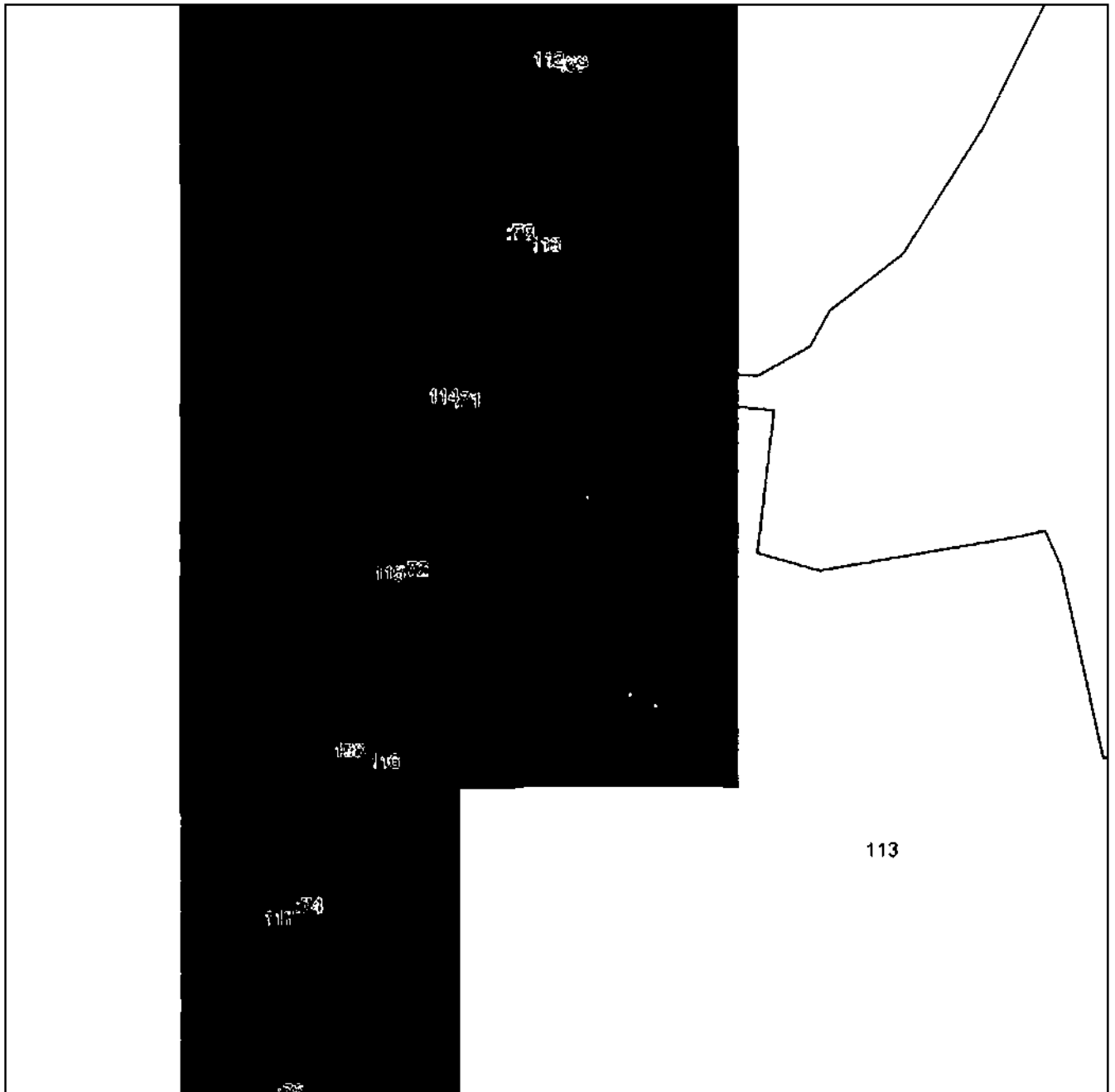
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26

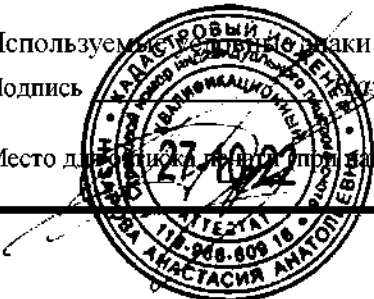


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Мухоморова* Мухоморова А. А. Дата « ___ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



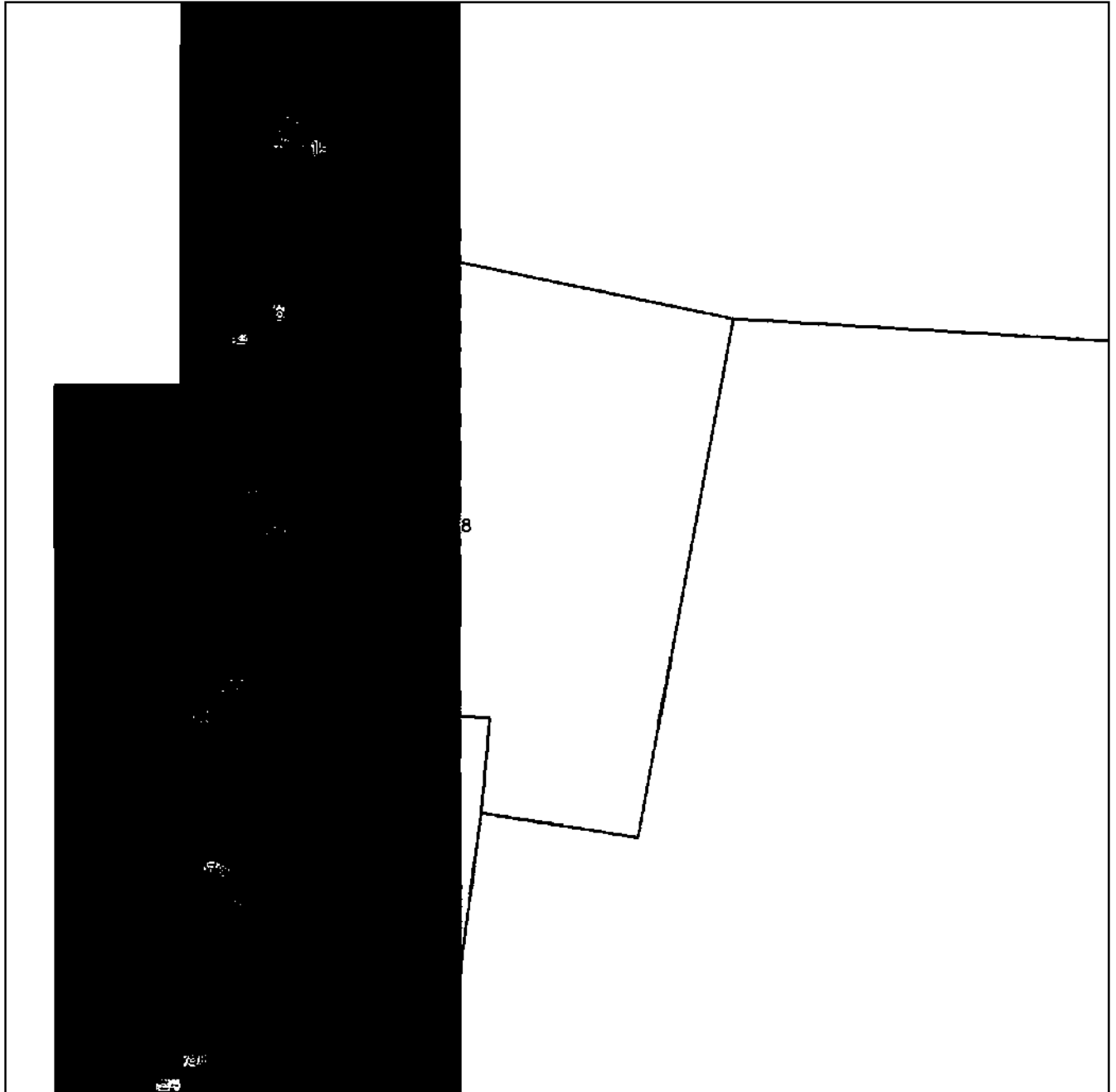
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27

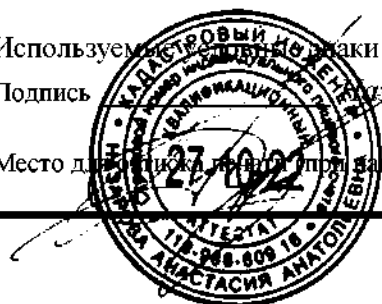


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Мухоморова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



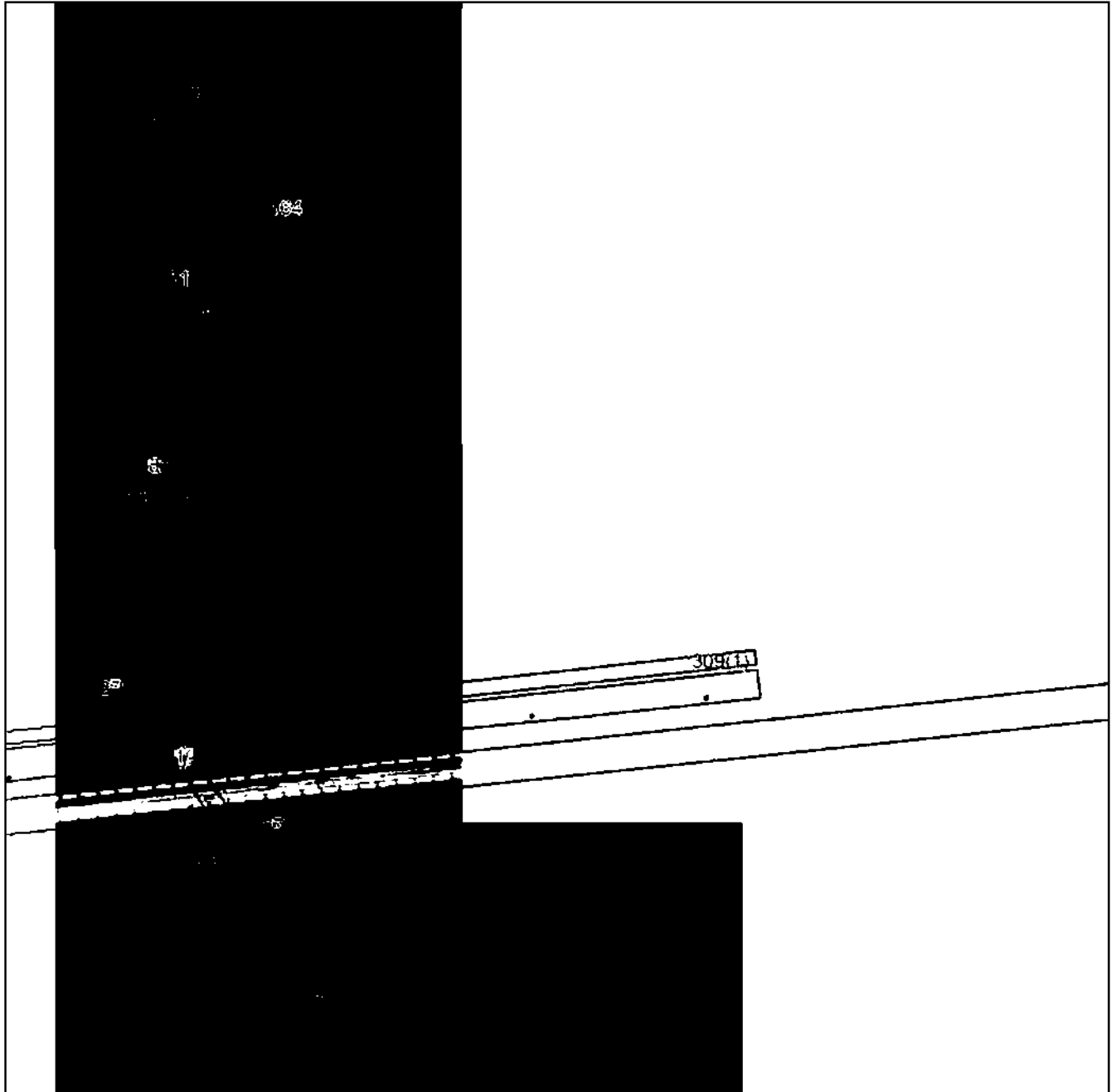
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28

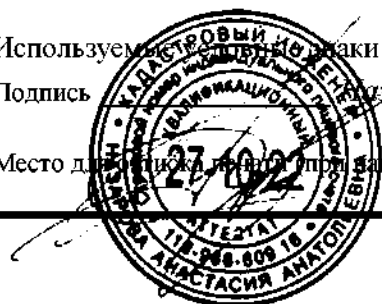


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Назарова* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



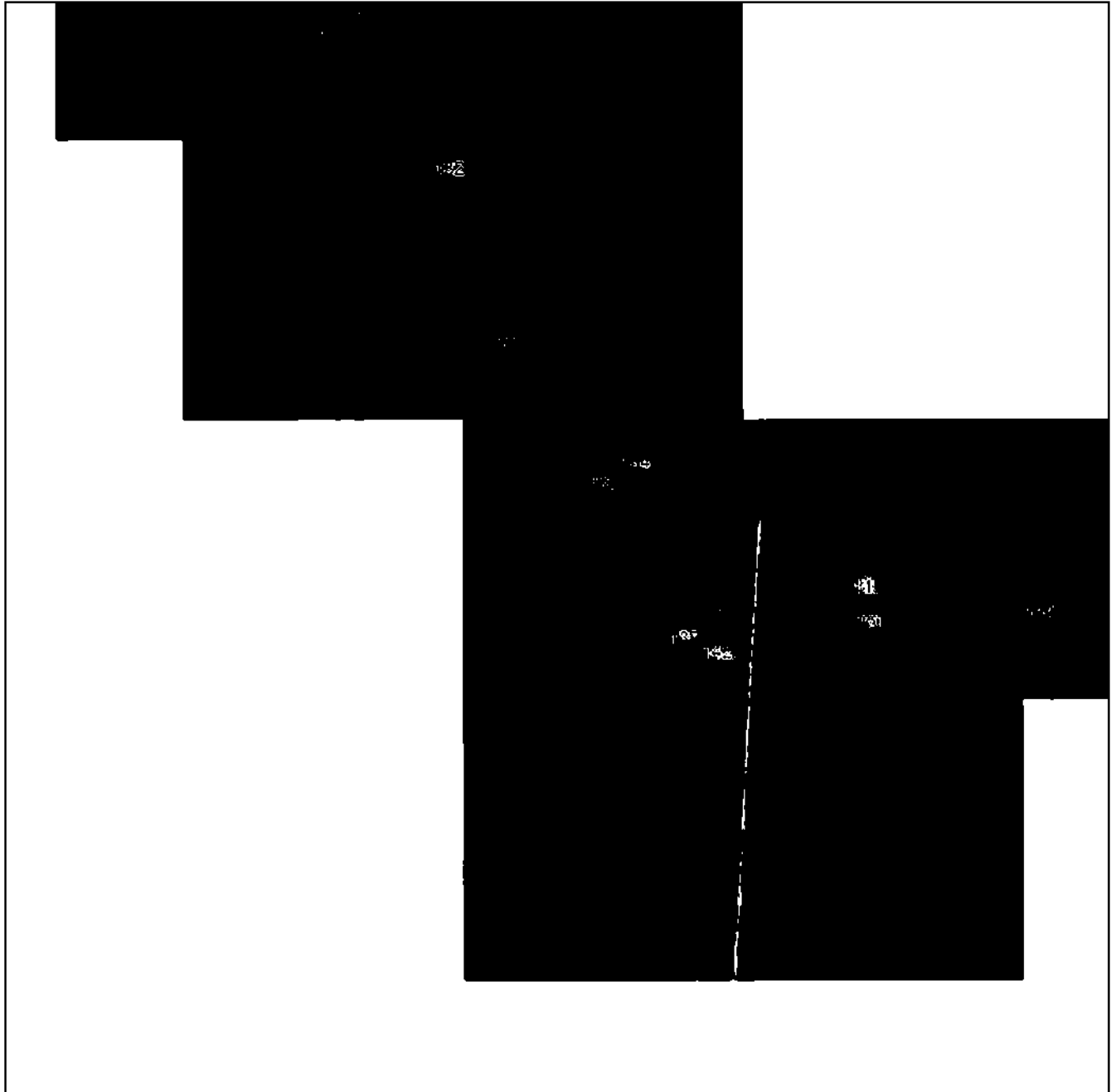
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29

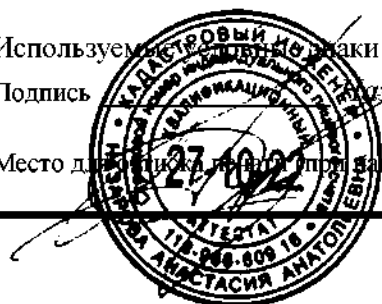


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



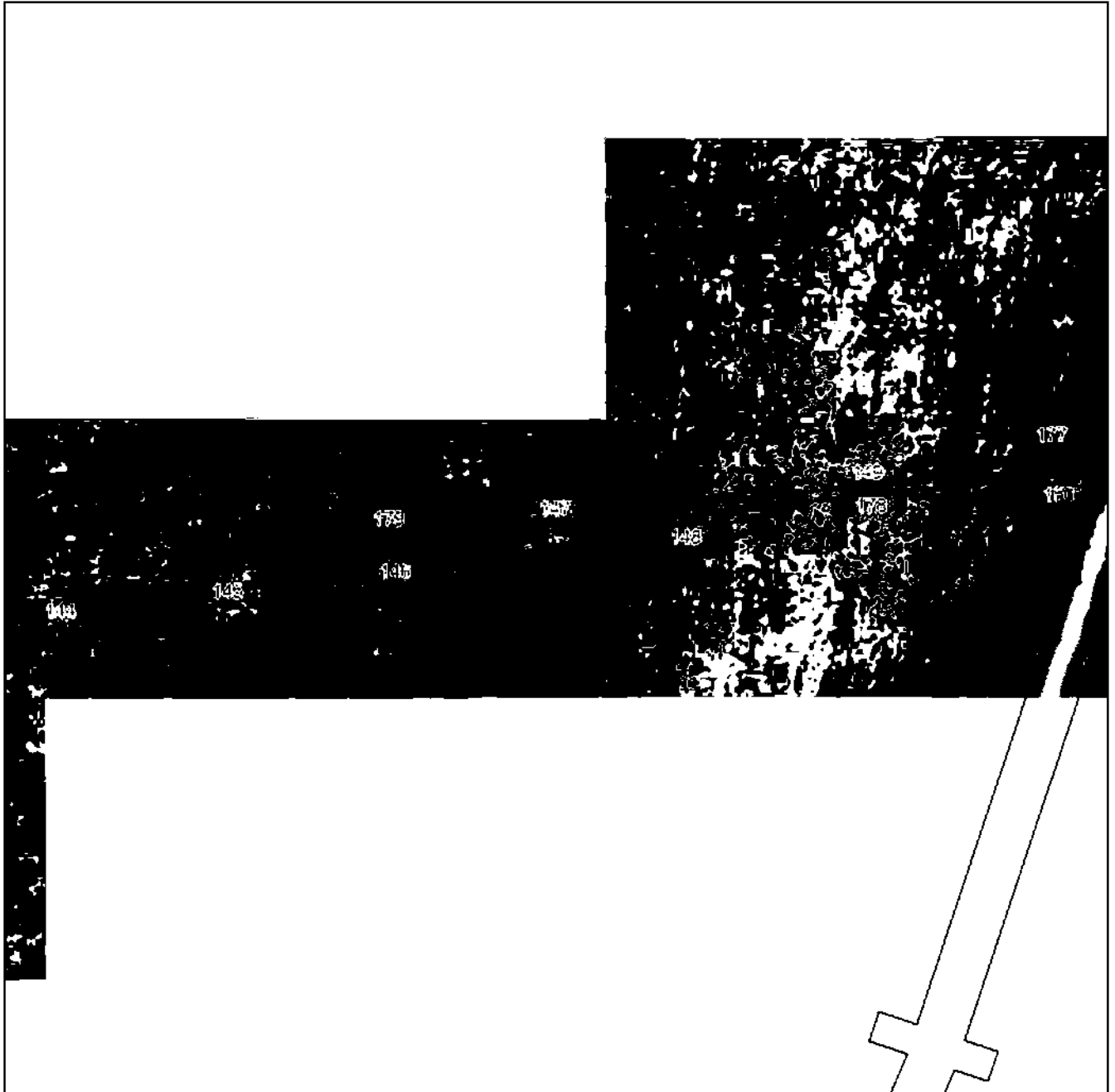
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Мухоморова* Дата « ___ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

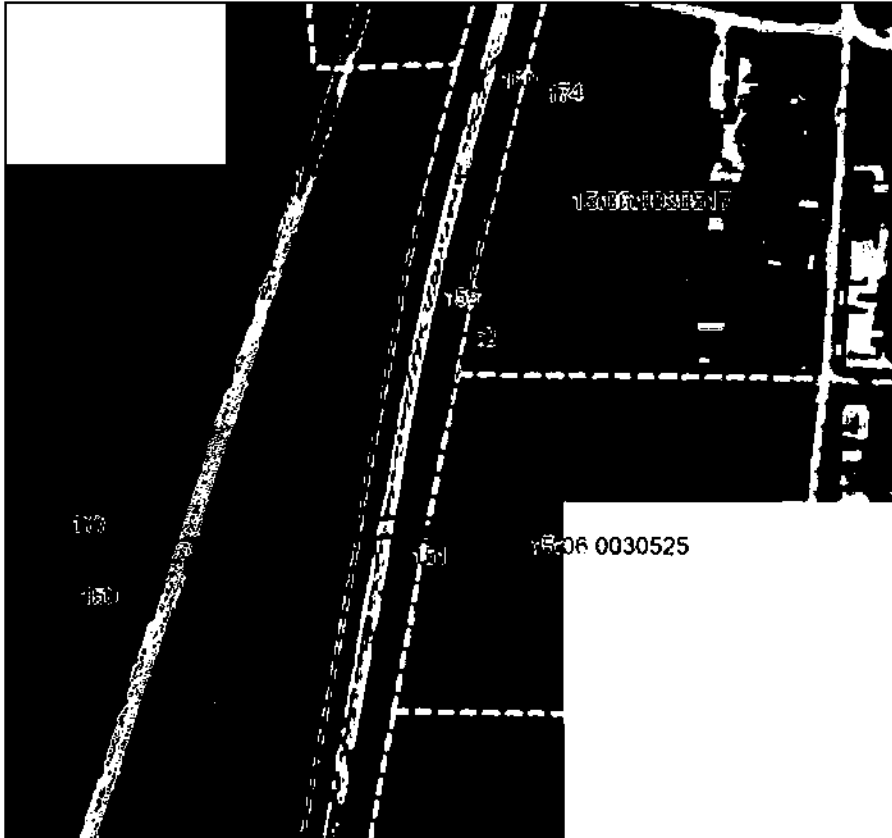
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Мухоморова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



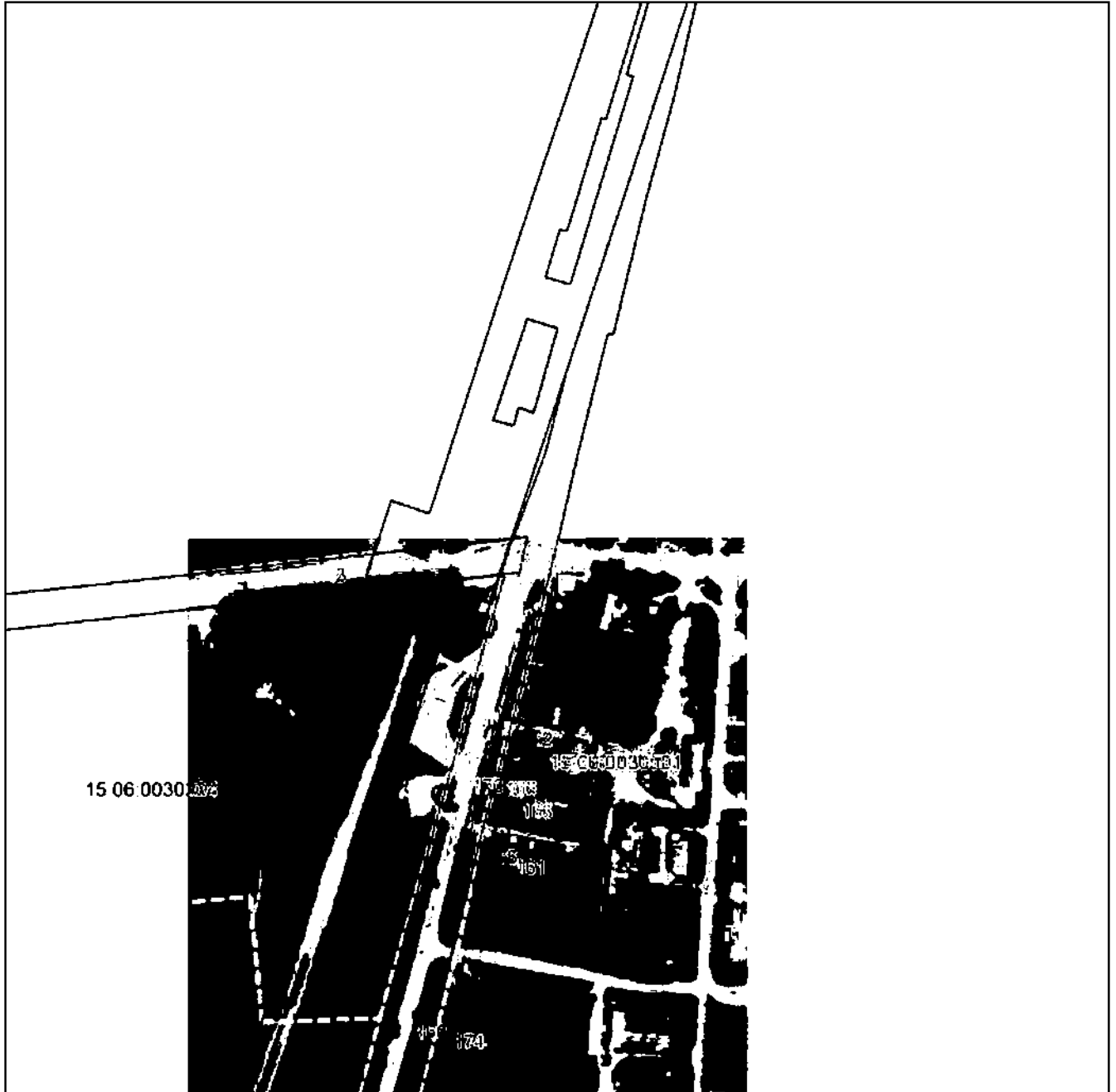
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №85 ПС "Ардон-110" - ПС "Мичурино" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта.
- — установленная граница муниципального образования.
- — установленная граница населенного пункта.
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 18
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0010200:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	15:07:0070102:176	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Верхний Згид, участок № 170
3	15:07:0070104:210	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п. Верхний Згид, участок №278
4	15:07:0070104:214	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п. Верхний Згид, уч. 282
5	15:07:0400102:11	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Курайтта, участок №9
6	15:07:0090101:172	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Садон, (ж/п Галон), участок № 2
7	15:07:0090103:124	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п Садон, (н.п. п Галон), участок 48
8	15:07:0090103:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Садон, (н.п. пос.Галон), уч. № 36/3
9	15:07:0070102:184	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п В.Згид, 162
10	15:07:0070102:185	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, Верхний

		Згид, 171
11	15:07:0070102:24	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Верхний Згид, участок № 9
12	15:07:0070102:40	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. В.Згид, участок № 155 "а"
13	15:07:0010204:75	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, 2000 м северо-западнее от развилки автодорог Мизур-Нузал-Садон
14	15:07:0070103:192	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский муниципальный р-н, п В. Згид
15	15:07:0070103:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Верхний Згид, уч-к № 22
16	15:07:0090103:4	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, в районе п. Садон, (с. Галон), участок № 36а
17	15:07:0070103:166	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Верхний Згид, участок № 261
18	15:07:0070103:174	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, п. Верхний Згид, 22 а
19	15:07:0070103:162	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Верхний Згид, участок № 260
20	15:07:0070103:181	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, п. Верхний Згид, участок № 325
21	15:07:0000000:3188	Российская Федераци, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, с. Курайтта, уч-к № 65/1
22	15:07:0400102:13	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Курайтта, 43
23	15:07:0400102:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Курайтта, 42
24	15:07:0090103:2	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Садон, (н.п. Галон), участок № 36 "б"
25	15:07:0070102:186	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. В.Згид, уч. №277
26	15:07:0000043:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
27	15:07:0150103:114	РСО-Алания, Алагирский район, п.Садон (н.п.с.В.Садон) участок № 17
28	15:07:0090103:134	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, п. Садон, (н.п. Галон), уч. 78
29	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района

		до границы с Республикой Грузия
30	15:07:0070104:215	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п. Верхний Згид, уч. 283
31	15:07:0070104:213	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п. Верхний Згид, уч. 281

ПРИЛОЖЕНИЕ 19
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	96390±543 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	38315,25	287429,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	38315,65	287429,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	38579,84	287376,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	38580,21	287376,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	38816,06	287277,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	38816,29	287277,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	38816,82	287277,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	38907,13	287170,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	38907,33	287170,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	38907,39	287170,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	38963,12	287058,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	38963,17	287058,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	38999,87	286973,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	39003,83	286974,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	39013,83	286972,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	39021,16	286964,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	39023,83	286954,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	39023,12	286952,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	39063,68	286937,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	39064,02	286937,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	39064,37	286937,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	39125,49	286881,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	39170,45	286841,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	39171,99	286842,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	39181,99	286845,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	39191,99	286842,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	39199,31	286835,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	39201,99	286825,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	39200,11	286818,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	39228,20	286800,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	39231,78	286803,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	39241,78	286806,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	39251,78	286803,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	39259,10	286796,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	39261,78	286786,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	39261,04	286783,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	39291,81	286772,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	39299,07	286779,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	39309,07	286782,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	39319,07	286779,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	39326,39	286772,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	39329,07	286762,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	39326,35	286752,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	39380,60	286706,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	39380,90	286706,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	39440,50	286627,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	39491,56	286586,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	39491,73	286586,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	39584,74	286492,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	39702,66	286381,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	39703,03	286381,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	39703,19	286380,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	39749,40	286242,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	39750,74	286242,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	39760,74	286239,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	39768,06	286232,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	39770,74	286222,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	39768,86	286215,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	39820,44	286177,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	39823,45	286180,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	39833,45	286183,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	39843,45	286180,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	39850,77	286173,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	39853,45	286163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	39850,77	286153,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	39843,45	286145,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	39843,16	286145,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	39867,15	286069,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	39929,30	285863,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	39929,38	285862,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	39929,11	285861,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	39928,84	285861,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	39810,62	285735,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	39810,16	285734,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	39809,97	285734,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	39738,72	285702,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	39770,42	285483,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	39802,15	285153,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	39808,74	285151,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	39816,06	285144,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	39818,74	285134,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	39816,05	285124,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	40087,12	284850,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	40087,43	284849,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	40087,48	284849,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	40236,99	284554,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	40237,21	284553,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	40237,12	284552,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	40186,22	284385,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	40229,49	284235,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	40229,57	284235,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	40229,50	284234,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	40164,02	283992,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	40134,86	283891,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	40128,35	283631,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	40135,87	283629,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	40143,19	283622,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	40145,87	283612,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	40143,19	283602,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	40139,38	283598,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	40163,37	283568,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	40172,94	283570,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	40182,94	283568,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	40190,26	283560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	40192,94	283550,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	40190,26	283540,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	40182,94	283533,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	40177,09	283532,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	40185,56	283376,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	40305,61	283178,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	40404,57	283089,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	40503,78	283013,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	40504,26	283013,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	40638,42	282803,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	40869,18	282690,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	40869,31	282690,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	40869,69	282690,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	41041,49	282524,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	41210,25	282499,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	41468,35	282454,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	41468,85	282454,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	41600,43	282393,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	41872,27	282266,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	41872,42	282266,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	41872,79	282266,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	41875,53	282263,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	42089,61	282069,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	42293,95	282003,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	42294,34	282003,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	42294,72	282003,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	42329,12	281970,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	42329,47	281970,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	42329,74	281969,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	42329,55	281968,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	42327,09	281962,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	42327,01	281962,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	42326,28	281962,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	42325,28	281961,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	42324,28	281962,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	42324,02	281962,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	42287,84	281991,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	42085,21	282057,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	42081,19	282059,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	41864,74	282257,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	41596,19	282383,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	41463,57	282442,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	41208,70	282488,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	41036,24	282512,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	41035,52	282513,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	41035,13	282513,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	40863,59	282679,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	40632,05	282798,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	40631,58	282799,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	40630,24	282800,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	40630,04	282800,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	40497,55	283003,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	40398,55	283079,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	40398,40	283079,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	40299,13	283171,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	40298,79	283171,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	40172,97	283374,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	40172,70	283374,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	40168,20	283532,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	40162,94	283533,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	40155,62	283540,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	40152,94	283550,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	40155,62	283560,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	40156,79	283562,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	40131,94	283593,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	40125,87	283592,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	40125,63	283592,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	40124,01	283592,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	40122,06	283592,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	40120,34	283592,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	40110,34	283594,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	40103,02	283602,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	40100,34	283612,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	40103,02	283622,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	40110,34	283629,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	40118,61	283632,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	40118,83	283632,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	40125,37	283893,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	40125,44	283893,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	40153,25	283996,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	40216,19	284232,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	40174,34	284386,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	40174,27	284387,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	40174,36	284387,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	40223,78	284548,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	40076,61	284842,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	39809,12	285117,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	39808,74	285116,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	39798,74	285114,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	39788,74	285116,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	39781,42	285124,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	39778,74	285134,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	39781,42	285144,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	39788,74	285151,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	39792,62	285152,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	39756,57	285483,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	39728,84	285704,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	39728,83	285704,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	39729,09	285705,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	39729,89	285706,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	39805,26	285746,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	39915,93	285865,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	39858,62	286066,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	39834,69	286143,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	39833,45	286143,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	39823,45	286145,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	39816,13	286153,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	39813,45	286163,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	39815,33	286170,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	39763,28	286207,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	39760,74	286205,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	39750,74	286202,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	39740,74	286205,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	39733,42	286212,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	39730,74	286222,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	39733,42	286232,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	39740,32	286239,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	39695,12	286374,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	39576,94	286482,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	39576,86	286483,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	39483,08	286579,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	39433,24	286619,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	39432,87	286619,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	39373,49	286701,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	39320,82	286746,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	39319,07	286745,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	39309,07	286742,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	39299,07	286745,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	39291,75	286752,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	39289,07	286762,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	39289,84	286765,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	39259,10	286776,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	39251,78	286769,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	39241,78	286766,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	39231,78	286769,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	39224,46	286776,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	39221,78	286786,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	39223,81	286793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	39195,90	286812,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	39191,99	286808,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	39181,99	286805,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	39171,99	286808,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	39164,67	286815,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	39161,99	286825,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	39164,67	286835,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	39165,01	286835,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	39120,05	286876,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	39057,94	286929,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	39020,41	286944,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	39013,83	286937,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	39003,83	286934,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	38993,83	286937,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	38986,51	286944,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	38983,83	286954,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	38986,51	286964,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	38991,94	286970,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	38953,31	287053,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	38897,41	287163,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	38810,30	287268,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	38577,19	287367,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	38314,53	287415,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	38186,67	287401,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	38167,64	287389,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	38166,64	287389,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	38165,64	287389,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	38164,91	287390,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	38164,68	287391,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	38163,39	287397,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	38163,35	287398,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	38163,62	287399,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	38164,13	287399,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	38182,62	287414,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	38182,84	287414,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	38183,61	287414,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	38315,03	287429,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	38315,25	287429,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

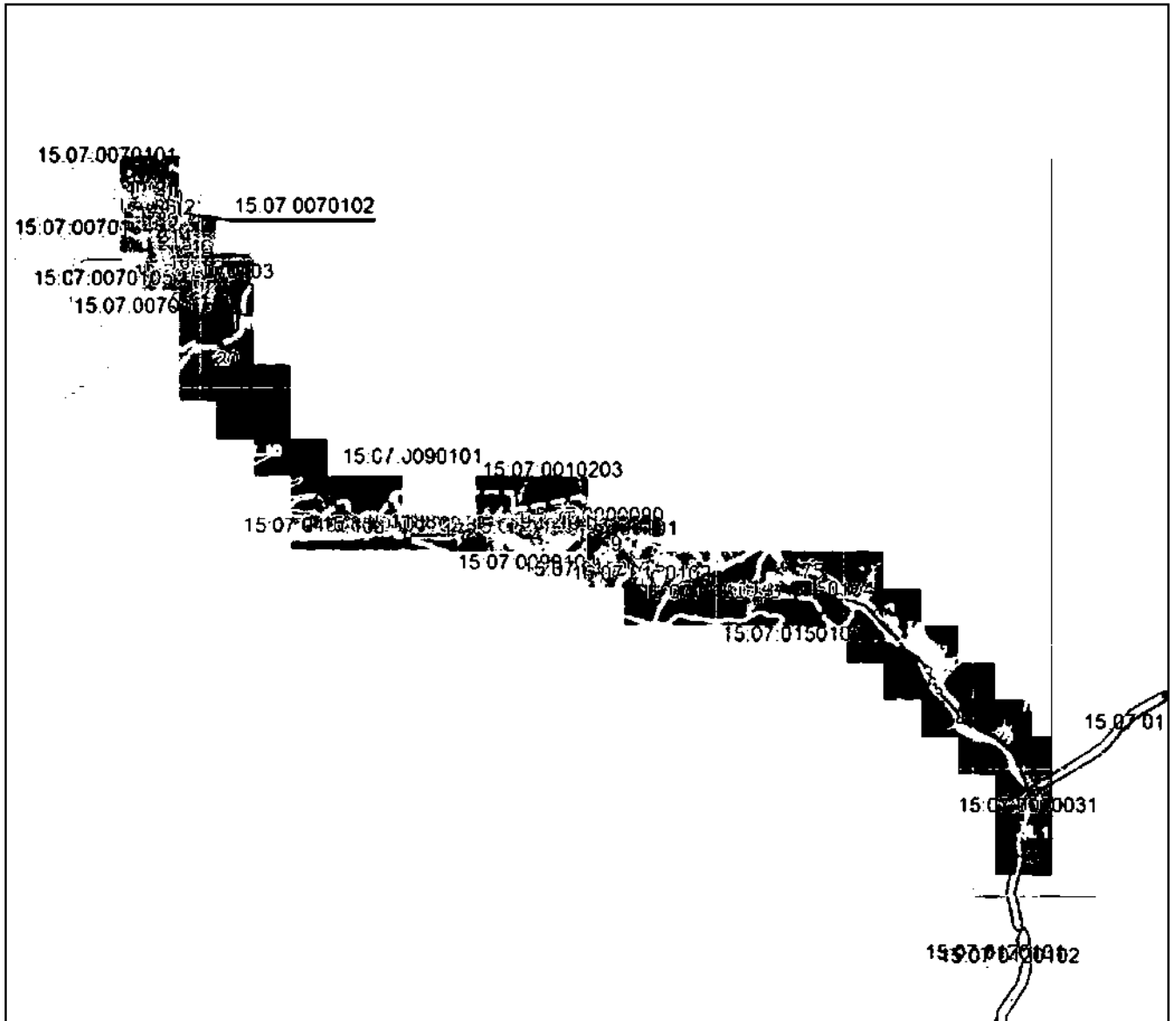
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 40000

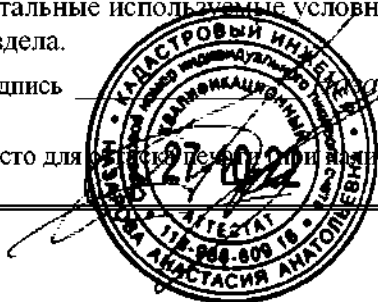
Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Прохорова* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

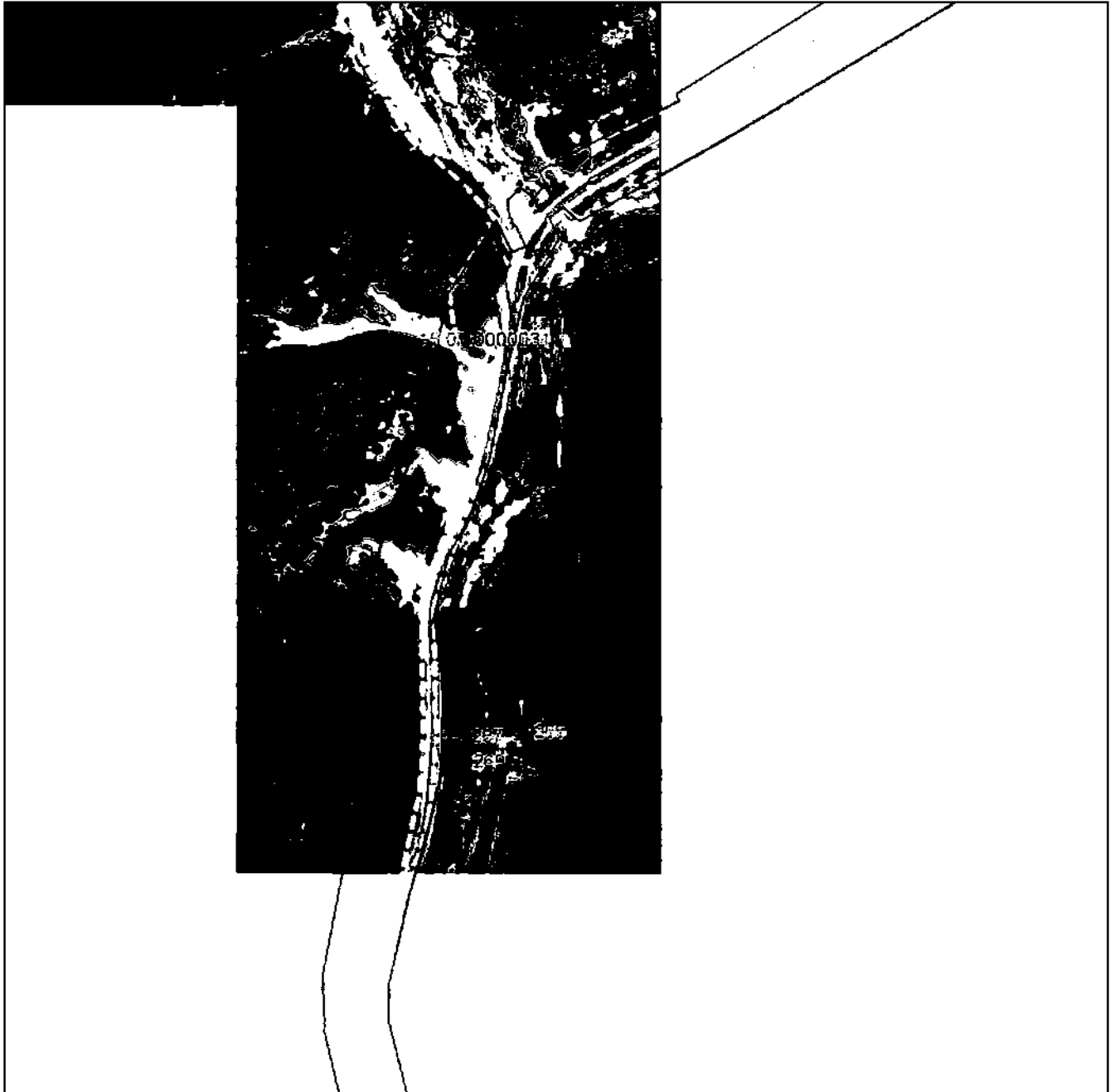
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Зарова А. А. Дата 15 апреля 2024 г.

Место для (подпись (лиц) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

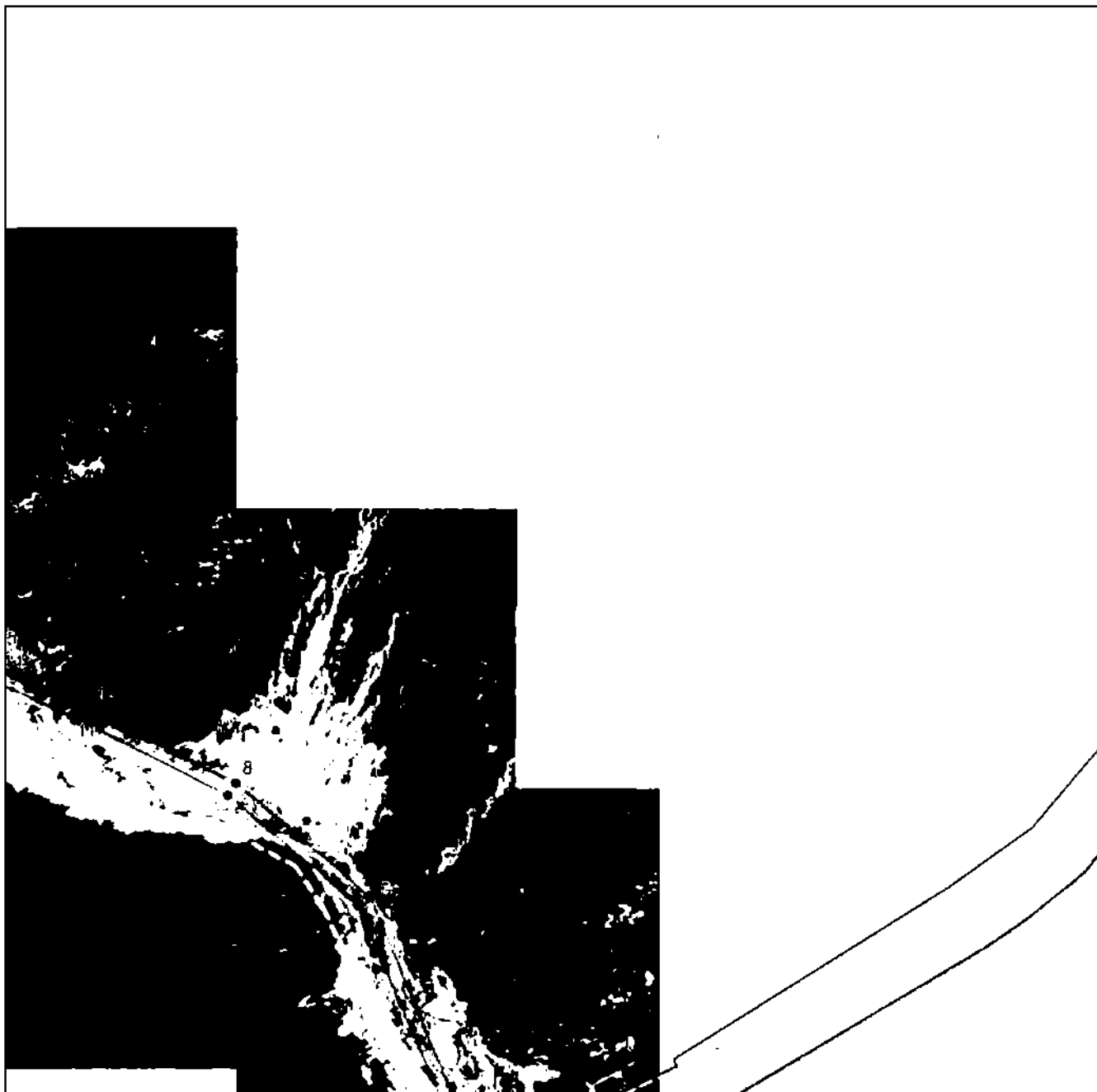
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Астаурова Дата 15 апреля 2024 г.

Место для (подпись (лиц) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

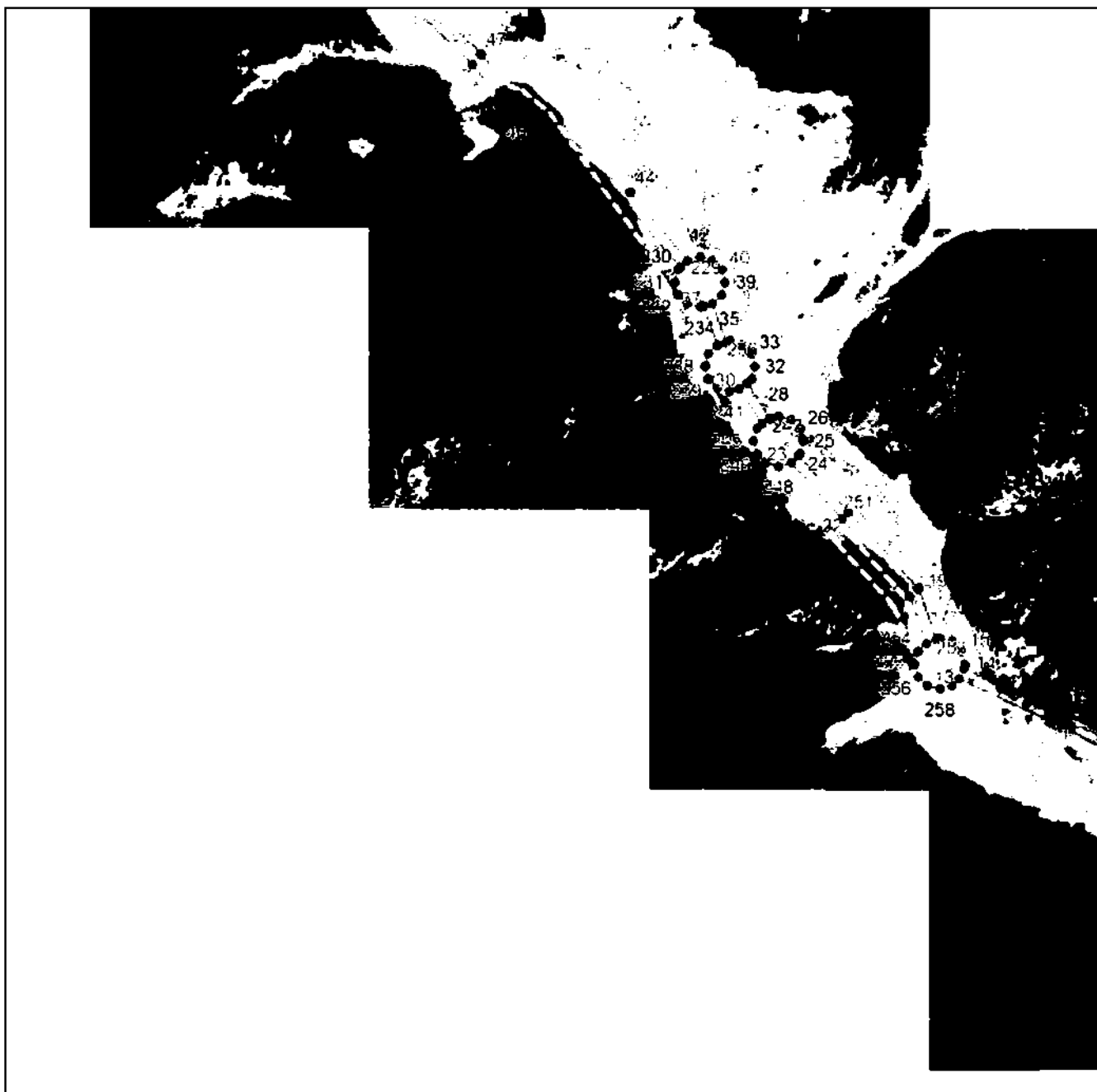
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Астафурова Дата 15 апреля 2024 г.

Место для (подпись (лиц) и (подпись (лиц) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

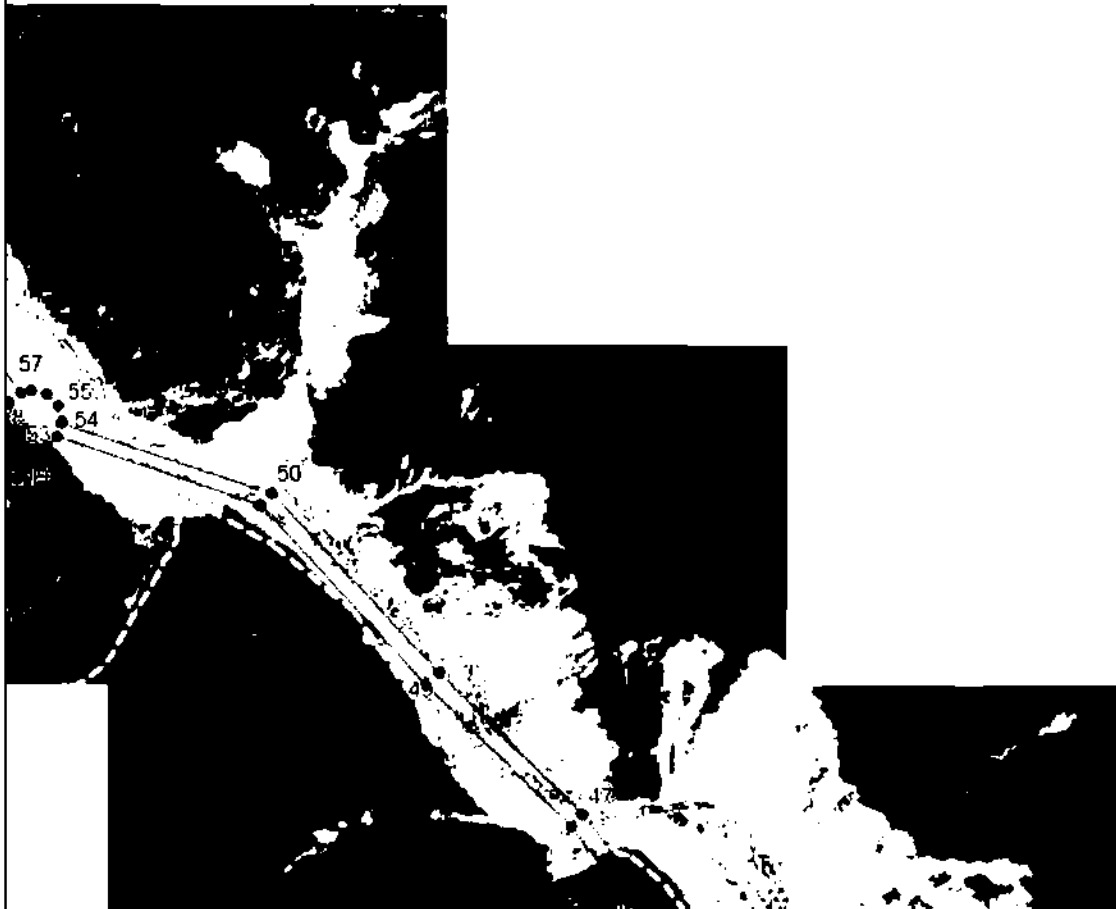
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Астаурова Дата 15 апреля 2024 г.

Место для (подпись (лиц) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



15.07.0150105

Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Акулова* Дата 15 апреля 2024 г.

Место для (подпись (или инициалы) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

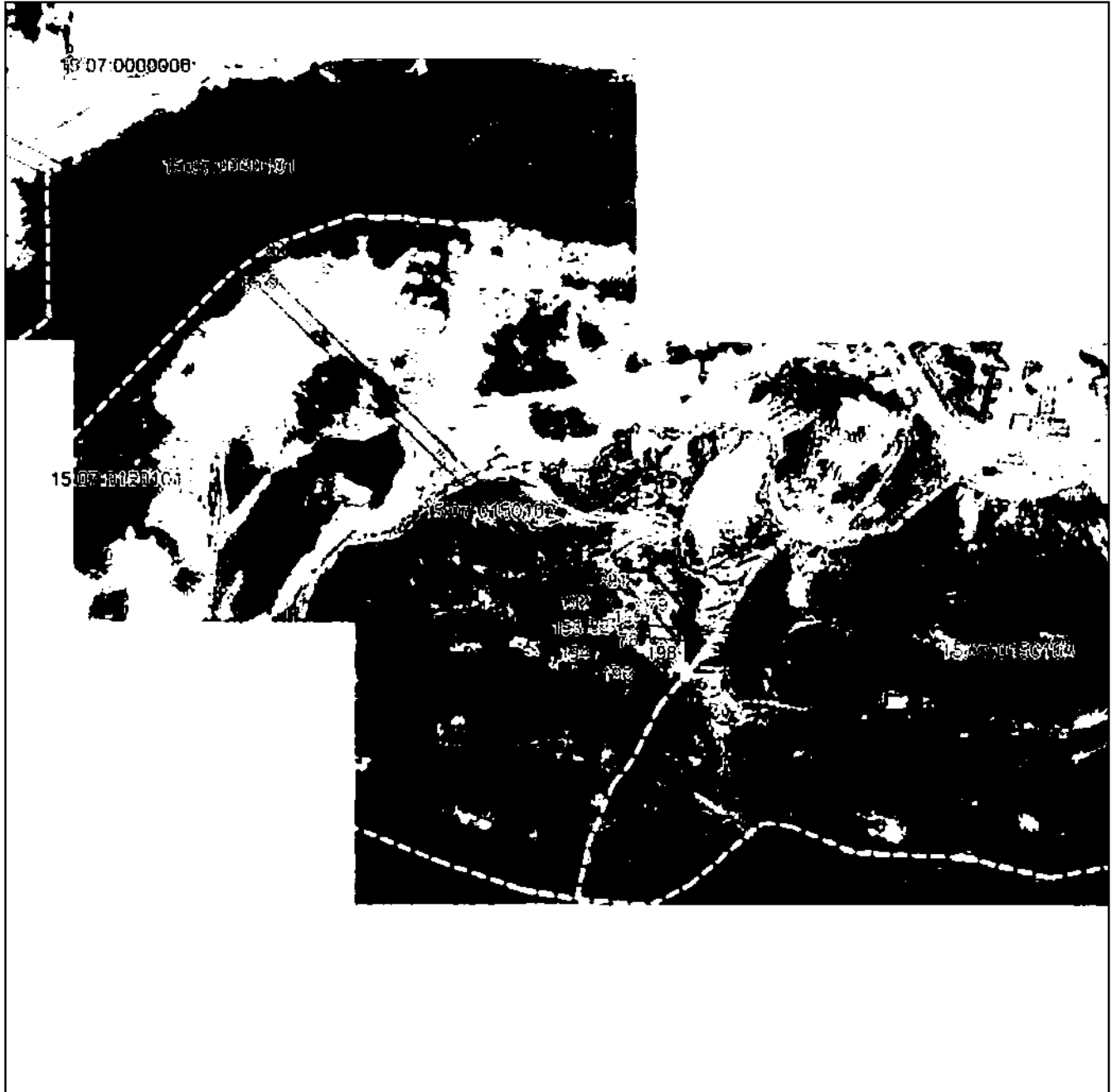
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Астафурова Дата 15 апреля 2024 г.

Место для (подпись (или инициалы) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

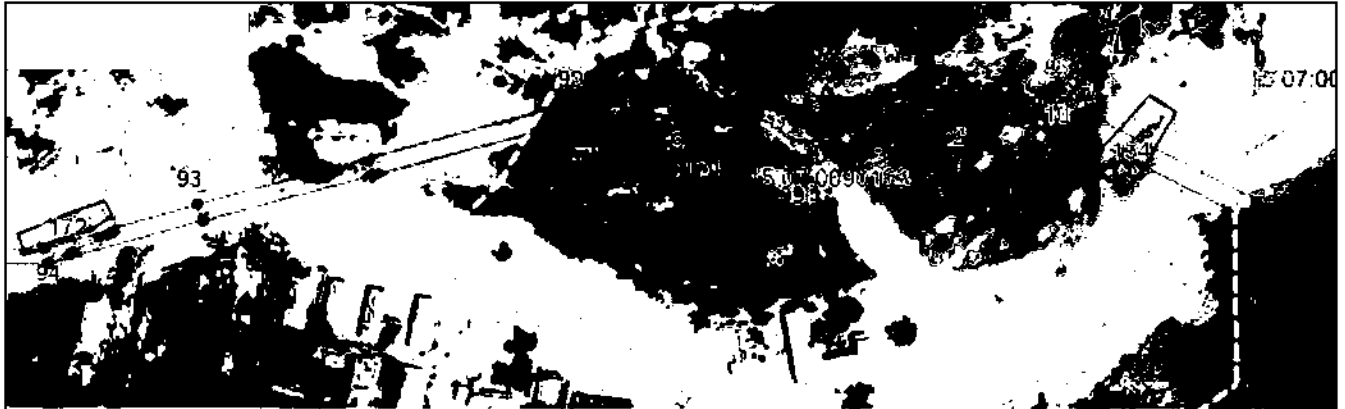
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



15.07 0090104

15.07.2011

Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А.А. Курцова Дата 15 апреля 2024 г.

Место для (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

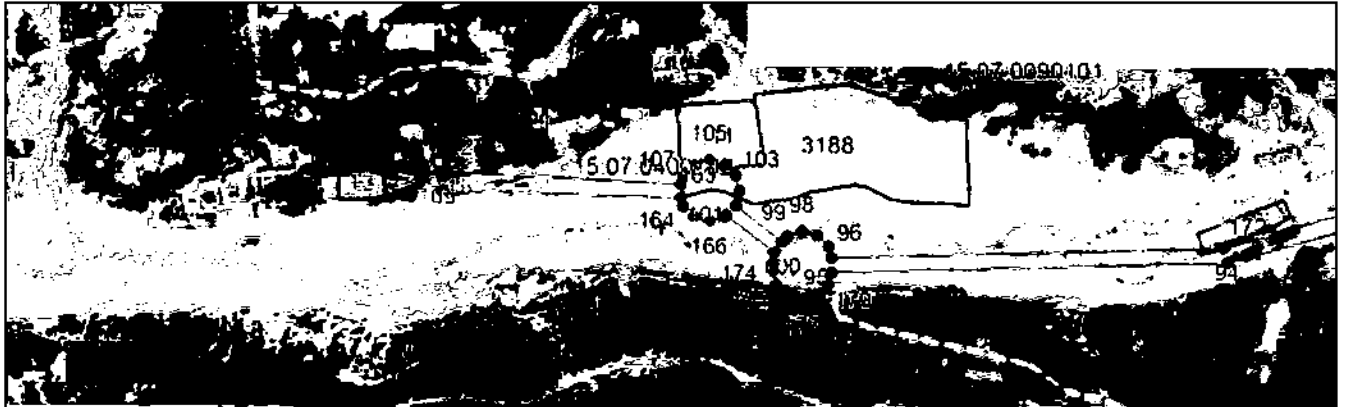
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Астафурова А. А. Дата 15 апреля 2024 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Астаурова Дата 15 апреля 2024 г.

Место для (подпись (или инициалы) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Зарова Дата 15 апреля 2024 г.

Место для (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Астафурова А. А. Дата 15 апреля 2024 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

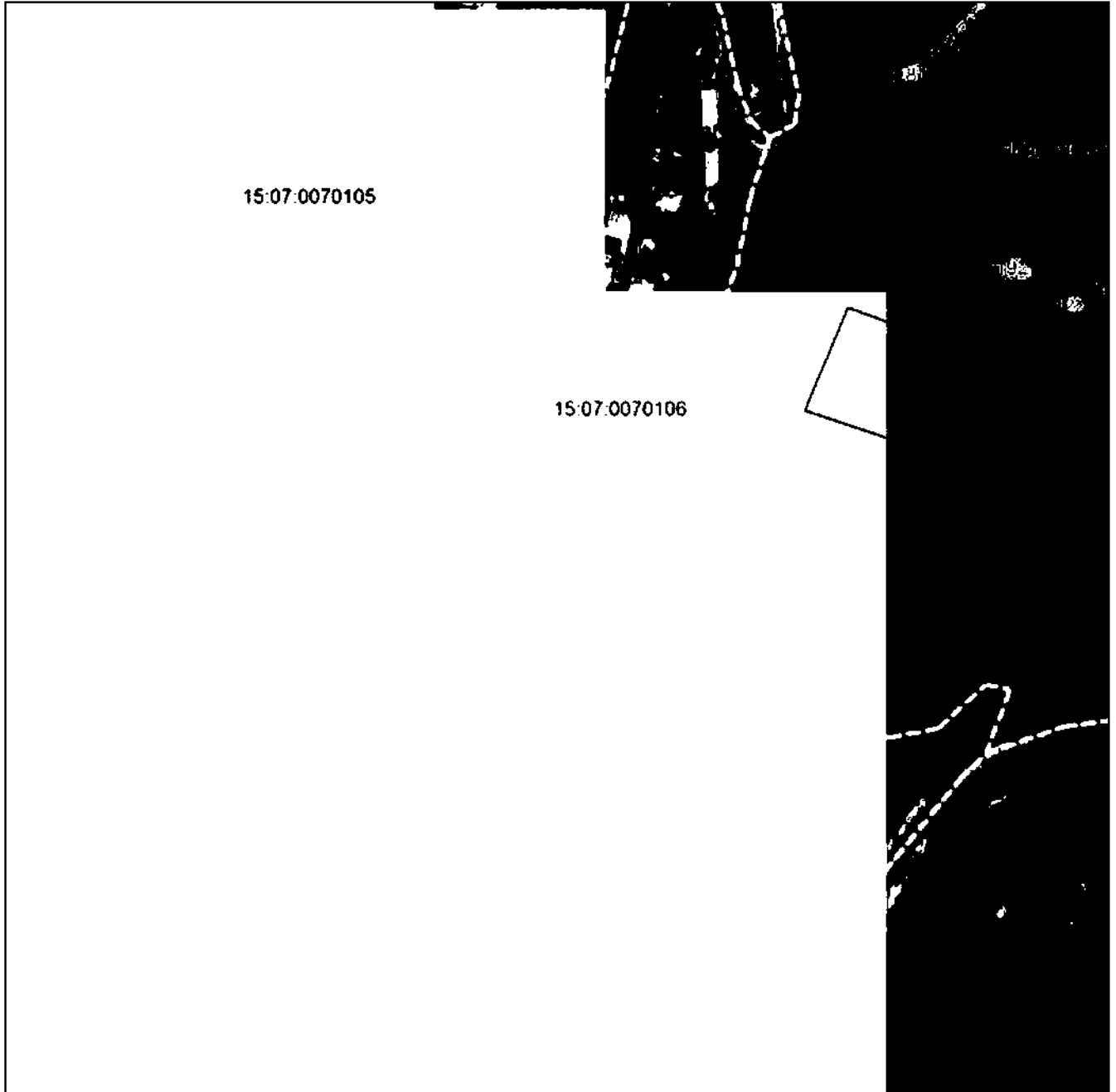
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Астафурова Дата 15 апреля 2024 г.

Место для (подпись (лиц) и (подпись (лиц) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. Астафурова Дата 15 апреля 2024 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №105 ПС "Нузал" - "Верхний Згид"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта.
- установленная граница муниципального образования.
- установленная граница населенного пункта.
- _____ граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 20
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:05:0010102:49	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
2	15:02:0000045:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ВЛ №112 ПС "Ардон-110"-ПС "Эльхотово-110"
3	15:02:0030203:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с Эльхотово
4	15:05:0010102:41	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
5	15:02:0060114:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ст-ца Змейская, ул. Пашковского, 194
6	15:02:0020101:66	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, 1-км. севернее ст. Змейской
7	15:02:0020101:79	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 1,5 км севернее ст.Змейская
8	15:02:0020102:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, ст-ца Змейская, ул Ленина, б/н
9	15:02:0000000:1363	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, 2,8 км-9,4 км а/д "Змейская-Александровская"
10	15:02:0030203:19	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, южная окраина с.Эльхотово, 512 км федеральной а/д "Кавказ",

11	15:02:0020101:134	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, восточная окраина ст. Змейская
12	15:02:0020101:136	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, восточная окраина ст.Змейская
13	15:02:0020101:318	Республика Северная Осетия - Алания, р-н. Кировский, северо-восточнее ст.Змейская
14	15:02:0020101:321	РСО-Алания, Кировский район, 40 м.восточнее ст. Змейская
15	15:02:0020101:85	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, 50-м восточнее ст. Змейская.
16	15:02:0020101:97	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, юго-восточная окраина ст. Змейская
17	15:02:0060115:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ст-ца Змейская, ул. Багаева, 124
18	15:02:0060115:37	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, ст-ца Змейская, ул. Багаева, участок №122
19	15:02:0060115:4	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский р-н., ст-ца. Змейская, ул. Багаева, д.118
20	15:02:0060115:8	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, ст-ца Змейская, ул Багаева, 110
21	15:02:0020101:189	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский
22	15:05:0000000:1946	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, справой стороны автотрассы Ростов-Баку(Завальский участок)
23	15:05:0000000:1974	Респ Северная Осетия - Алания, Дигорский р-н, ст-ца Николаевская, с правой стороны автотрассы Ростов-Баку (Завальский участок)
24	15:02:0020101:432	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский район, восточнее ст. Змейская
25	15:02:0020101:319	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Кировский, восточная окраина ст. Змейская
26	15:02:0010722:139	Респ Северная Осетия - Алания, Кировский р-н, 150м. юго-восточнее с.Эльхотово
27	15:02:0010722:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 511-км. а/д Ростов-Баку
28	15:02:0000000:1304	Респ. Северная Осетия - Алания, Кировский р-н., Кировское лесничество, Эльхотовское участковое лесничество, квартал №27 выдела 1,2,8,7,1316ч,21ч,70,22ч,5ч,6ч,15.
29	15:02:0000045:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ВЛ №111 ПС Змейская-110-ПС-Эльхотово-110

30	15:02:0020101:114	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, юго-восточнее ст. Змейская, в районе Минаретской балки (бывший ресторан "София")
31	15:02:0030203:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 300 м. на юг от АМО с. Эльхотово
32	15:05:0010102:217	Респ Северная Осетия - Алания, Дигорский район, Кировское лесничество, Эльхотовское участковое лесничество, квартал №27 выдела 34ч, 37ч,36,35,71,31,29,27,28,72,30,32,33.
33	15:05:0000000:1660	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский
34	15:02:0010721:11	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, ул. Братьев Кубаловых, 2 д
35	15:02:0030104:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, ул. Братьев Кубаловых, д 4а
36	15:02:0010722:134	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, 150 м юго-восточнее с. Эльхотово
37	15:02:0000000:1165	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский
38	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11
39	15:02:0000025:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, 1983 км ПК 6+61 по 2002 км +037
40	15:02:0010629:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, ул. Кирова, 1
41	15:02:0000032:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский район, с. Эльхотово, а/д с. Эльхотово-Прохладный

ПРИЛОЖЕНИЕ 21
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	139340±653 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	92322,79	303748,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	92323,79	303748,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	92324,52	303747,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	92324,76	303747,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	92325,60	303742,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	92325,63	303742,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	92325,48	303741,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	92312,87	303711,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	92312,75	303711,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	92312,02	303710,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	92311,02	303710,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	92310,47	303710,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	92305,27	303711,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	92304,82	303711,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	92304,09	303712,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	92303,82	303713,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	92303,98	303714,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	92312,73	303735,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	92203,03	303720,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	92065,40	303700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	91712,41	303598,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	91653,70	303381,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	91653,55	303381,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	91445,83	302975,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	91243,86	302583,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	91152,08	302401,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	91268,41	302343,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	91409,28	302266,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	91549,02	302190,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	91690,00	302113,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	91802,01	302053,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	91953,52	301969,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	92076,73	301903,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	92080,13	301906,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	92090,13	301909,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	92100,13	301906,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	92107,45	301899,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	92110,13	301889,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	92107,60	301880,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	92195,28	301784,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	92296,23	301676,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	92398,52	301566,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	92498,79	301459,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	92600,05	301352,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	92699,25	301243,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	92800,39	301136,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	92907,59	301023,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	92991,05	300935,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	92999,26	300937,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	93009,26	300934,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	93016,58	300927,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	93019,26	300917,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	93016,58	300907,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	93010,63	300901,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	93043,87	300785,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	93084,80	300636,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	93127,97	300487,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	93170,79	300337,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	93213,74	300188,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	93258,23	300034,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	93302,70	299880,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	93347,30	299724,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	93395,68	299557,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	93438,42	299419,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	93445,38	299417,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	93452,70	299410,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	93455,38	299400,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	93454,14	299396,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	93532,93	299329,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	93631,44	299250,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	93756,76	299152,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	93885,50	299051,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	94017,19	298946,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	94141,56	298849,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	94271,97	298746,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	94389,44	298653,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	94514,85	298554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	94636,80	298457,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	94767,20	298355,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	94881,05	298265,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	95006,45	298166,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	95136,15	298064,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	95266,91	297962,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	95381,44	297871,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	95477,84	297795,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	95580,70	297717,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	95590,48	297719,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	95600,48	297717,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	95607,80	297709,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	95610,48	297699,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	95608,09	297690,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	95696,87	297585,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	95804,05	297458,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	95911,42	297334,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	95911,63	297334,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	95911,90	297333,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	95912,29	297314,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	95912,02	297313,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	95911,29	297312,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	95910,74	297312,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	95906,56	297311,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	95906,11	297311,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	95905,11	297311,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	95904,38	297312,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	95904,19	297312,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	95899,63	297329,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	95794,89	297450,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	95686,09	297575,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	95593,25	297677,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	95587,72	297676,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	95577,72	297678,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	95570,40	297686,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	95567,72	297696,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	95568,95	297700,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	95468,47	297783,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	95372,31	297859,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	95257,44	297951,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	95126,35	298053,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	94996,98	298155,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	94871,41	298254,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	94757,74	298344,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	94627,51	298446,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	94505,38	298543,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	94380,02	298642,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	94262,47	298735,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	94132,58	298837,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	94007,99	298935,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	93876,41	299040,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	93747,30	299141,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	93622,19	299240,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	93523,62	299318,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	93441,90	299380,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	93432,04	299377,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	93422,04	299380,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	93414,72	299387,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	93412,04	299397,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	93414,72	299407,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	93418,76	299412,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	93419,63	299413,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	93381,95	299553,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	93333,69	299719,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	93289,12	299876,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	93244,64	300030,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	93200,11	300184,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	93157,14	300333,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	93114,21	300483,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	93070,96	300632,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	93030,01	300782,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	92994,95	300895,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	92985,34	300897,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	92978,02	300905,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	92975,34	300915,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	92977,92	300924,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	92897,57	301012,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	92790,44	301126,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	92688,79	301233,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	92589,57	301342,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	92488,80	301449,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	92388,13	301556,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	92286,35	301666,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	92185,48	301773,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	92095,60	301868,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	92087,33	301866,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	92077,33	301868,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	92070,01	301876,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	92067,33	301886,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	92068,24	301889,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	91947,06	301957,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	91794,66	302040,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	91683,48	302101,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	91543,06	302177,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	91402,38	302253,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	91261,68	302330,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	91143,25	302398,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	91139,07	302400,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	91138,55	302401,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	91135,45	302404,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	91135,24	302405,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	91134,97	302406,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	91135,19	302406,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	91228,69	302590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	91430,79	302982,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	91638,01	303385,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	91700,96	303608,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	91701,15	303609,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	91701,88	303609,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	91702,34	303609,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	91821,76	303643,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	92062,86	303716,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	92063,19	303716,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	92201,80	303733,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	92319,00	303747,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	92322,01	303748,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	92322,79	303748,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

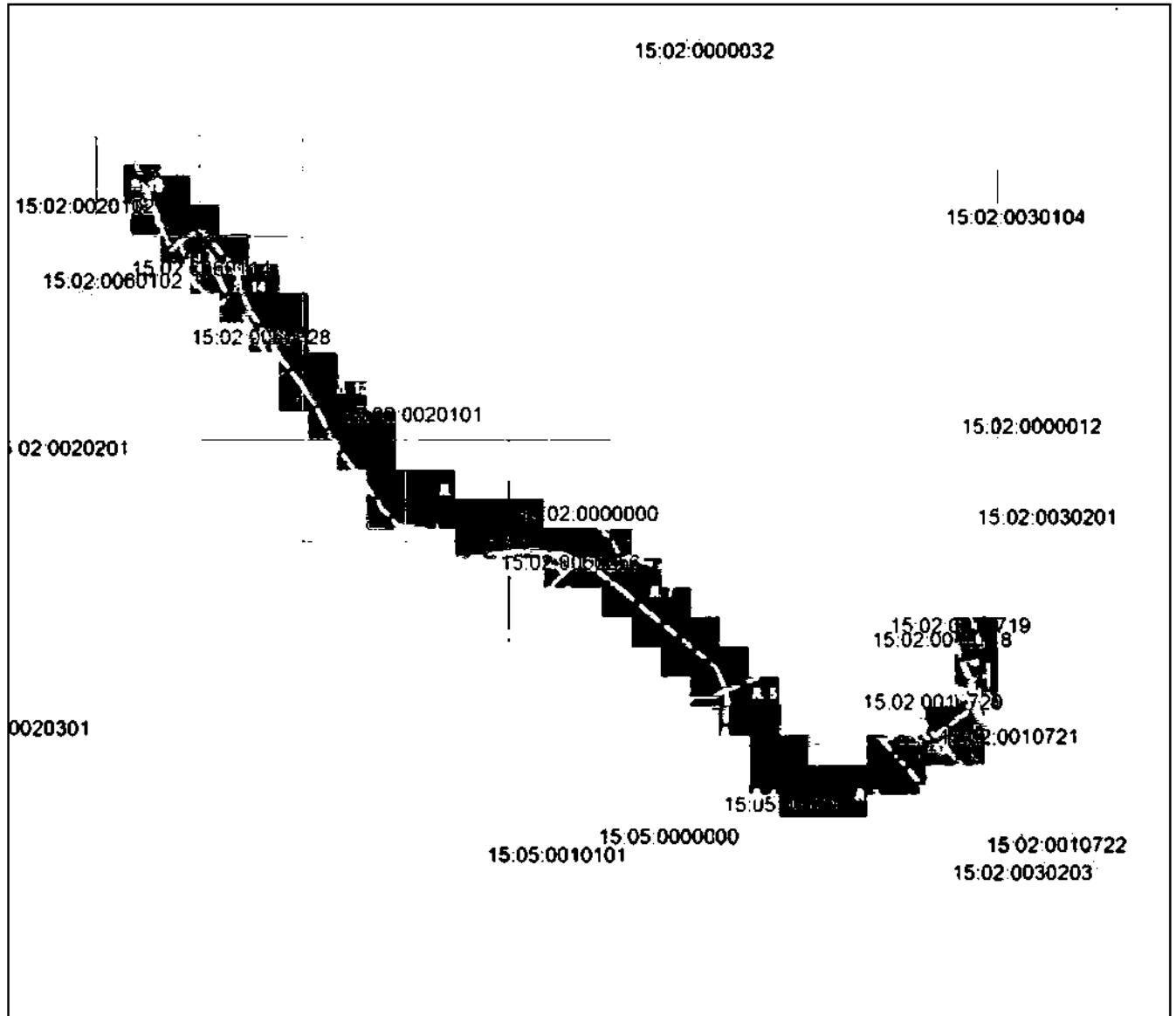
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 50000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отписки _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



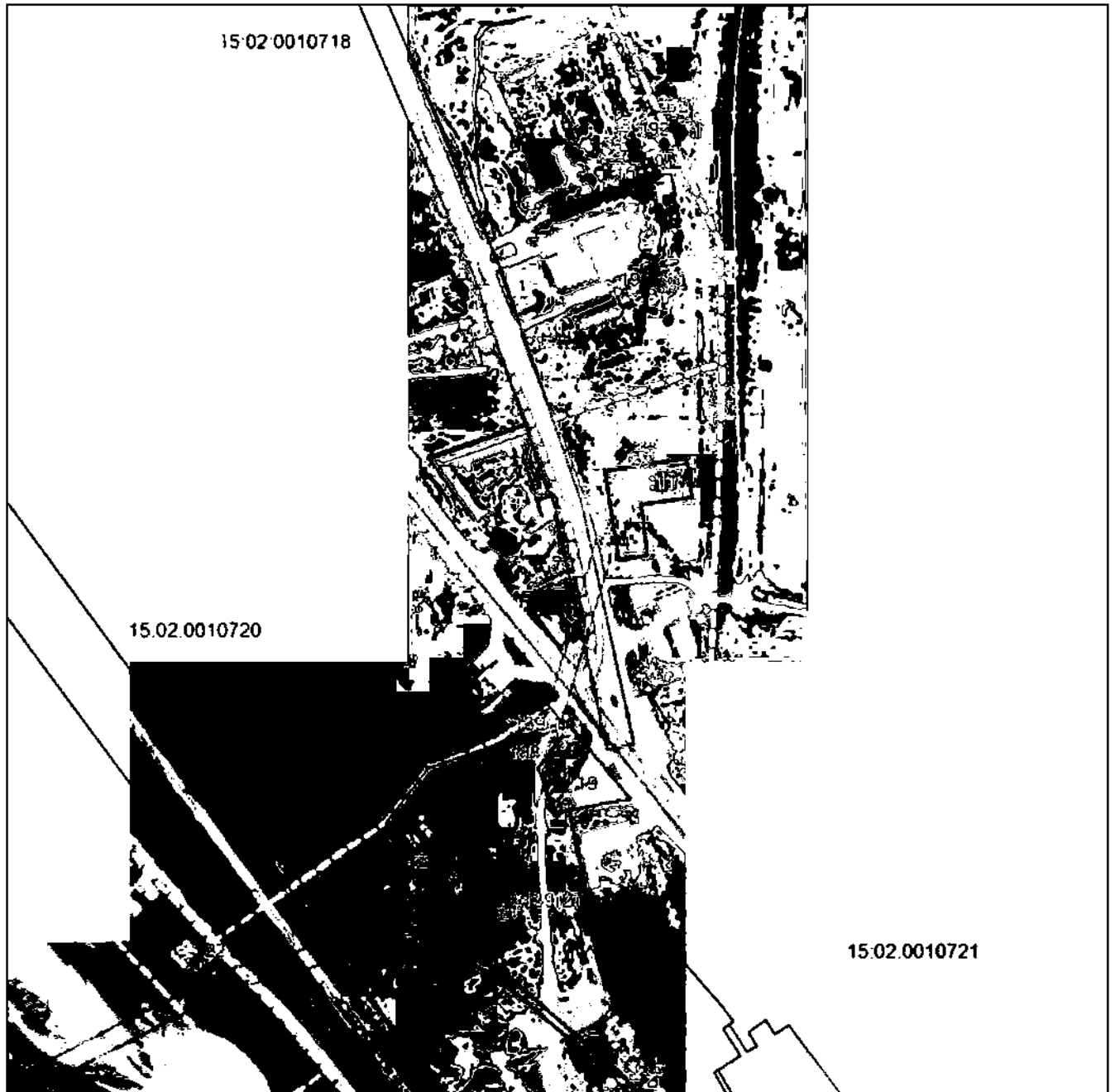
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



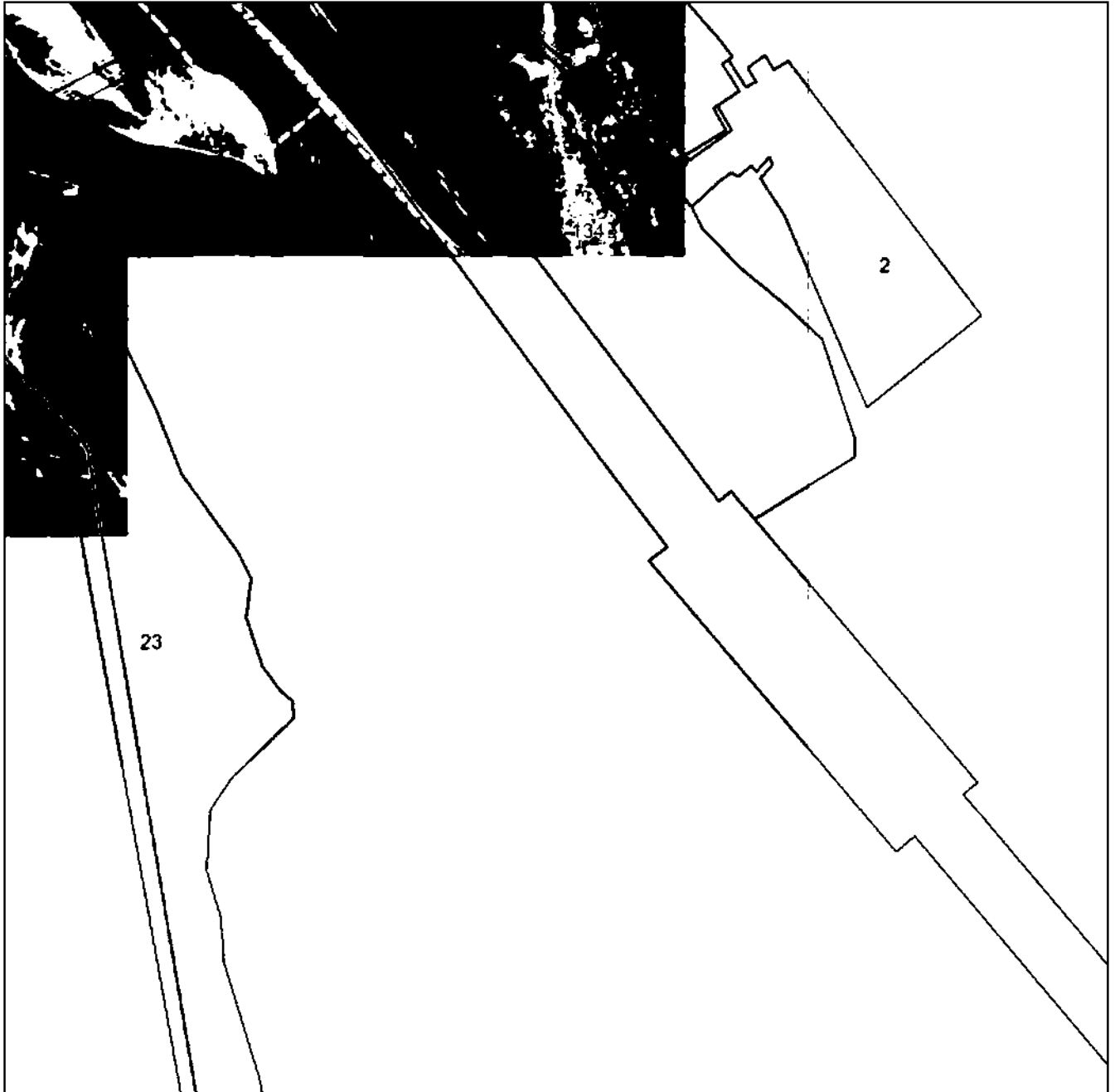
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

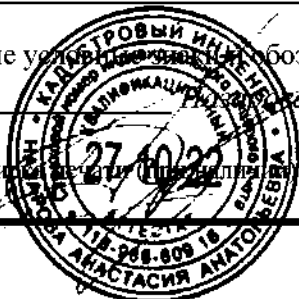


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



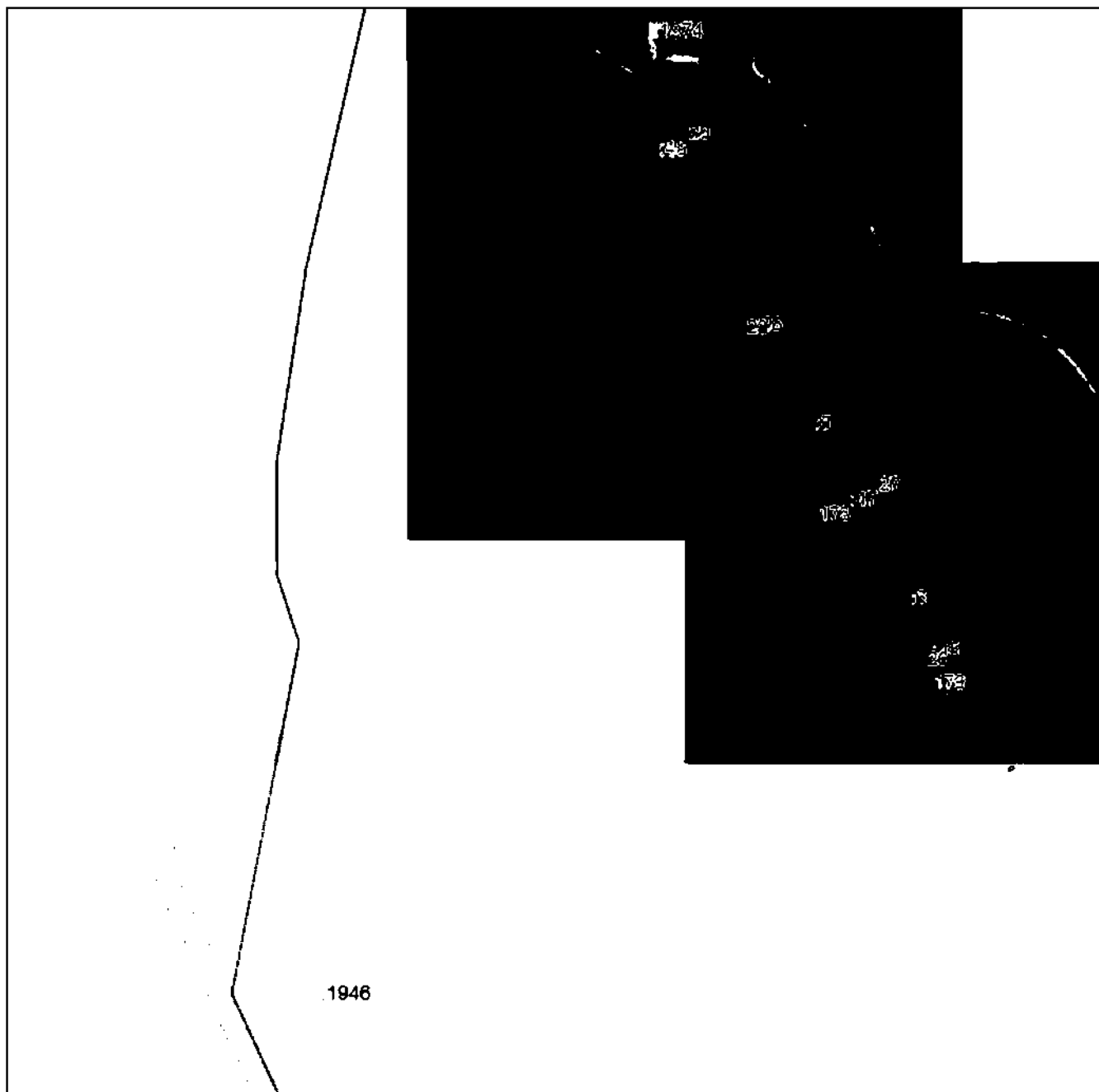
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

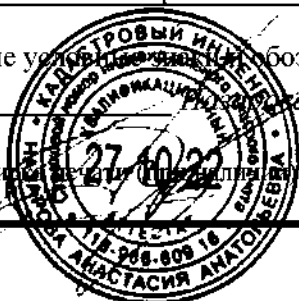


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



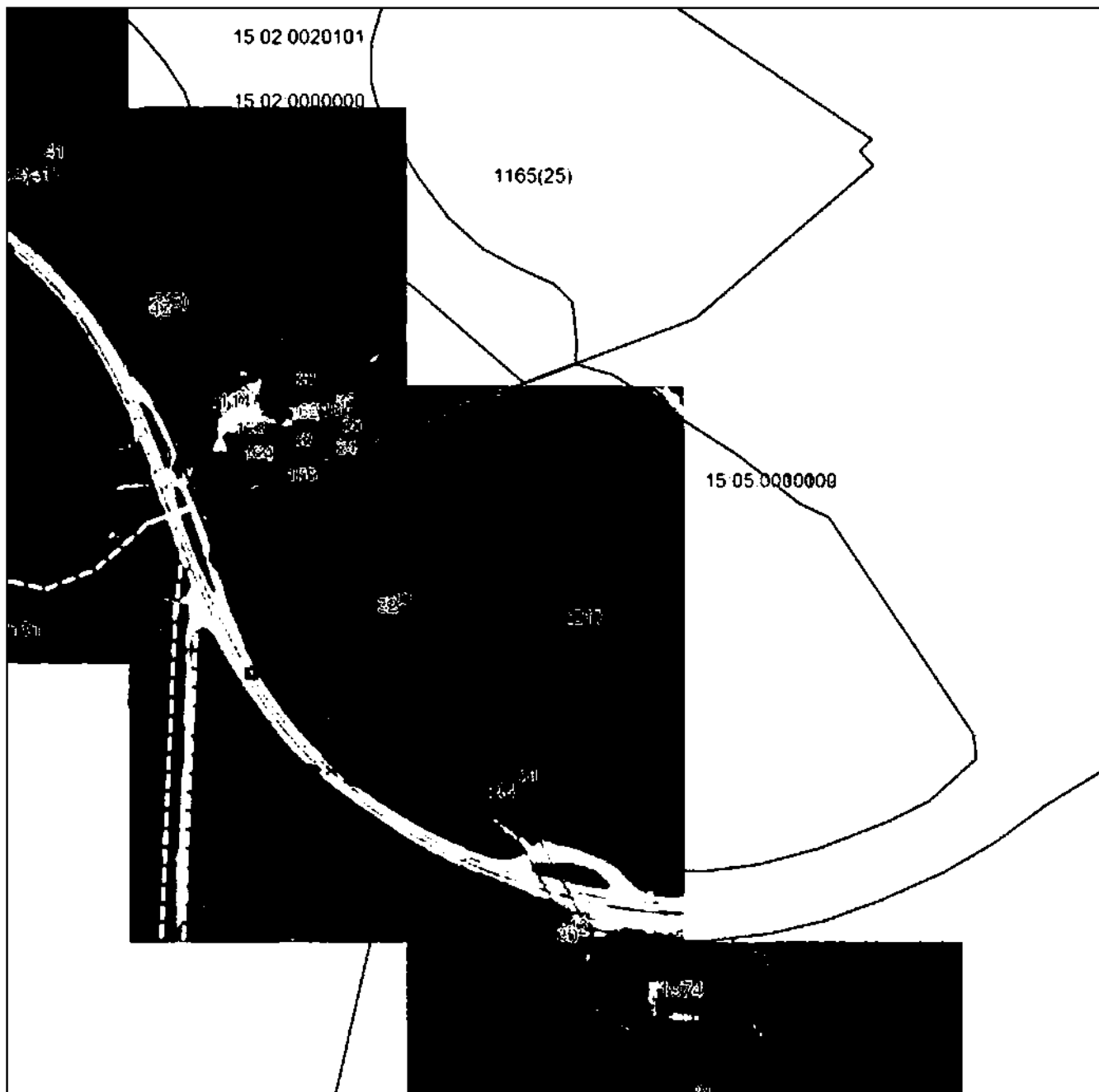
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

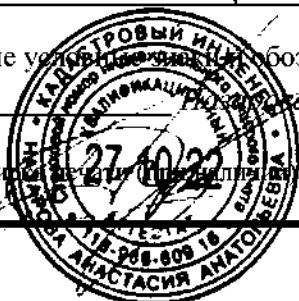


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



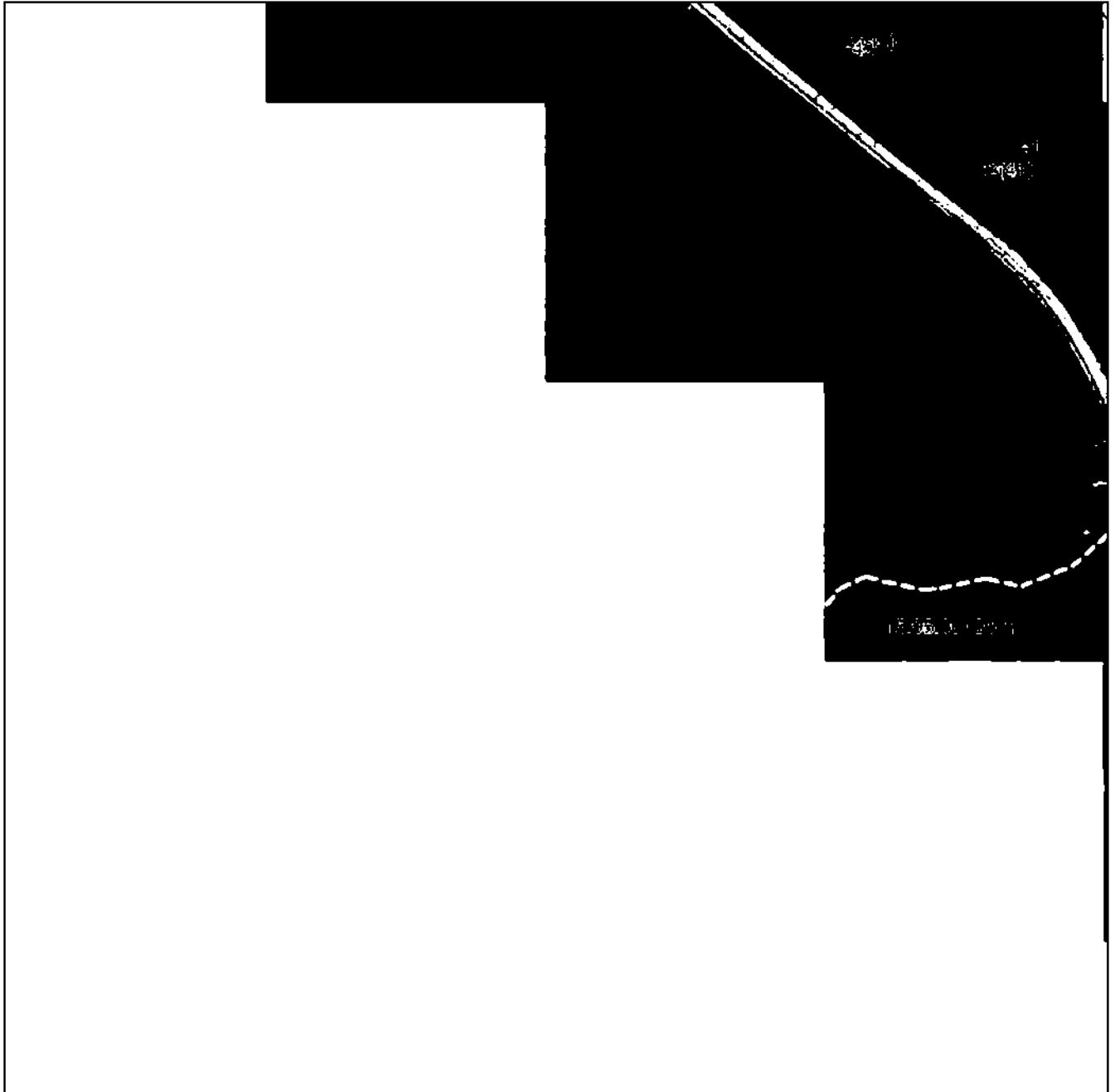
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

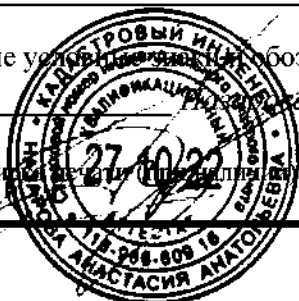


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата « ____ » _____ г.

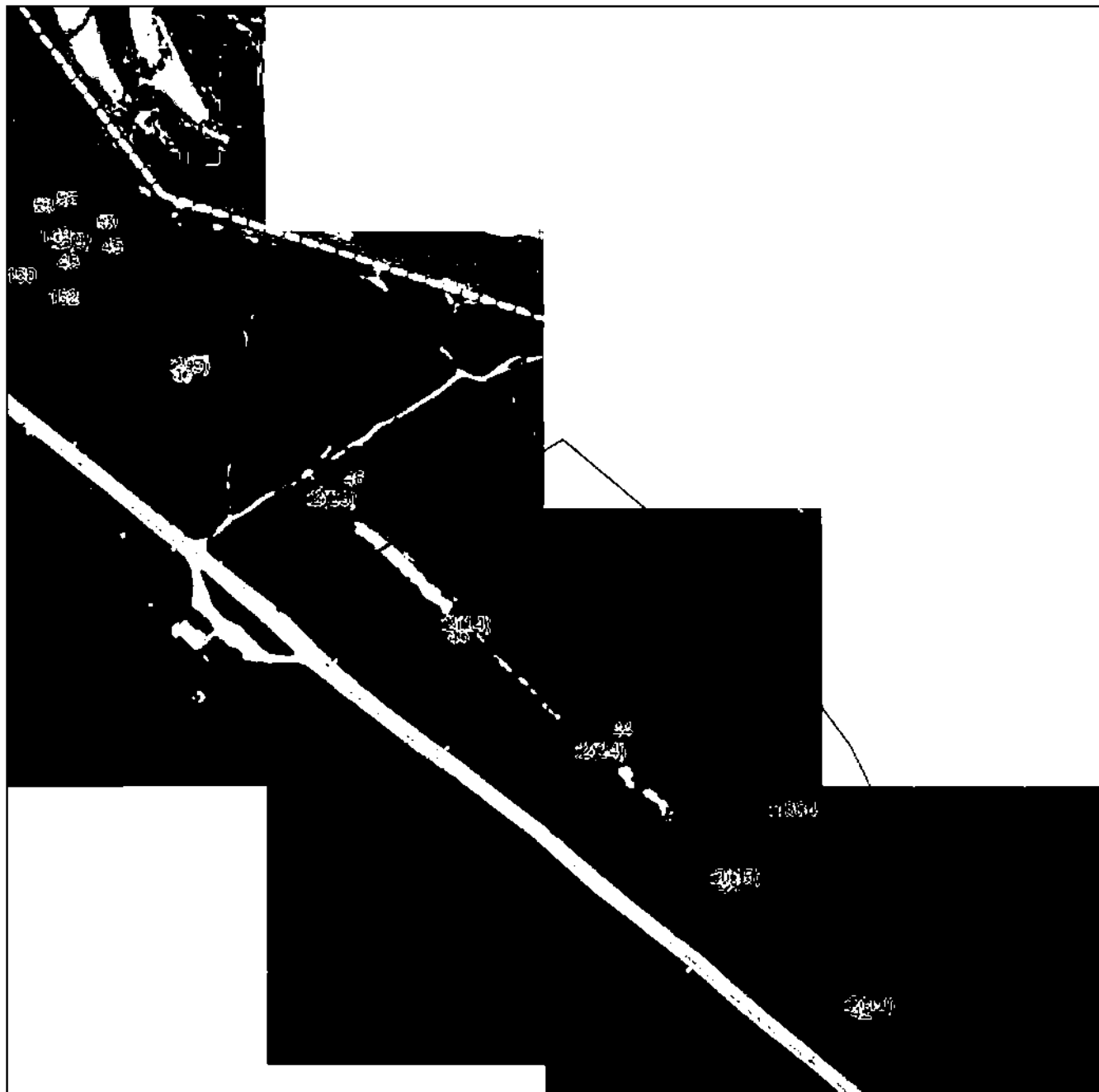
Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка лица, составившего описание местоположения границ объекта



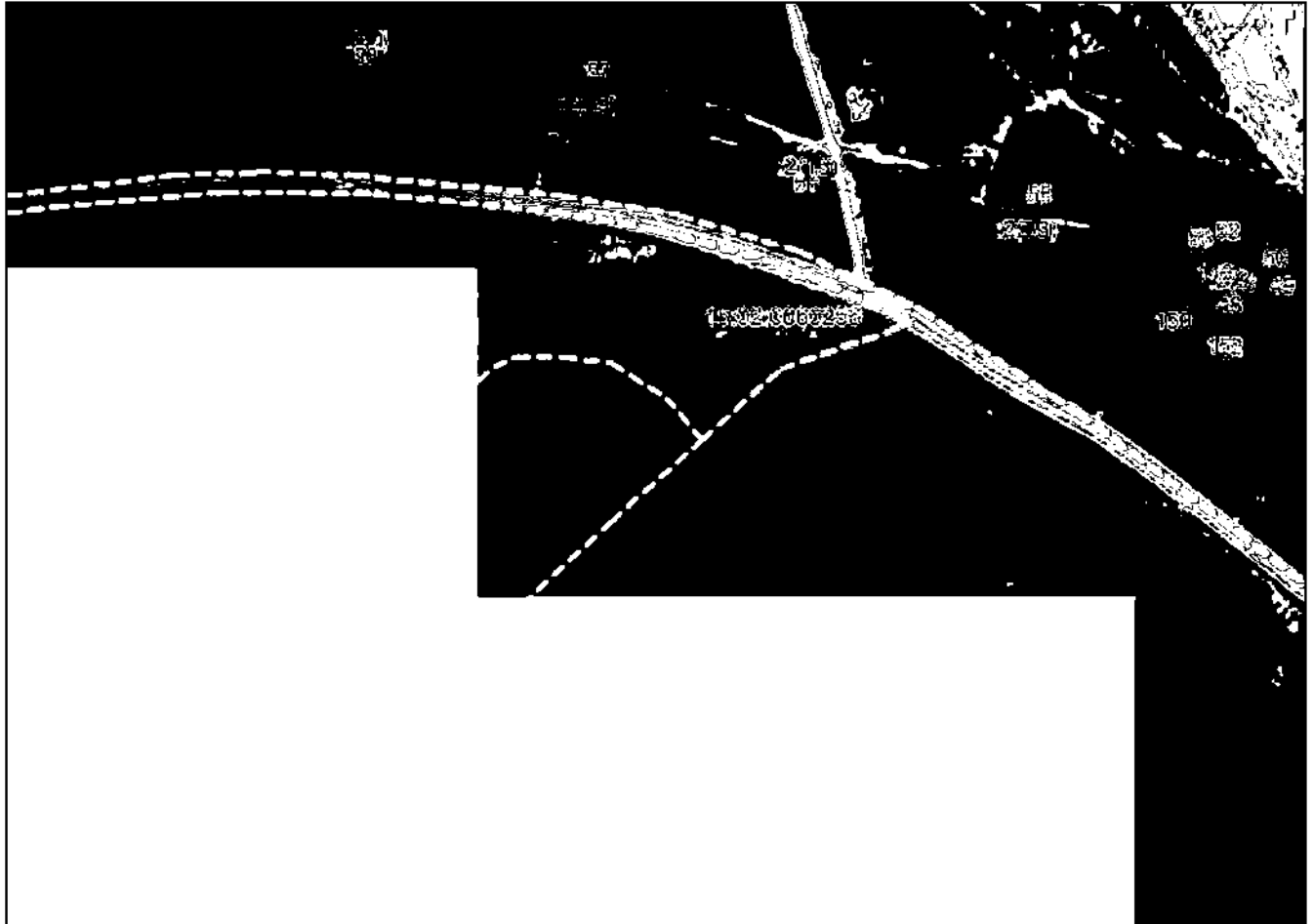
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8

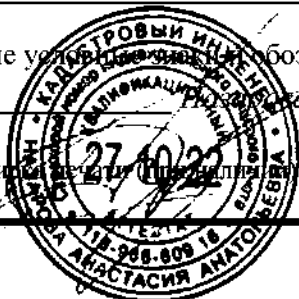


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата «__» _____ 2.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



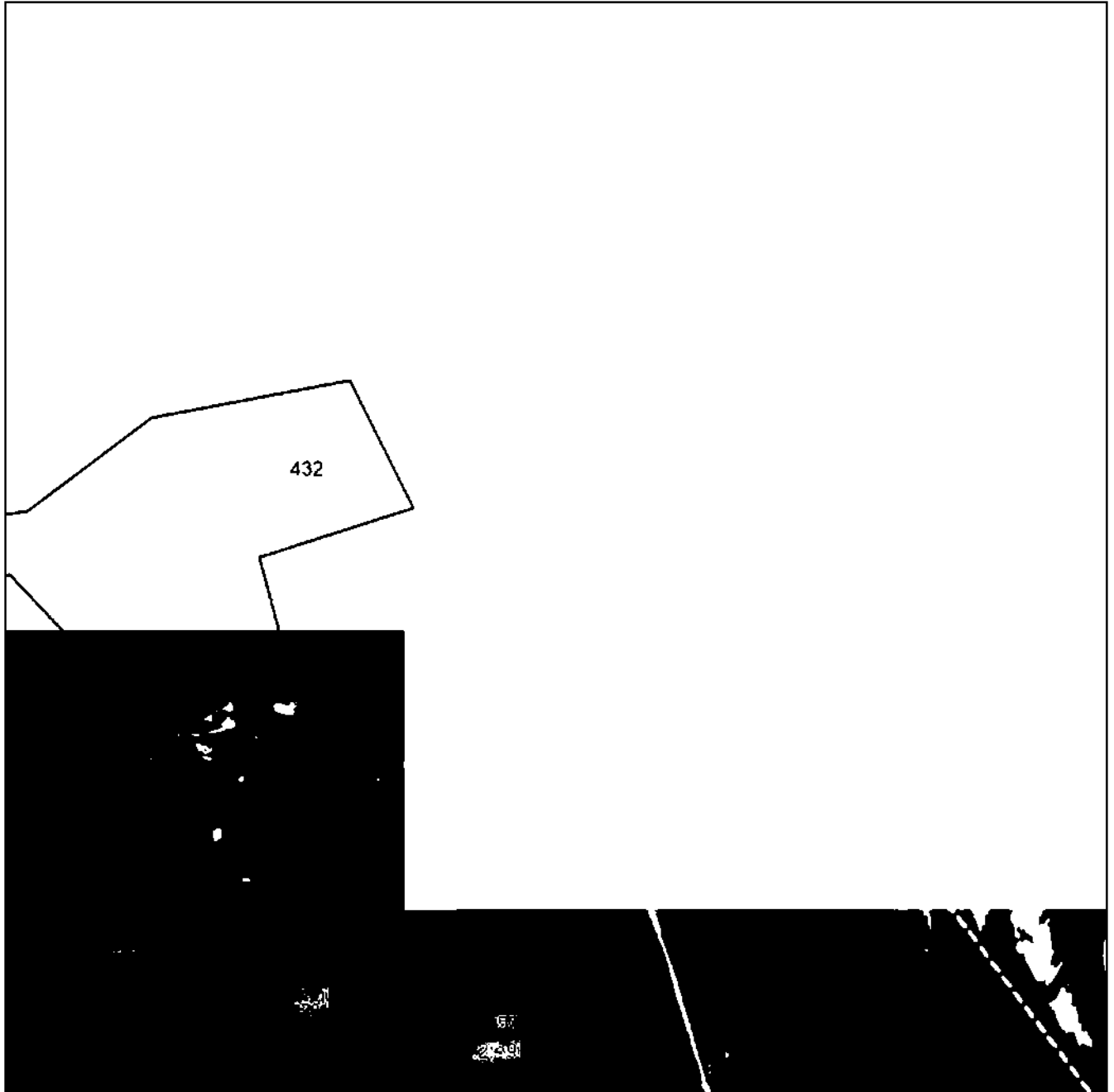
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата «__» _____ 2.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



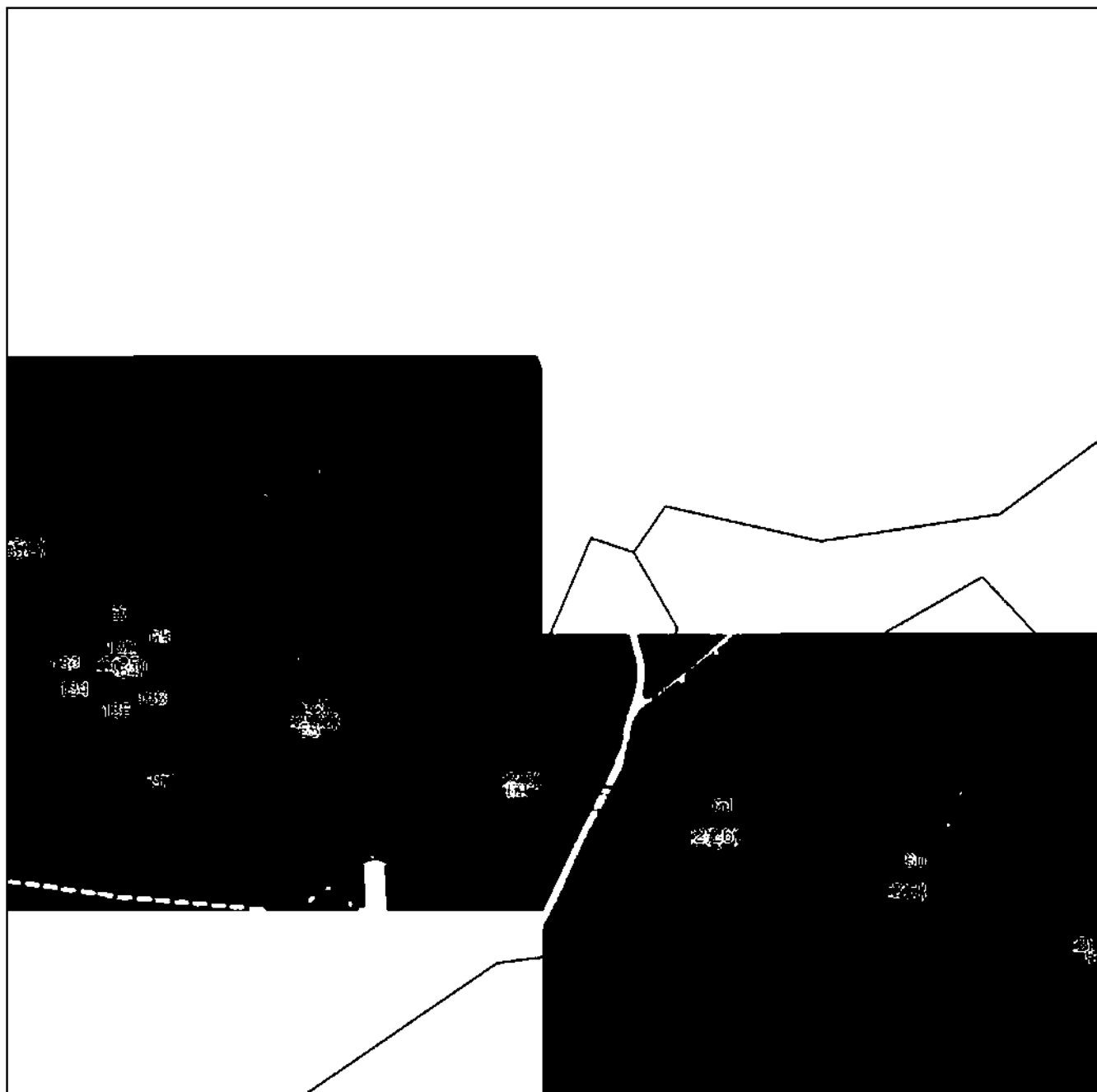
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата «__» _____ 2.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



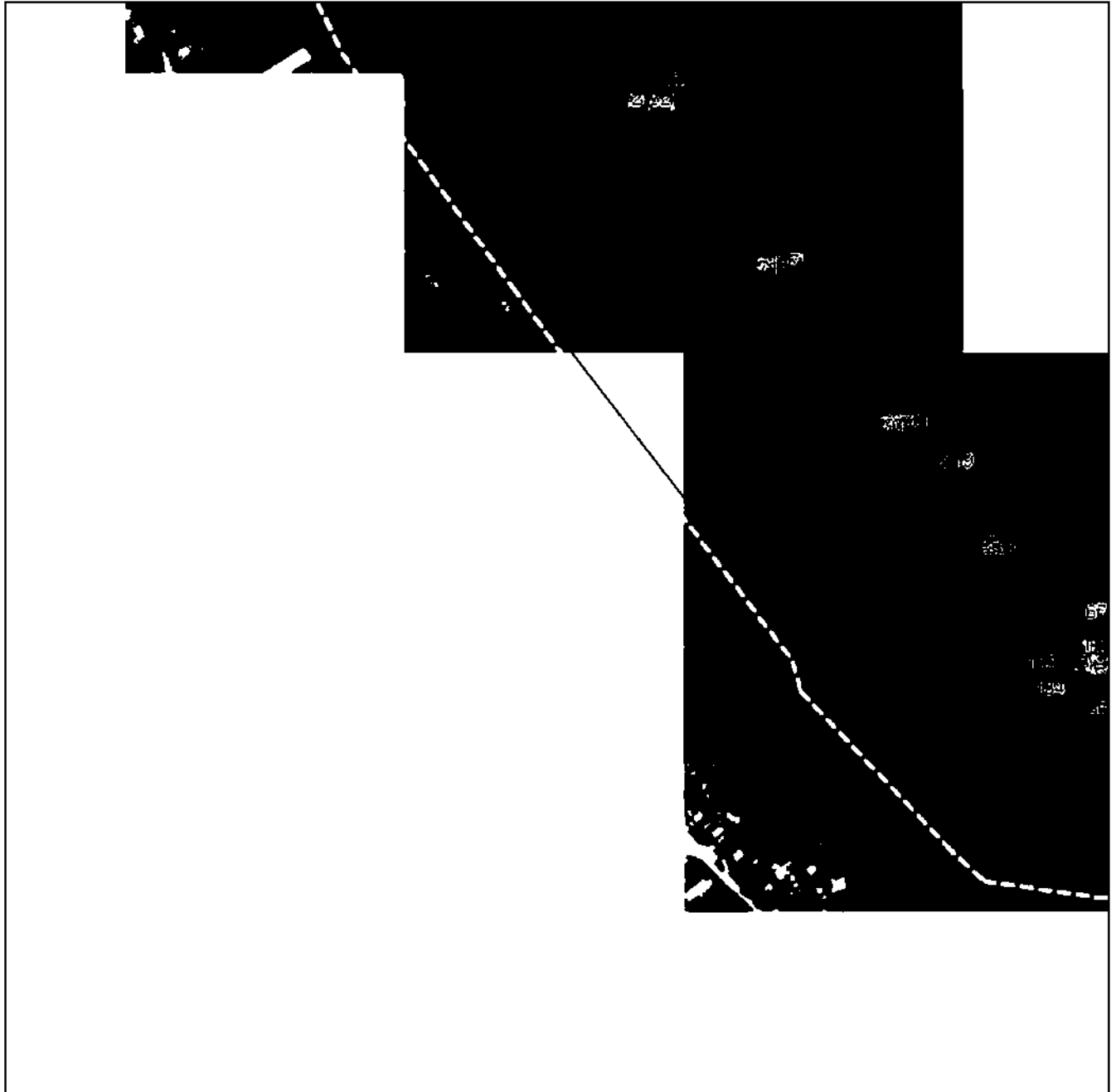
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата «__» _____ г.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



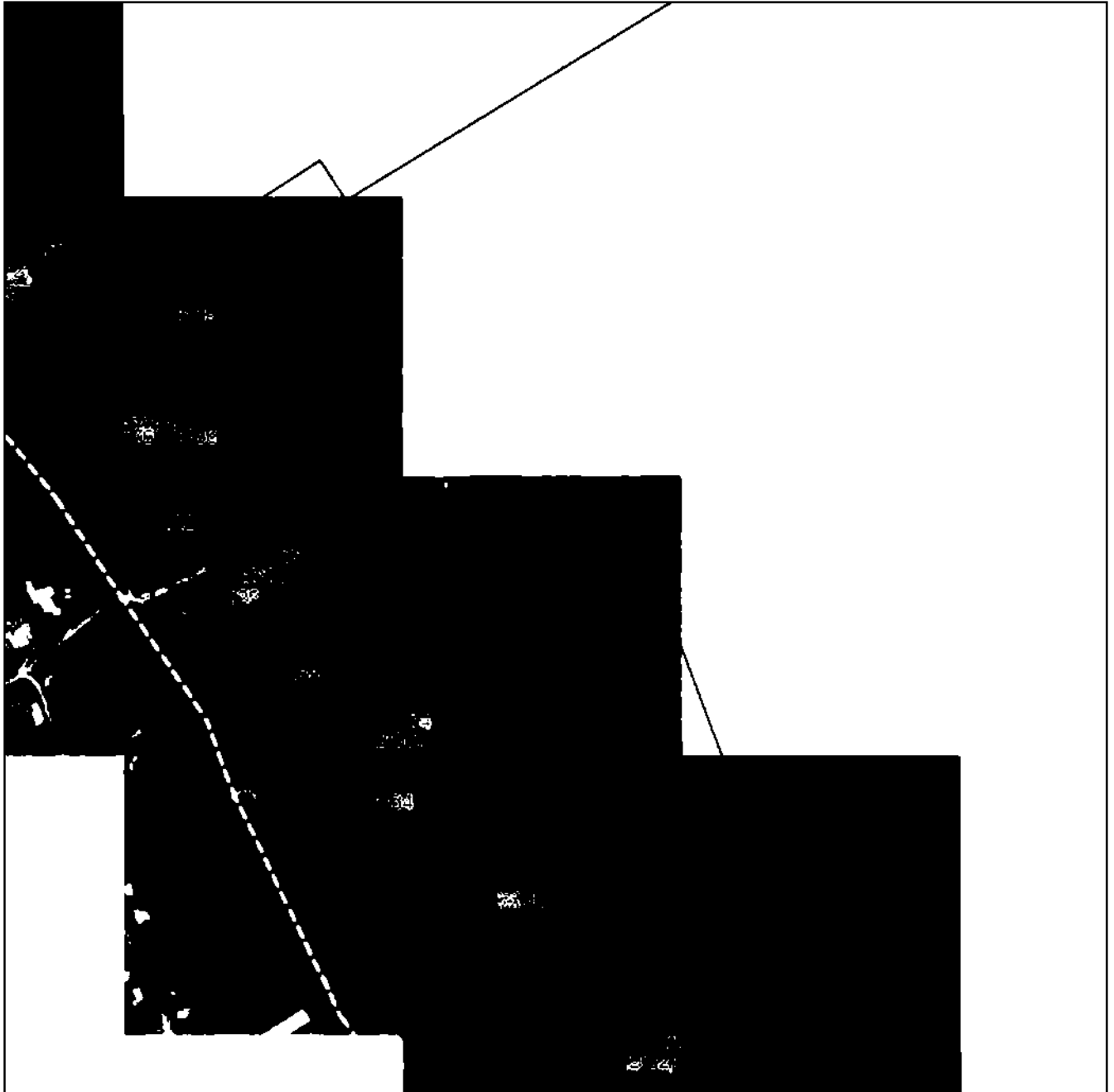
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата « ___ » _____ 2.

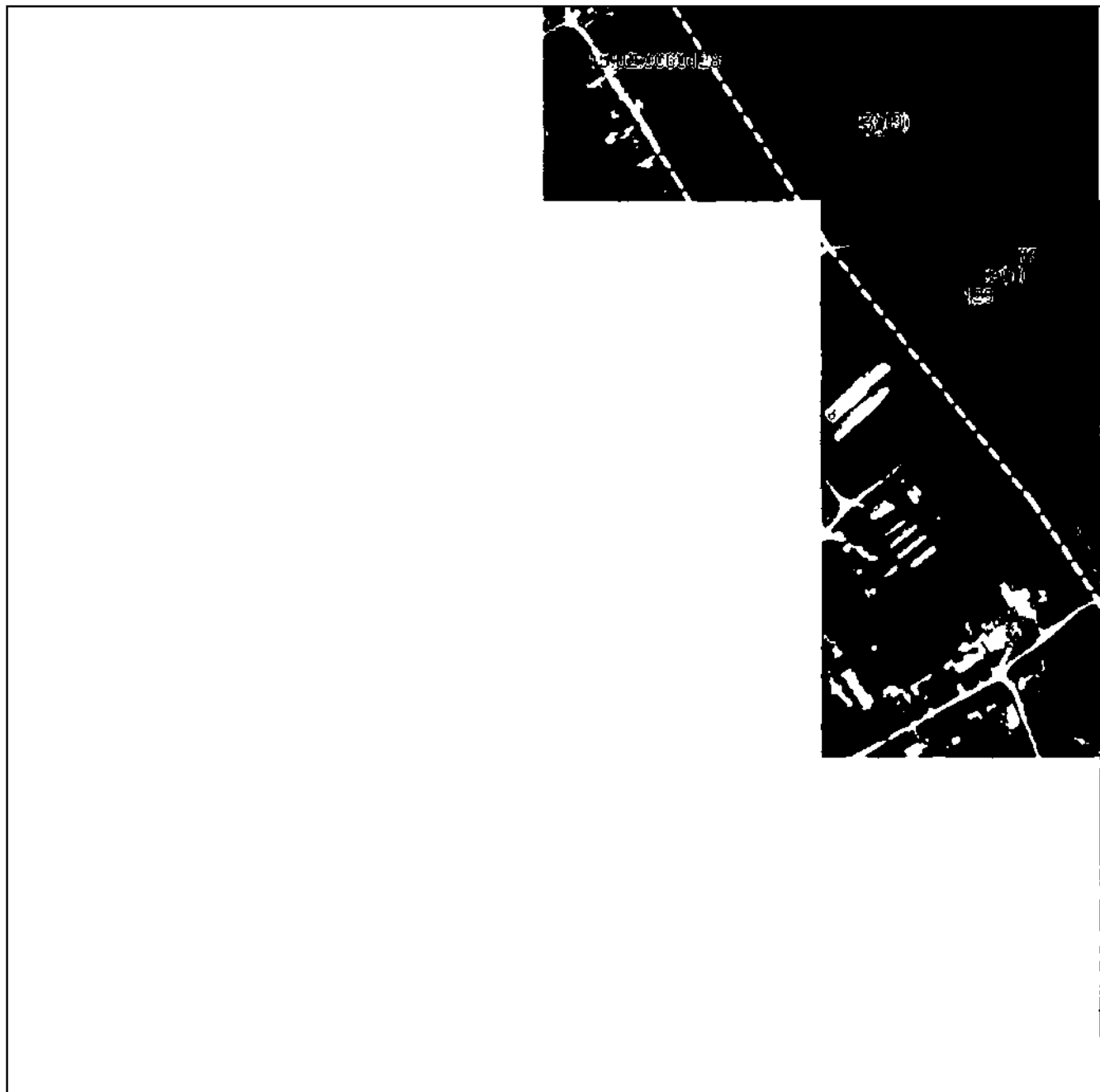
Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №13**

Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



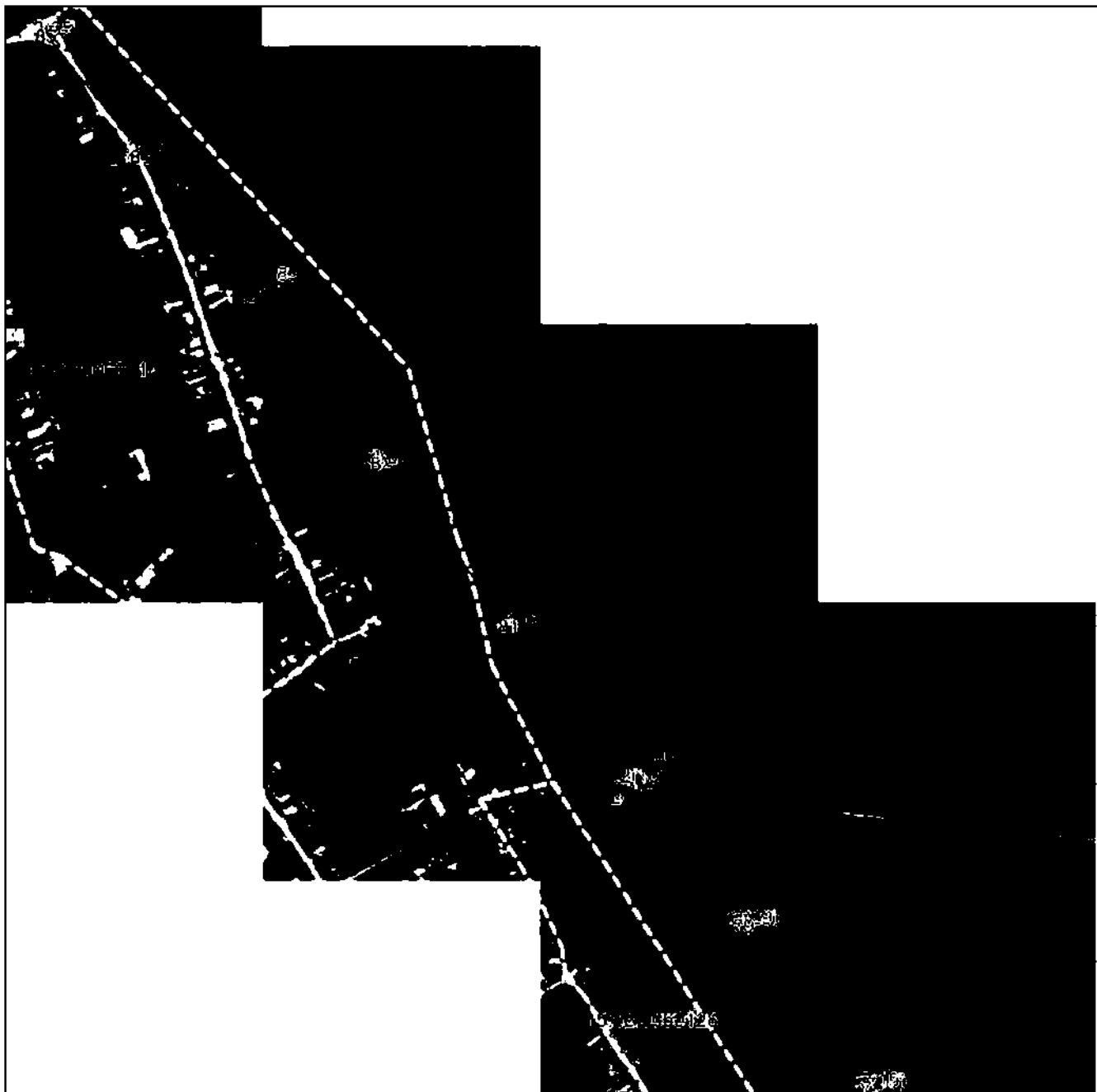
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14

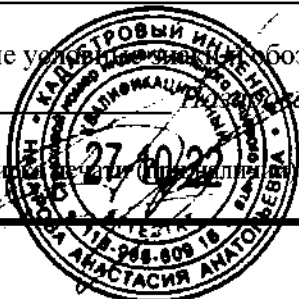


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ____ » _____ 2.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



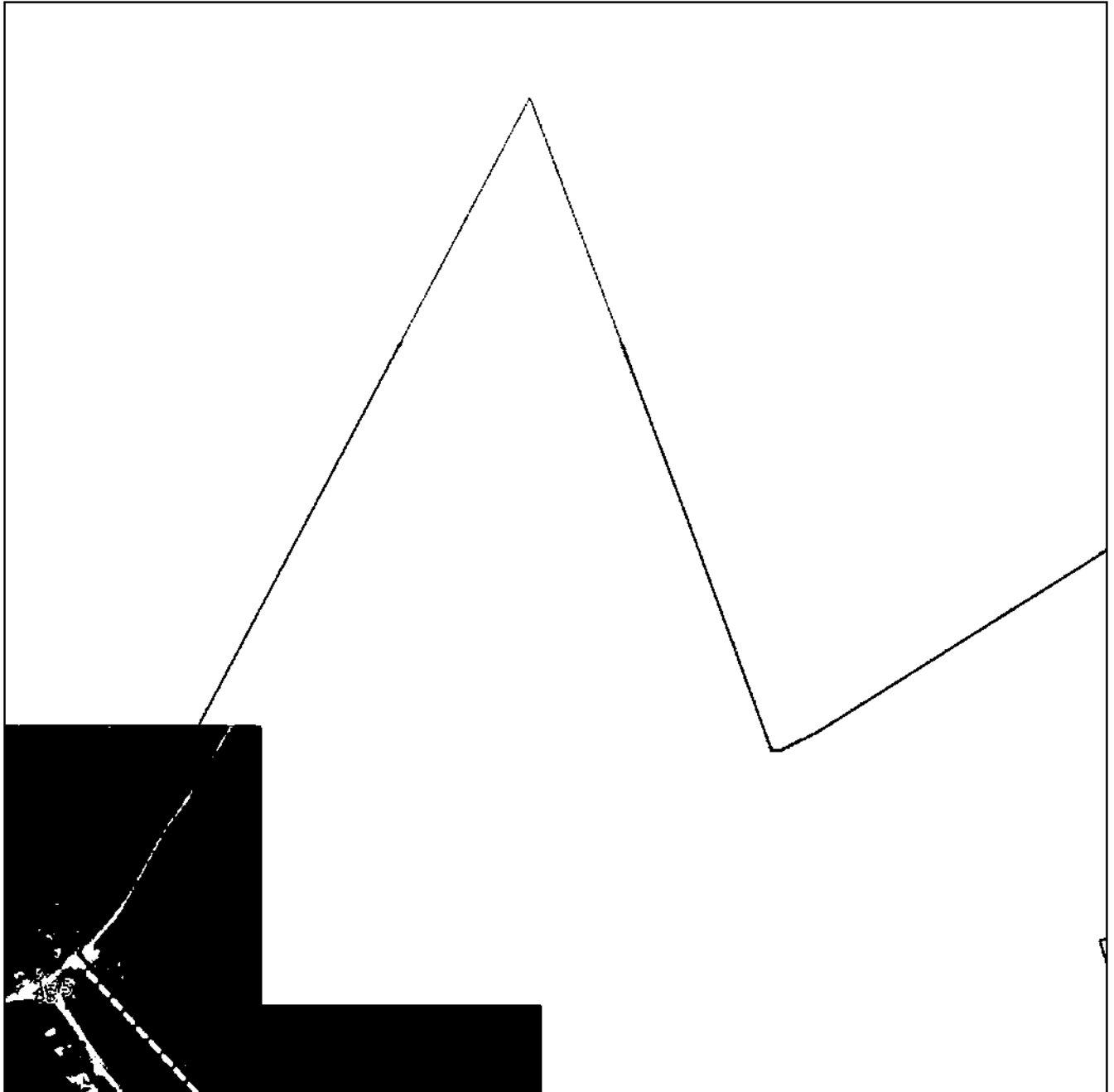
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



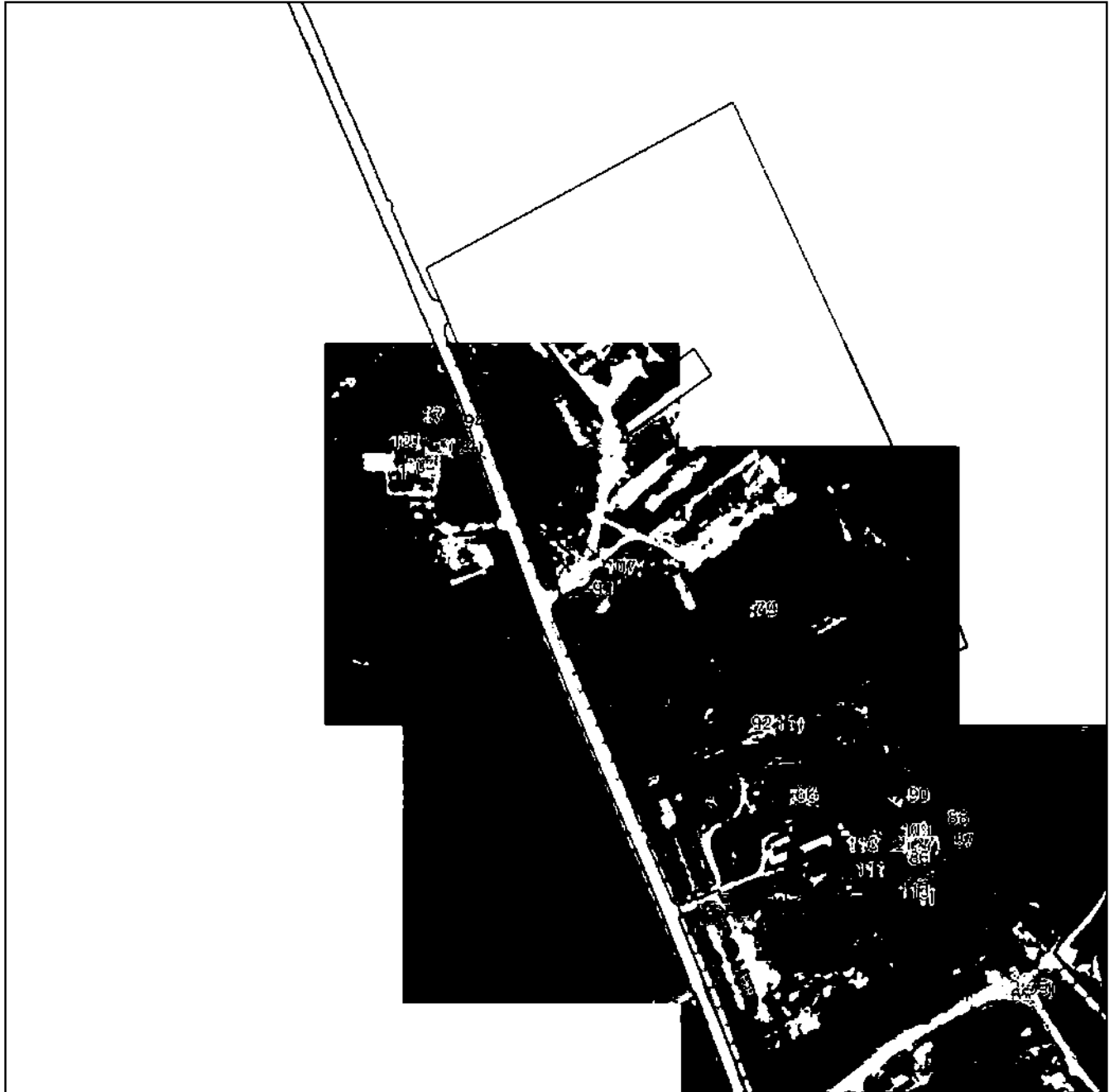
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16

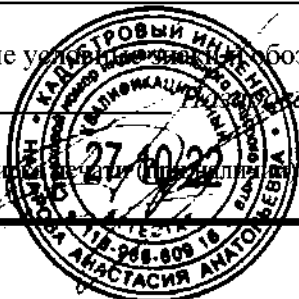


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №111 ПС "Змейская" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта.
- — установленная граница муниципального образования.
- — установленная граница населенного пункта.
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 22
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:06:0000000:19	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В гарницах Ардонского, Дигорского и Кировского р-нов
2	15:05:0010102:41	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
3	15:05:0010102:49	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
4	15:02:0000045:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ВЛ №112 ПС "Ардон-110"-ПС "Эльхотово-110"
5	15:02:0030203:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с Эльхотово
6	15:06:0000000:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского и Дигорского р-нов
7	15:05:0010100:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, севернее ст. Николаевской, (из земель колхоза им. Легейдо)
8	15:06:0000000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
9	15:02:0030203:19	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, южная окраина

		с.Эльхотово, 512 км федеральной а/д "Кавказ",
10	15:05:0000000:1946	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, правой стороны автотрассы Ростов-Баку(Завальский участок)
11	15:06:0010101:147	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 2,6 км севернее г. Ардона
12	15:06:0010101:171	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 2,3 км севернее г. Ардон
13	15:06:0010101:206	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, 2 км , с правой стороны автодороги "Ардон-Красногор"
14	15:06:0010102:138	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, западнее г. Ардон
15	15:06:0010102:164	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, район МТФ совхоза "Ардон"
16	15:06:0010103:155	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, юго-западнее г. Ардон
17	15:06:0010103:49	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 2-й км а/д "Ардон-Дигора" (земли бывшего совхоза "Ардон")
18	15:06:0010103:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
19	15:06:0010103:196	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, юго-западнее г. Ардон
20	15:06:0010102:309	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, западнее г. Ардон, вдоль трассы Ардон-Дигора
21	15:02:0010722:139	Респ Северная Осетия - Алания, Кировский р-н, 150м. юго-восточнее с.Эльхотово
22	15:02:0010722:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 511-км. а/д Ростов-Баку
23	15:06:0010102:113	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 1 км а/д "Ардон-Дигора", с правой стороны (рядом с МТФ)
24	15:06:0010102:165	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, западнее г. Ардон
25	15:06:0010103:153	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, юго-западнее г. Ардон
26	15:06:0010101:453	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, с Бекан, ул Беканская
27	15:06:0010101:550	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, восточнее с. Красногор
28	15:06:0010101:97	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Ардонский

29	15:06:0010201:125	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, севернее г. Ардон
30	15:06:0010201:322	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, справа от а/д Ардон-Карджин
31	15:06:0010201:331	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, севернее г. Ардон
32	15:06:0010201:353	Республика Северная Осетия - Алания, Район Ардонский, Кировское лесничество, Ардонское участковое лесничество, квартал №9 выдела 1,2ч,4ч,5ч
33	15:06:0010201:354	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, Кировское лесничество, Ардонское участковое лесничество, квартал № 7; выдела 7ч,63ч,9,13ч,22ч,29,28,37ч,30,34ч,36ч,40ч,35ч,39,33,32,31
34	15:06:0010201:358	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, севернее г. Ардон
35	15:06:0030101:370	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, севернее г Ардон
36	15:06:0050104:166	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, п Бекан
37	15:06:0050104:170	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, п Бекан
38	15:06:0030501:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Ленина, дом 2 а
39	15:02:0030203:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 300 м. на юг от АМО с. Эльхотово
40	15:05:0000000:1660	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский
41	15:05:0010102:78	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, 6.5 км севернее ст-цы Николаевская, (из земель колхоза им.Легейдо)
42	15:06:0010101:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, северная окраина Ардонского района, вблизи п. Бекан
43	15:02:0010721:11	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, ул. Братьев Кубаловых, 2 д
44	15:06:0010101:248	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, северо-западнее г. Ардон
45	15:06:0010101:10	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Бекан, ул. Беканская, дом 4
46	15:06:0010101:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, п. Бекан, ул. Беканская, 4

47	15:02:0030104:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с Эльхотово, ул Братьев Кубаловых, д 4а
48	15:02:0010722:134	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, 150 м юго-восточнее с. Эльхотово
49	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11
50	15:02:0000025:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, 1983 км ПК 6+61 по 2002 км +037
51	15:02:0010629:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, ул. Кирова, 1
52	15:06:0000027:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
53	15:06:0010101:176	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 2 км, с правой стороны а\д "Ардон-Красногор"
54	15:06:0010101:224	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, северо-западнее г.Ардон
55	15:06:0000000:1101	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н., п. Бекан
56	15:06:0010101:161	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Бекан, ул. Беканская, б\н
57	15:06:0010201:124	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, севернее г. Ардон
58	15:06:0010101:123	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, восточнее с.Красногор
59	15:06:0000031:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, федеральная автодорога Кавказ "Алагир-Н.Зарамаг"
60	15:02:0000032:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский район, с. Эльхотово, а\д с. Эльхотово-Прохладный
61	15:06:0000032:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, От а\д "Кавказ" до границы Дигорского р-на

ПРИЛОЖЕНИЕ 23
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	310289±975 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	79637,62	308649,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	79752,85	308643,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	79932,34	308632,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	80112,25	308621,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	80287,02	308610,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	80462,52	308599,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	80626,08	308589,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	80810,67	308578,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	81005,80	308566,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	81191,41	308554,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	81379,15	308543,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	81564,68	308532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	81730,20	308522,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	81894,32	308511,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	81895,98	308516,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	81903,30	308523,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	81913,30	308526,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	81923,30	308523,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	81930,62	308516,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	81933,30	308506,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	81933,08	308503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	82075,96	308454,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	82231,65	308400,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	82401,75	308342,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	82581,85	308279,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	82762,21	308218,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	82934,15	308158,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	83125,08	308092,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	83293,55	308034,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	83434,61	307985,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	83618,52	307922,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	83806,97	307857,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	83999,31	307790,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	84188,78	307725,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	84368,78	307663,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	84549,15	307601,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	84728,82	307539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	84901,41	307480,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	85085,83	307416,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	85247,58	307360,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	85405,16	307306,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	85405,85	307307,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	85409,89	307310,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	85412,83	307313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	85422,83	307315,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	85432,83	307313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	85440,15	307305,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	85442,83	307295,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	85440,15	307285,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	85435,78	307280,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	85431,74	307277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	85430,56	307276,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	85449,45	307152,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	85475,46	306982,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	85499,79	306823,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	85526,00	306652,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	85550,76	306492,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	85573,63	306345,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	85596,06	306193,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	85617,14	306061,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	85642,76	305889,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	85661,29	305763,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	85680,77	305637,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	85704,01	305493,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	85722,38	305367,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	85817,74	305314,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	85931,29	305254,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	86041,87	305192,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	86132,39	305143,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	86184,28	305115,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	86284,58	305059,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	86405,29	304994,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	86557,18	304912,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	86688,07	304840,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	86828,57	304764,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	86968,34	304687,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	87107,78	304611,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	87247,01	304535,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	87386,84	304459,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	87525,46	304383,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	87663,52	304307,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	87802,31	304231,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	87921,96	304166,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	88066,97	304087,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	88212,43	304007,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	88348,82	303933,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	88485,35	303858,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	88622,48	303783,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	88759,42	303708,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	88897,64	303633,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	89036,21	303557,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	89175,01	303481,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	89313,80	303406,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	89456,62	303328,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	89599,29	303250,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	89740,16	303173,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	89881,89	303096,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	90022,89	303019,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	90163,57	302943,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	90303,67	302867,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	90443,47	302791,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	90583,88	302714,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	90724,22	302638,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	90864,99	302561,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	91002,42	302487,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	91139,12	302408,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	91139,35	302408,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	91228,69	302590,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	91430,79	302982,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	91638,01	303385,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	91700,96	303608,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	91701,15	303609,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	91701,88	303609,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	91702,34	303609,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	91821,76	303643,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	92062,86	303716,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	92063,19	303716,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	92201,80	303733,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	92319,00	303747,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	92322,01	303748,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	92322,79	303748,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	92323,79	303748,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	92324,52	303747,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	92324,76	303747,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	92325,63	303742,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	92321,21	303709,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	92320,96	303709,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	92320,23	303708,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	92319,23	303708,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	92318,40	303708,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	92314,80	303709,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	92314,07	303710,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	92313,80	303711,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	92313,92	303735,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	92203,03	303720,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	92065,40	303700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	91712,41	303598,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	91653,70	303381,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	91653,55	303381,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	91445,83	302975,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	91243,86	302583,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	91149,59	302398,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	91149,54	302398,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	91148,81	302397,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	91148,54	302397,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	91145,81	302396,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	91145,08	302396,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	91144,13	302396,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	90996,57	302476,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	90859,18	302551,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	90718,41	302627,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	90578,06	302704,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	90438,02	302780,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	90297,85	302856,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	90157,75	302933,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	90017,07	303009,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	89876,39	303086,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	89734,61	303163,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	89593,47	303239,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	89450,81	303317,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	89307,98	303395,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	89169,19	303471,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	89030,40	303547,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	88891,82	303622,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	88753,59	303697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	88616,65	303772,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	88479,53	303847,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	88342,99	303922,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	88206,61	303997,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	88061,15	304076,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	87916,14	304155,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	87796,48	304221,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	87657,70	304297,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	87519,64	304372,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	87241,19	304524,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	87101,96	304600,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	86962,51	304677,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	86823,02	304753,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	86682,24	304830,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	86551,37	304901,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	86399,85	304983,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	86279,11	305048,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	86178,14	305104,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	86126,95	305132,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	86036,19	305181,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	85925,82	305242,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	85812,13	305303,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	85712,99	305359,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	85712,26	305360,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	85712,02	305360,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	85691,68	305491,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	85668,45	305635,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	85648,96	305760,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	85630,35	305888,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	85605,30	306059,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	85583,73	306191,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	85560,74	306343,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	85537,87	306490,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	85513,11	306650,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	85486,90	306822,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	85462,55	306980,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	85436,57	307150,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	85416,86	307272,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	85408,79	307274,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	85401,47	307282,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	85398,79	307292,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	85399,19	307293,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	85243,70	307348,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	85081,72	307404,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	84897,14	307467,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	84723,76	307527,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	84545,05	307589,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	84364,67	307651,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	84184,35	307713,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	83994,88	307778,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	83802,54	307845,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	83614,09	307909,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	83430,16	307973,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	83289,12	308022,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	83120,64	308080,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	82929,72	308146,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	82757,77	308205,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	82577,42	308267,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	82397,30	308329,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	82227,21	308388,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	82071,52	308442,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	81929,16	308490,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	81922,27	308483,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	81912,27	308481,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	81902,27	308483,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	81894,95	308491,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	81893,12	308497,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	81729,87	308509,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	81564,29	308519,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	81378,46	308530,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	81190,50	308542,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	81004,95	308553,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	80810,00	308565,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	80625,38	308576,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	80461,13	308586,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	80285,63	308597,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	80111,01	308608,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	79931,83	308619,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	79751,61	308630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	79643,55	308637,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	79601,78	308524,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	79649,70	308391,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	79704,10	308248,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	79756,56	308109,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	79808,75	307971,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	79862,81	307826,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	79914,80	307688,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	79969,97	307545,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	80025,80	307394,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	80025,92	307393,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	80027,41	307240,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	80030,30	307085,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	80032,86	306929,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	80036,50	306787,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	80036,23	306786,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	80035,50	306786,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	80035,09	306785,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	80031,66	306784,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	79898,52	306744,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	79760,50	306701,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	79622,36	306658,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	79479,01	306613,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	79345,04	306572,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	79206,97	306529,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	79067,93	306486,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	78929,76	306443,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	78790,46	306400,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	78646,62	306355,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	78503,22	306310,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	78358,59	306265,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	78216,19	306221,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	78150,86	306201,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	78020,69	306160,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	77885,45	306118,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	77753,26	306077,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	77618,29	306035,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	77484,90	305993,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	77344,32	305949,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	77206,88	305907,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	77070,43	305862,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	77069,97	305862,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	76921,61	305849,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	76768,02	305833,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	76616,21	305818,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	76466,69	305801,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	76317,34	305786,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	76173,87	305771,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	76021,54	305756,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	75873,63	305740,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	75721,01	305724,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	75720,79	305724,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	75719,73	305724,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	75594,30	305803,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	75480,30	305882,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	75358,00	305960,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	75240,55	306034,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	75124,71	306109,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	75004,97	306181,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	75004,77	306181,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	75002,08	306184,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	75001,59	306184,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	75001,33	306185,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	75001,10	306189,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	75001,09	306189,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	75001,11	306189,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	75018,32	306313,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	75033,70	306446,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	75049,23	306579,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	75065,05	306713,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	75081,02	306845,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	75092,29	306945,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	75109,53	307094,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
318	75125,65	307243,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
319	75152,37	307462,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
320	75152,43	307462,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
321	75153,59	307466,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
322	75153,78	307466,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	75154,51	307467,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
324	75154,70	307467,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
325	75157,38	307468,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
326	75157,70	307469,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
327	75300,97	307505,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
328	75443,74	307543,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
329	75584,54	307582,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
330	75624,08	307595,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
331	75624,70	307595,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	75625,70	307595,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
333	75626,43	307594,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
334	75626,69	307594,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
335	75627,44	307588,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
336	75627,45	307587,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
337	75627,18	307586,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
338	75626,45	307586,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
339	75626,25	307585,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
340	75587,80	307569,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	75587,50	307569,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
342	75446,44	307532,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
343	75303,65	307495,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
344	75163,72	307458,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
345	75139,57	307241,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
346	75117,54	307092,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
347	75073,05	306712,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
348	75041,70	306445,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
349	75026,79	306312,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	75014,74	306191,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
351	75128,90	306116,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
352	75244,69	306041,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
353	75362,16	305967,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
354	75484,73	305889,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
355	75602,12	305816,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
356	75724,85	305738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
357	75872,68	305752,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
358	76020,58	305767,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	76172,91	305783,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
360	76316,38	305797,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
361	76465,72	305813,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
362	76615,26	305829,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
363	76767,08	305844,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
364	76920,66	305860,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
365	77067,62	305877,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
366	77203,30	305918,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
367	77340,75	305960,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	77481,32	306004,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
369	77614,71	306046,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
370	77749,68	306087,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
371	77881,87	306129,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
372	78017,10	306171,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
373	78147,30	306212,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
374	78212,63	306232,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
375	78355,02	306276,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
376	78499,63	306321,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	78643,04	306366,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
378	78786,88	306410,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
379	78926,18	306454,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
380	79064,35	306497,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
381	79203,41	306540,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
382	79341,46	306582,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
383	79475,43	306624,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
384	79618,78	306669,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
385	79756,93	306711,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	79894,95	306754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
387	80023,24	306795,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
388	80021,58	306929,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
389	80019,02	307084,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
390	80016,13	307239,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
391	80011,23	307390,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
392	79956,07	307540,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
393	79904,27	307684,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
394	79852,29	307822,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	79798,22	307967,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
396	79746,04	308105,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
397	79693,58	308244,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
398	79639,17	308387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
399	79586,94	308522,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
400	79586,80	308523,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
401	79586,94	308524,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
402	79635,89	308648,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
403	79636,62	308649,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	79637,62	308649,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

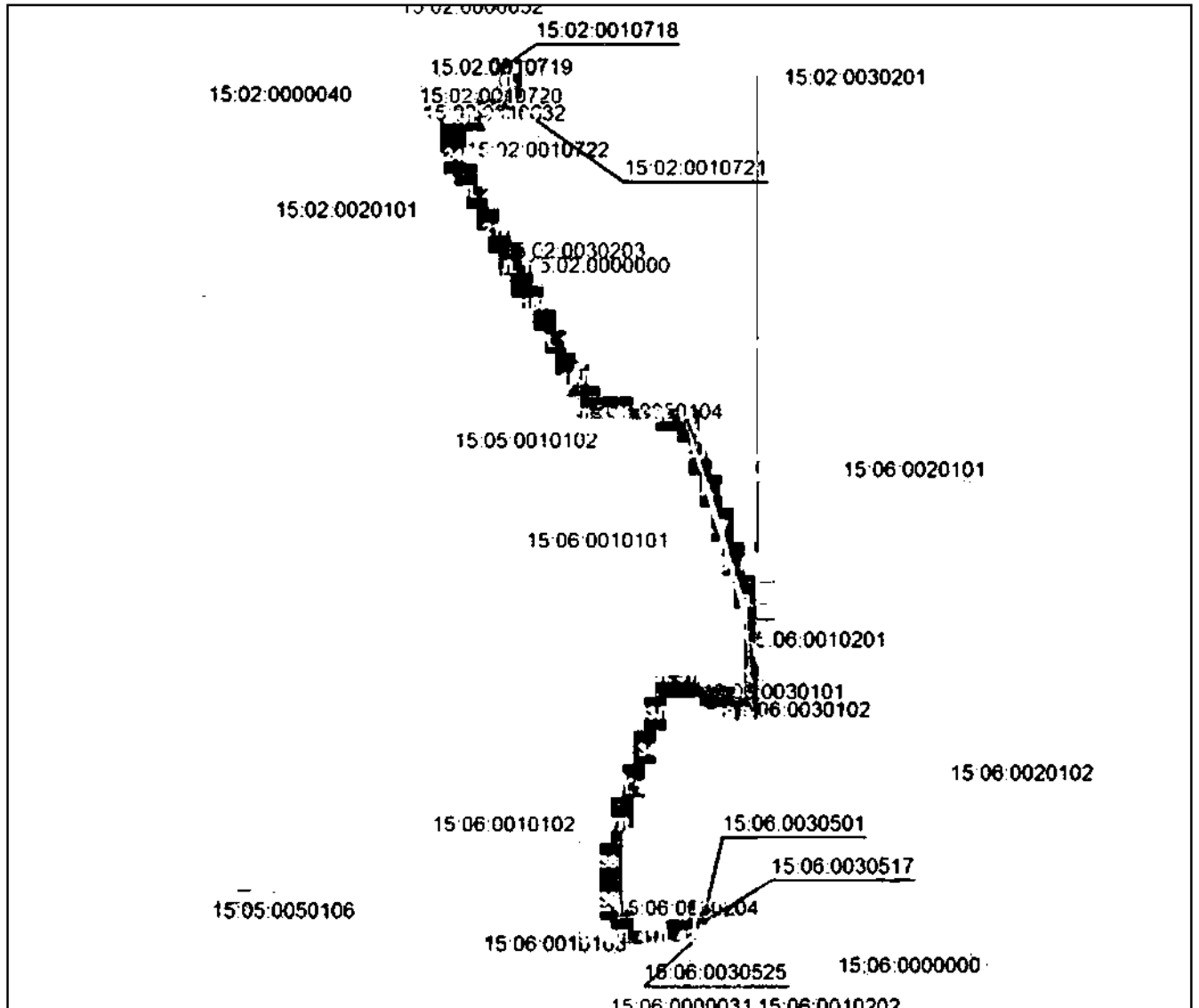
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 135000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- 23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Азарова А. А.* Дата « » з.

Место *27.10.2022* (по Сналички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованы материалы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Казарова* Дата « » г.

Место *А. А. Казарова* (подлинники) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

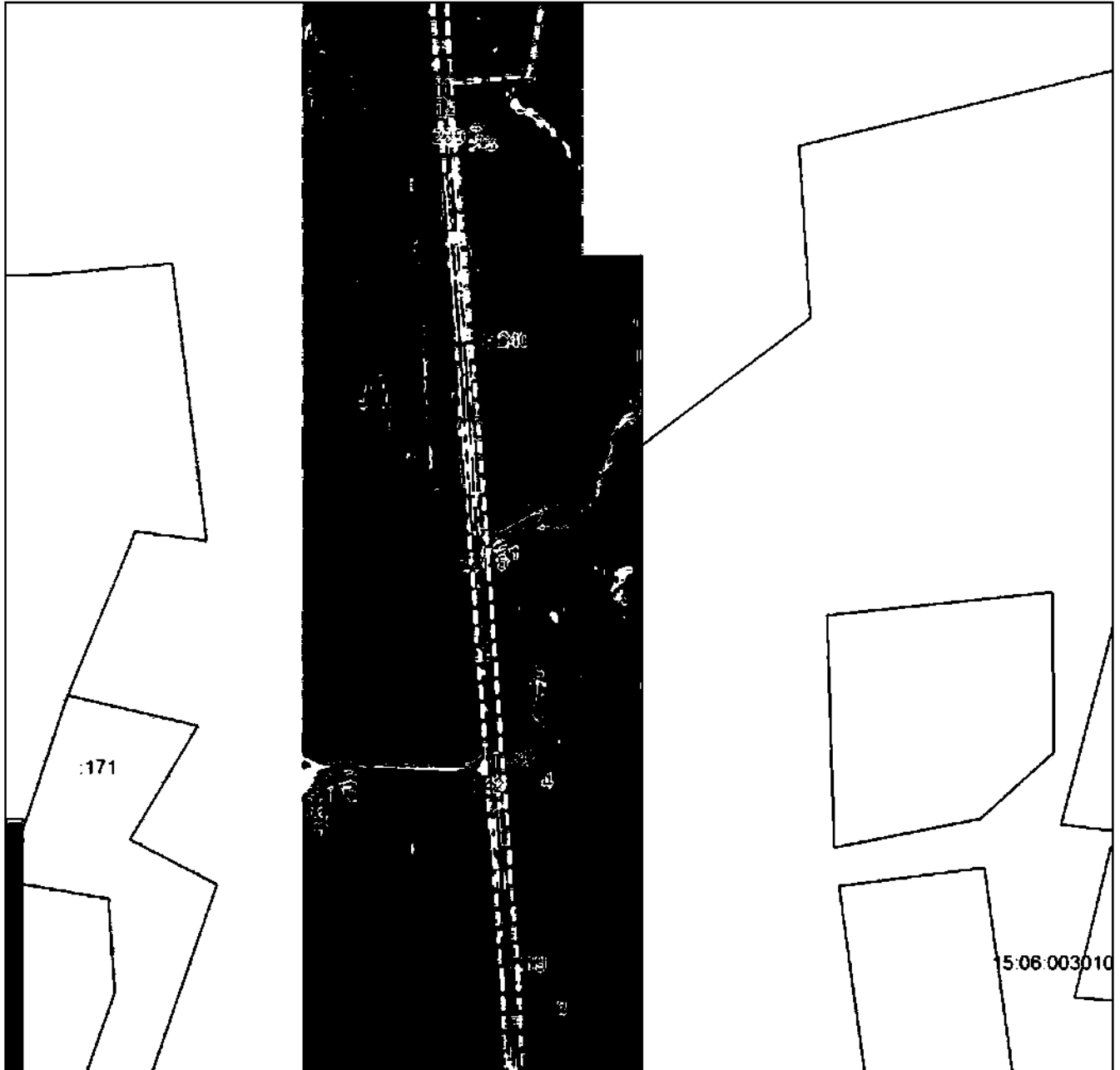
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место *Иванова А. А.* (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта

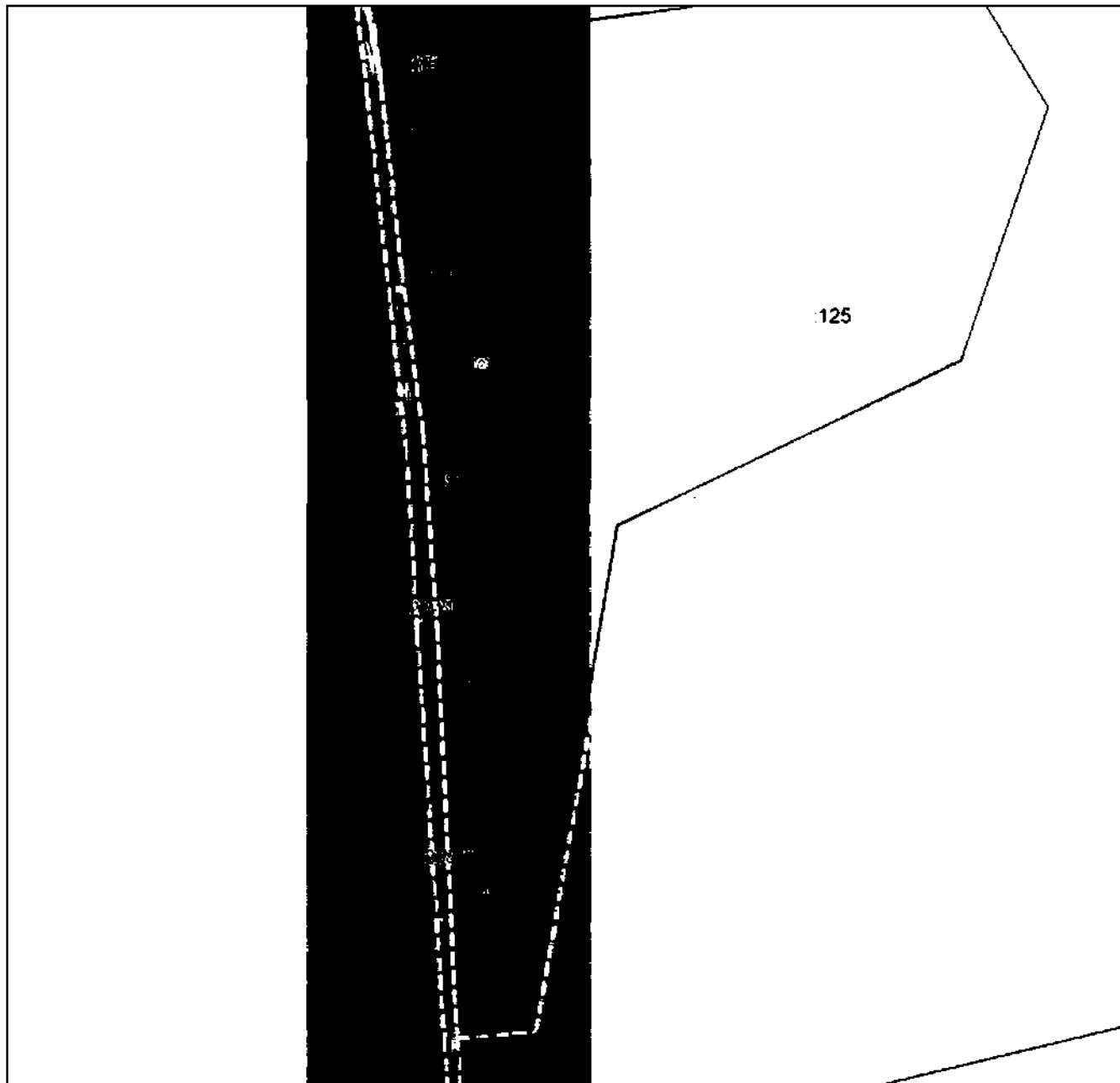


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Казарова А. А.* Дата « » г.

Место *27.10.22* (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

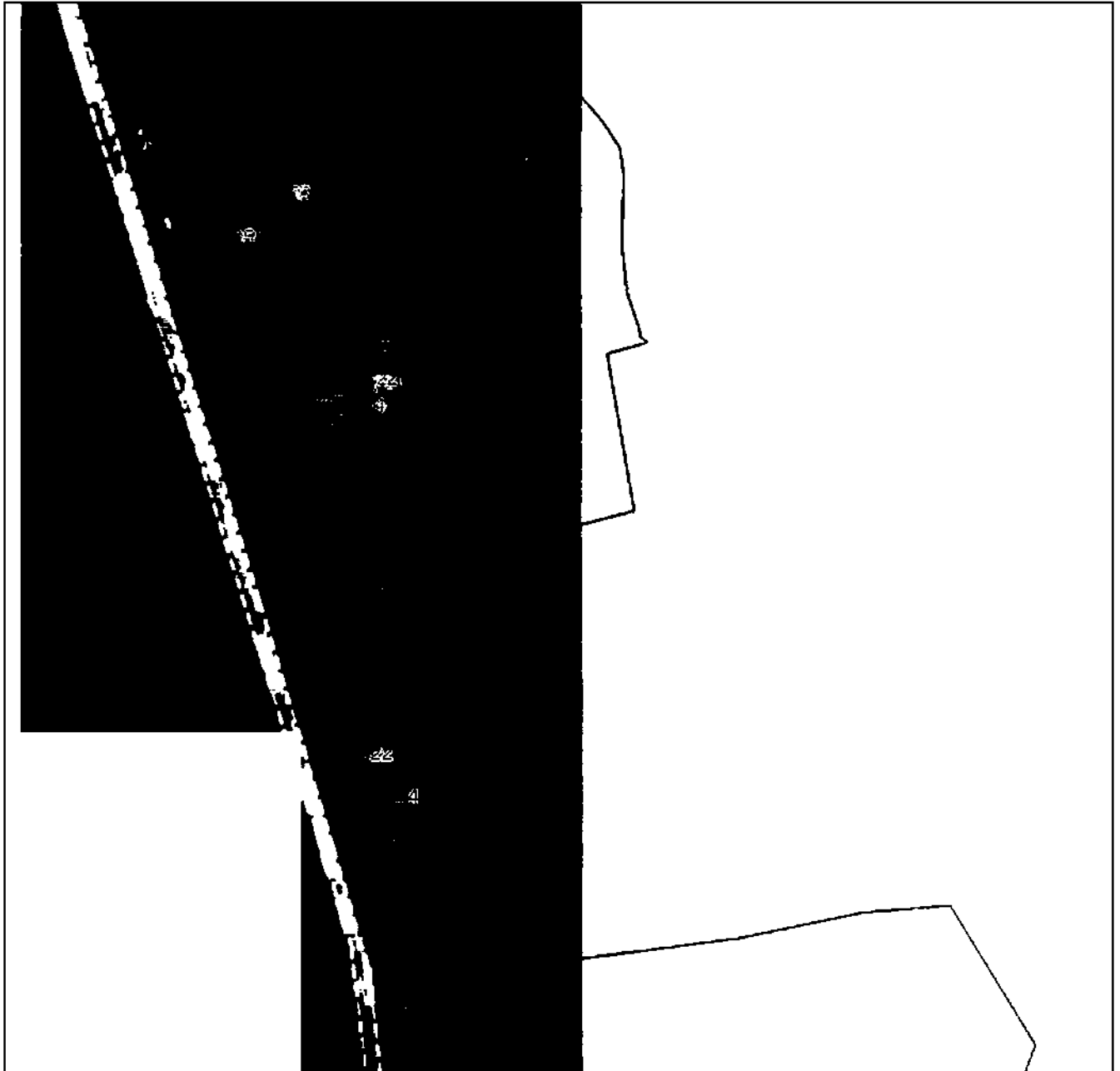
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *И. А. Казарова* *И. А. Казарова* А. А. Дата « » г.

Место *И. А. Казарова* (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место (подпись) *Иванова А. А.* (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта

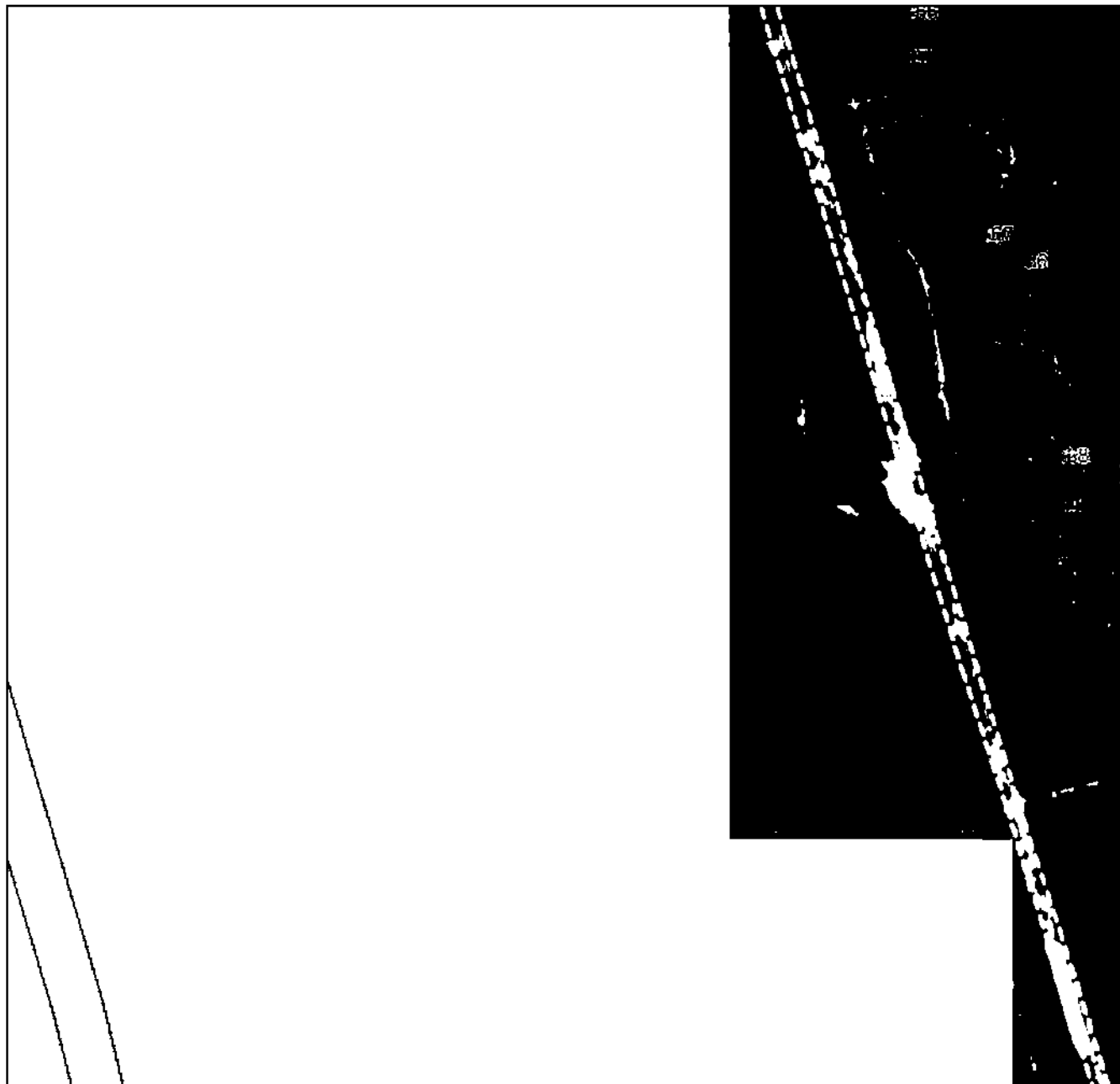


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Исаева А. А.* Дата « » г.

Место (подпись) *Исаева А. А.* (подлинники) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место *Иванова А. А.* (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта

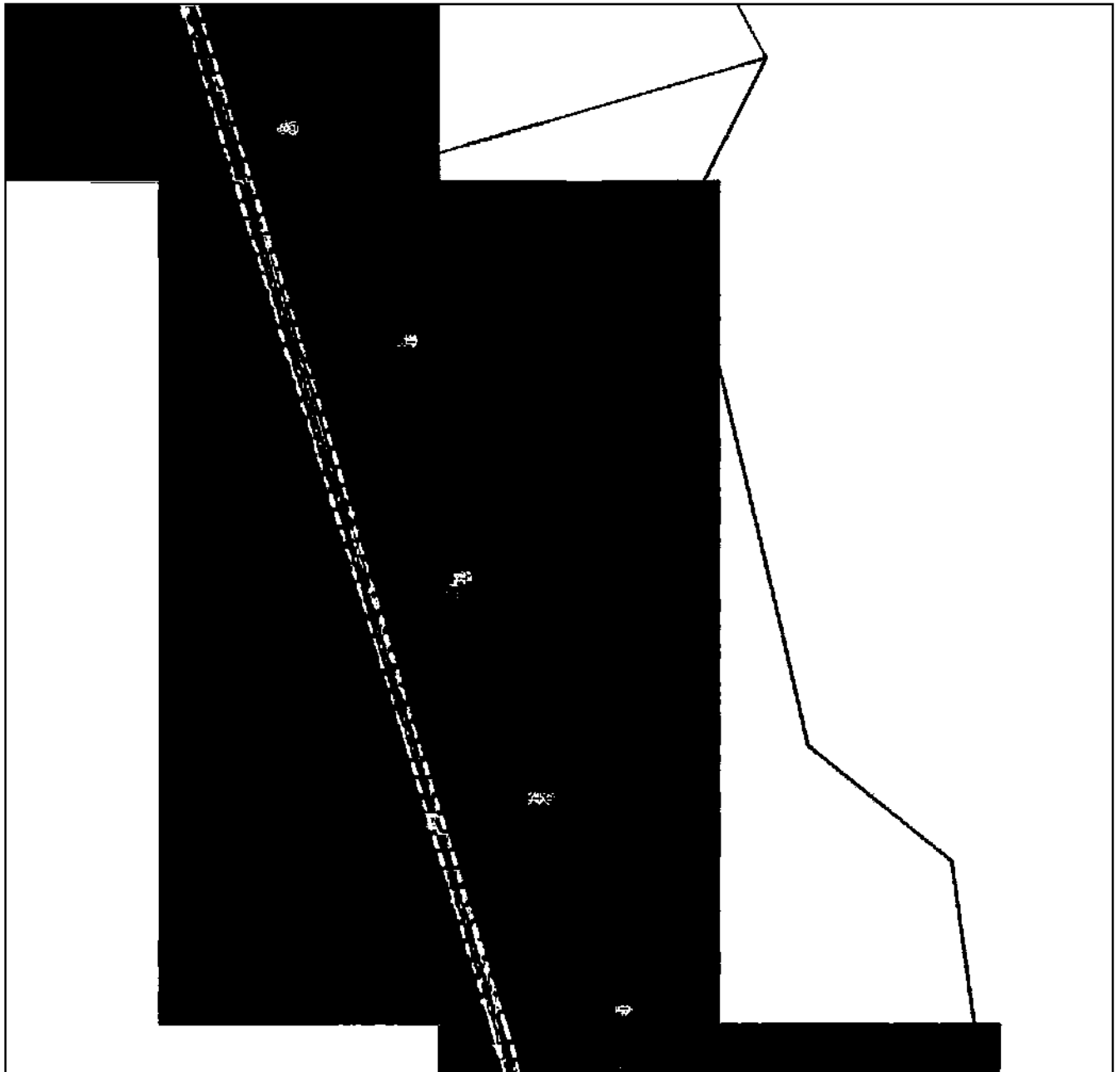


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Жезарова А. А.* Дата « » г.

Место *27.10.22* (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

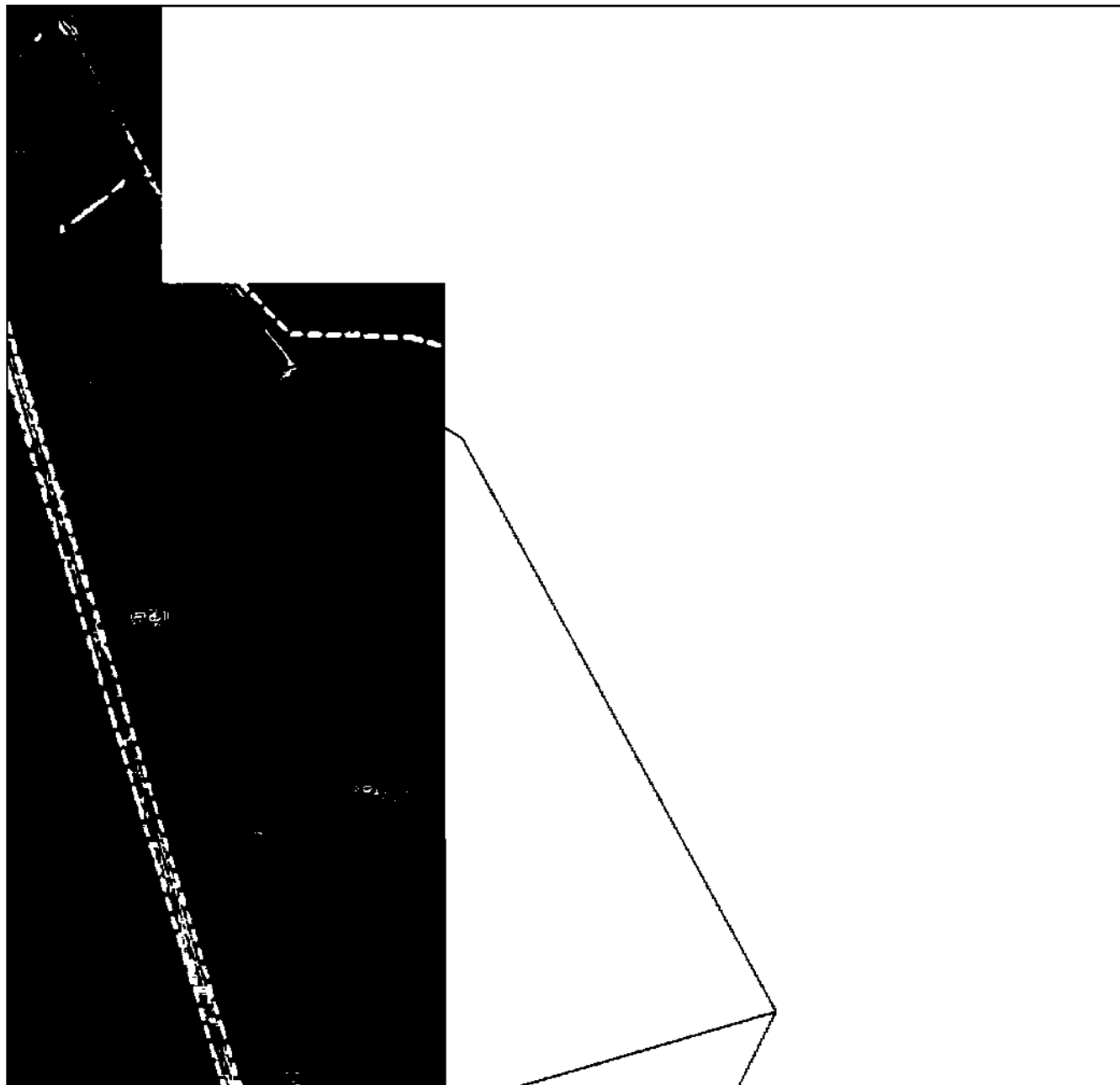
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Используемые обозначения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Исмаилов А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10**

Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

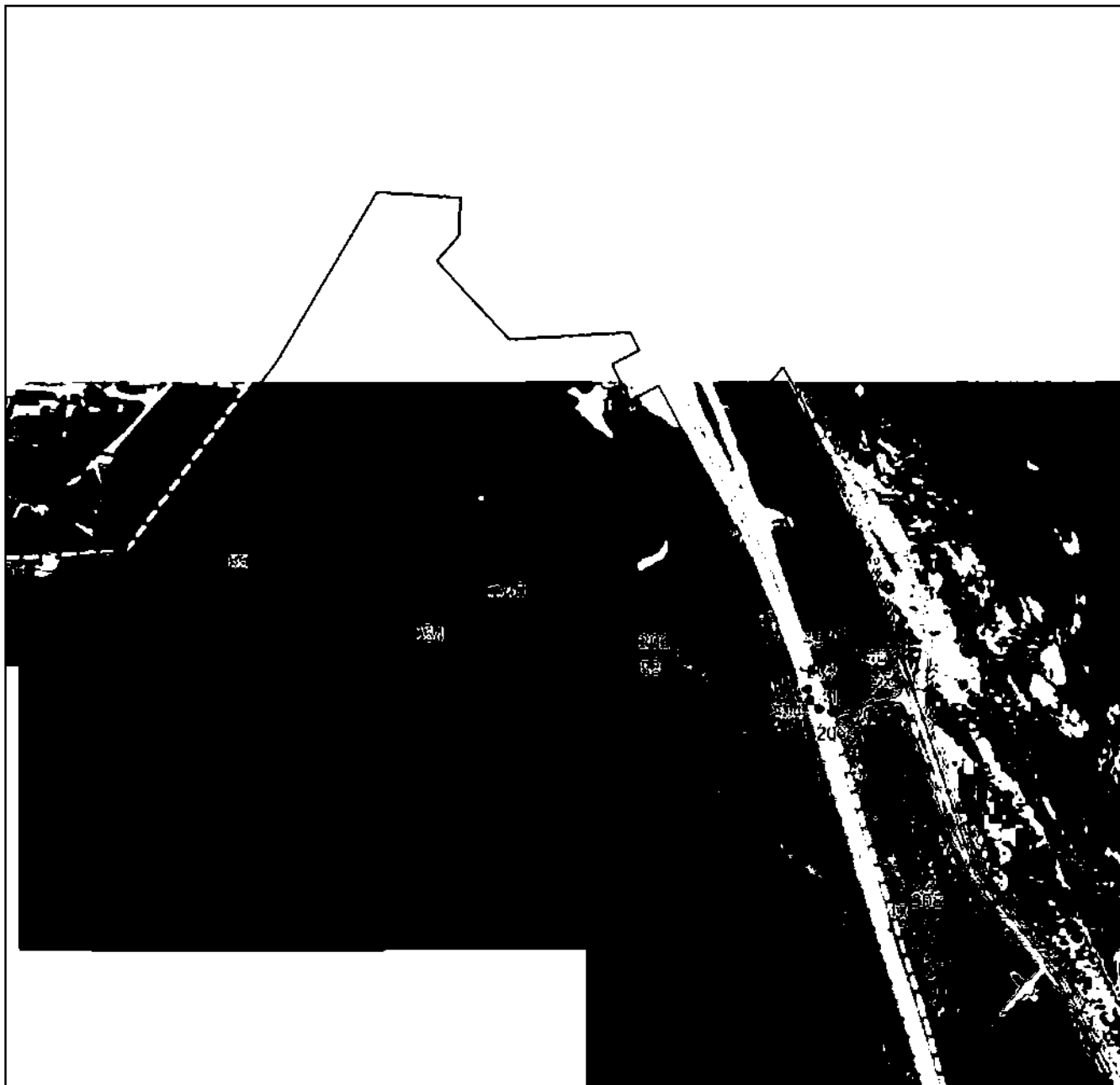
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *И. А. Казарова* *И. А. Казарова* А. А. Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

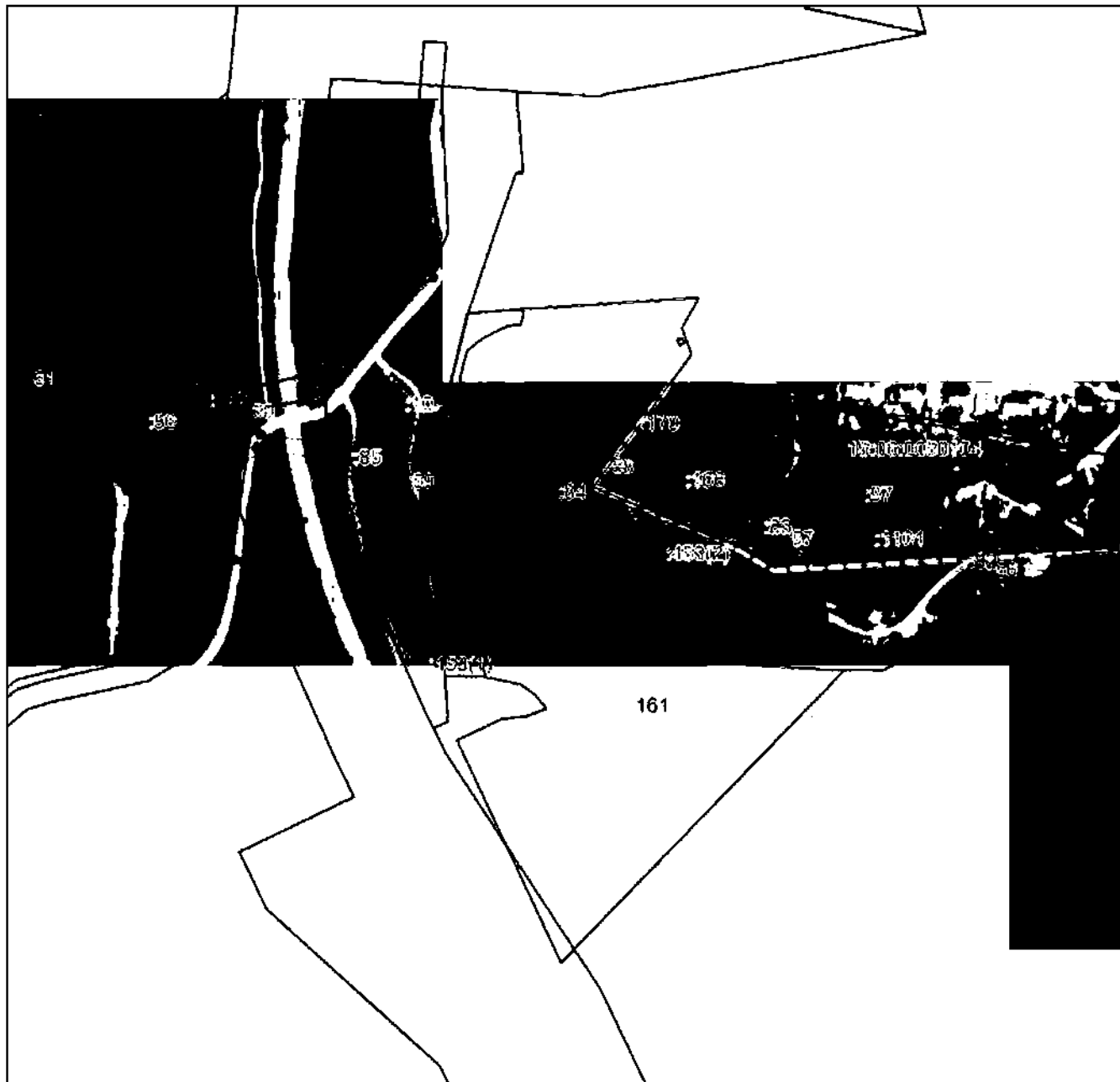
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *И. А. Назарова* / Назарова А. А. Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

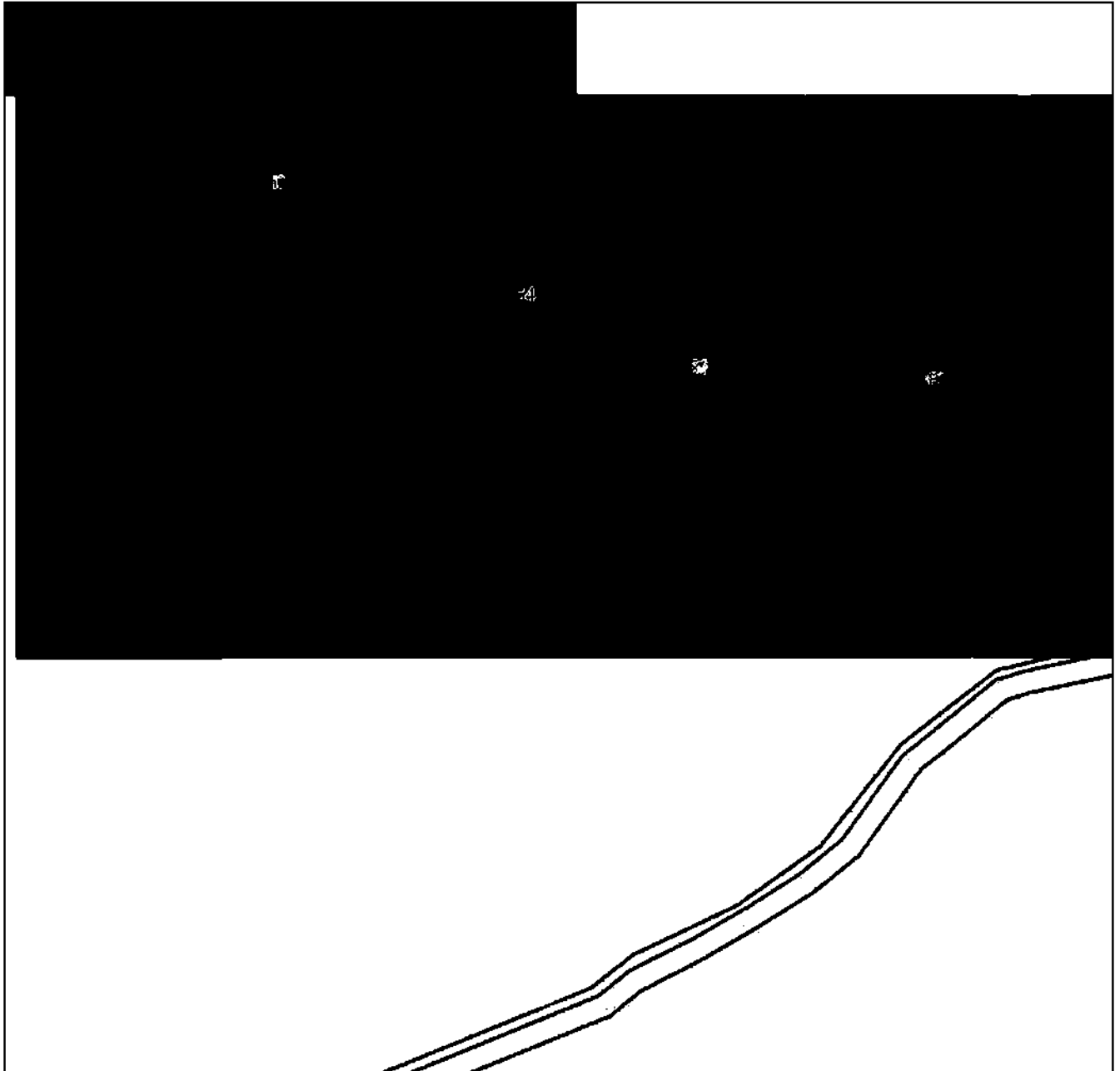
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

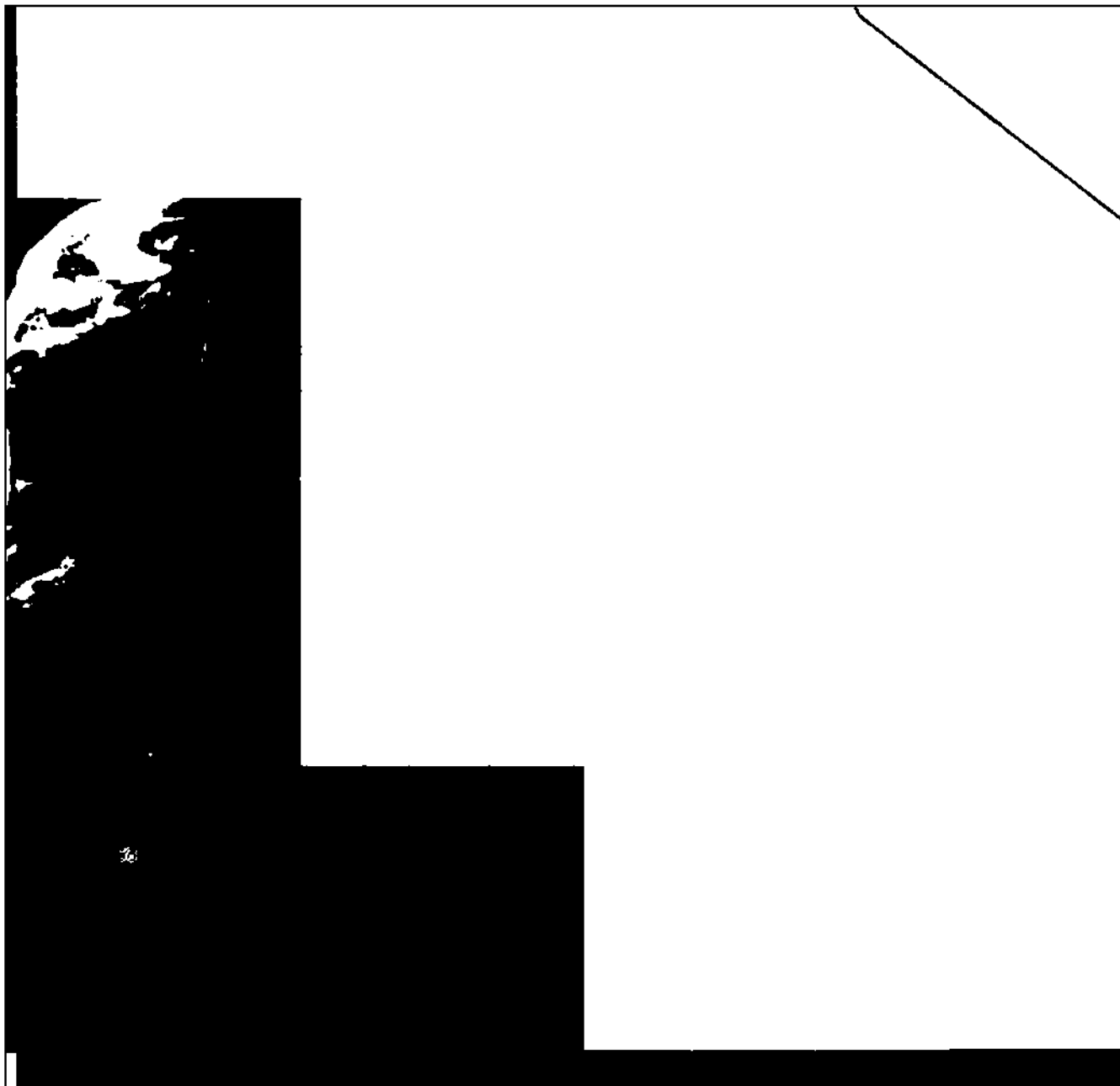
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

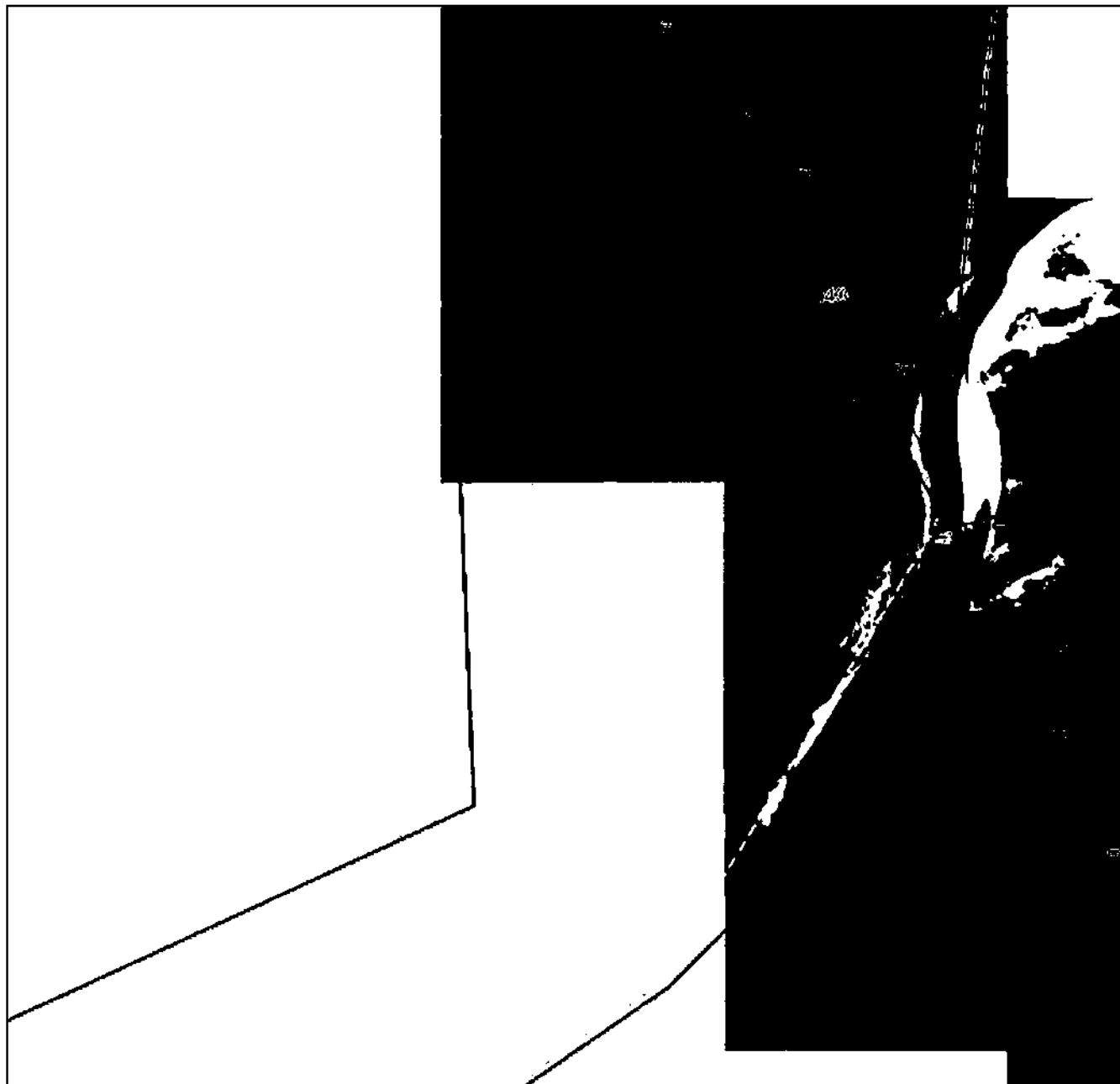
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

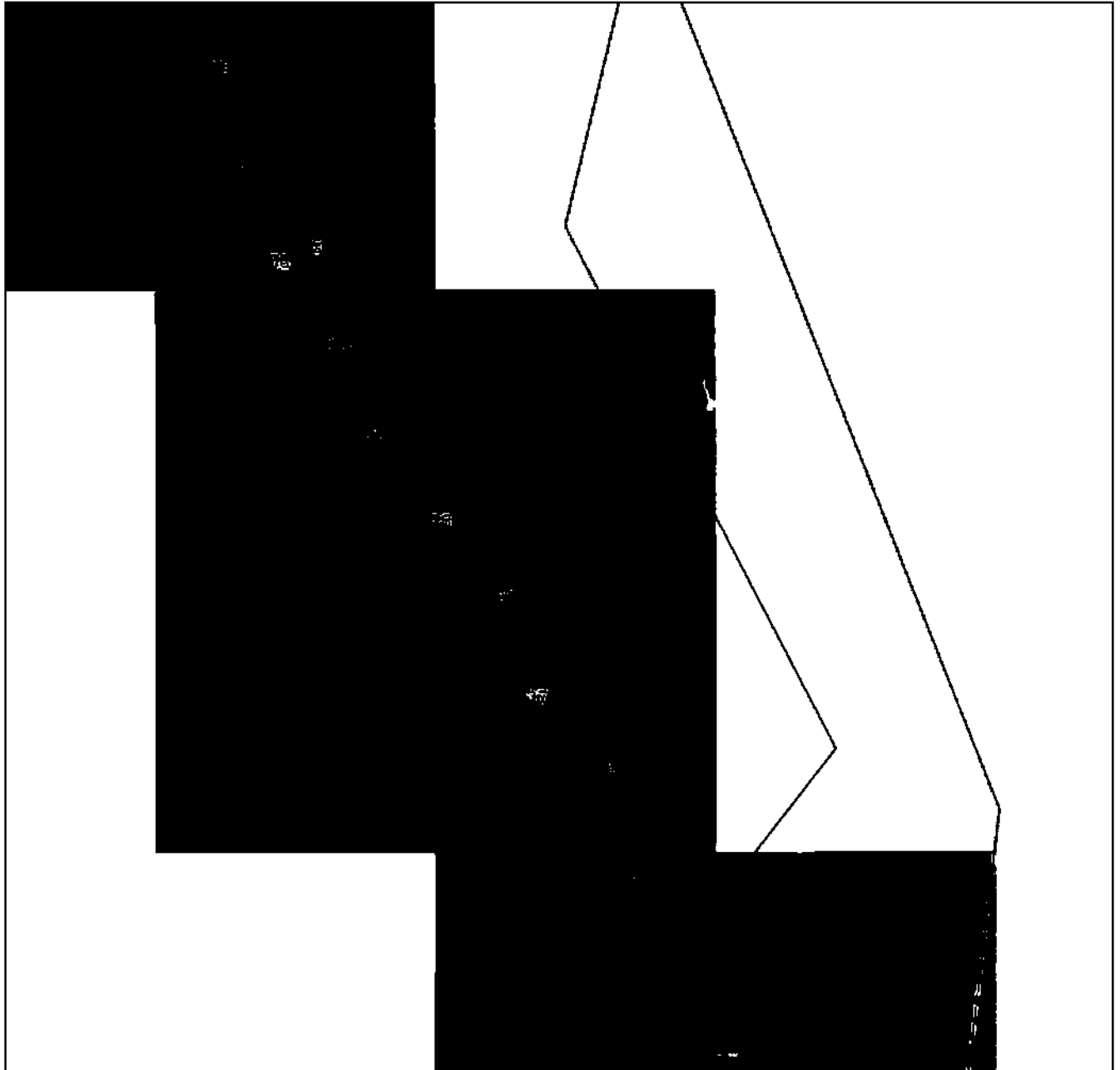
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

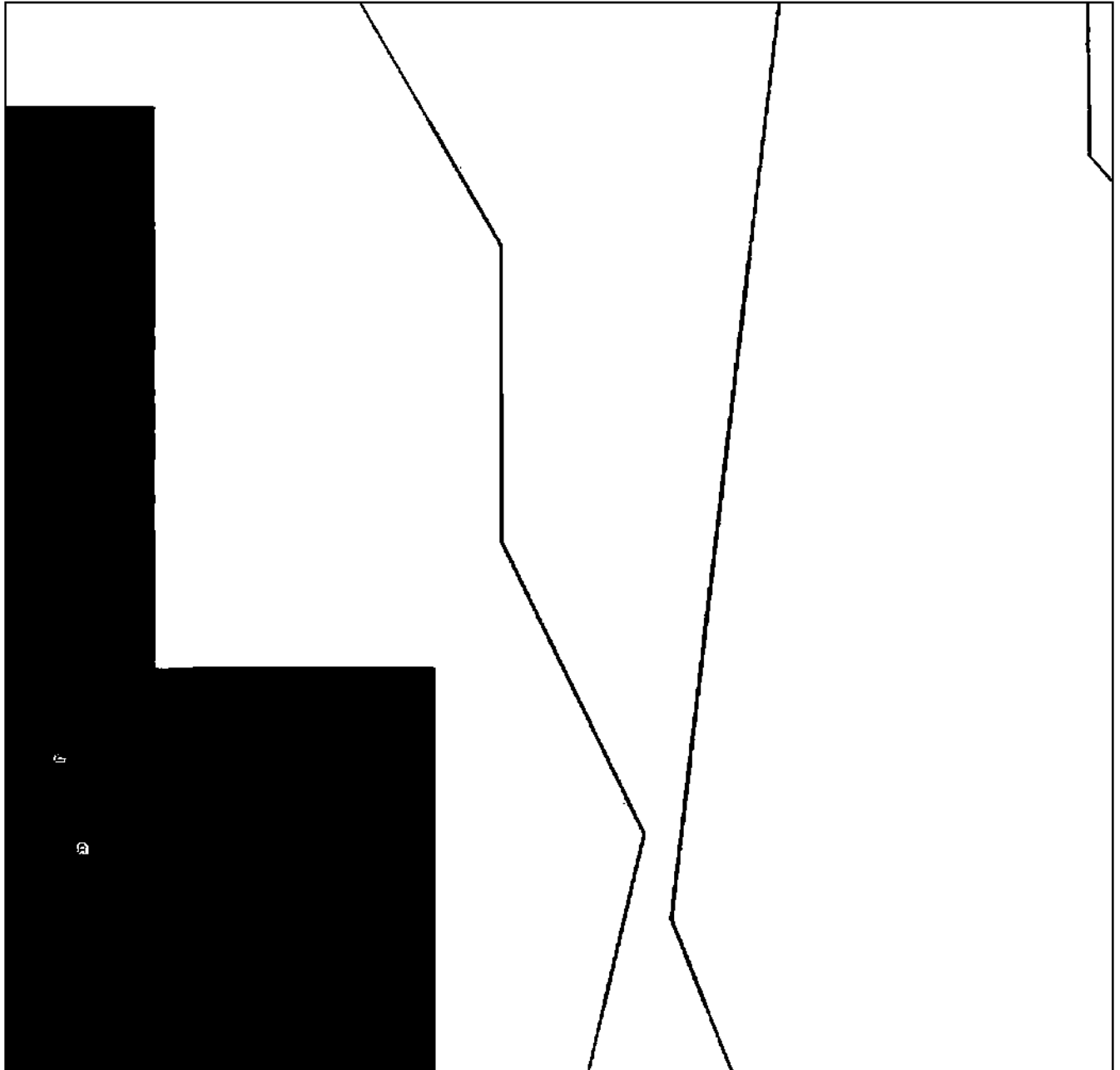
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

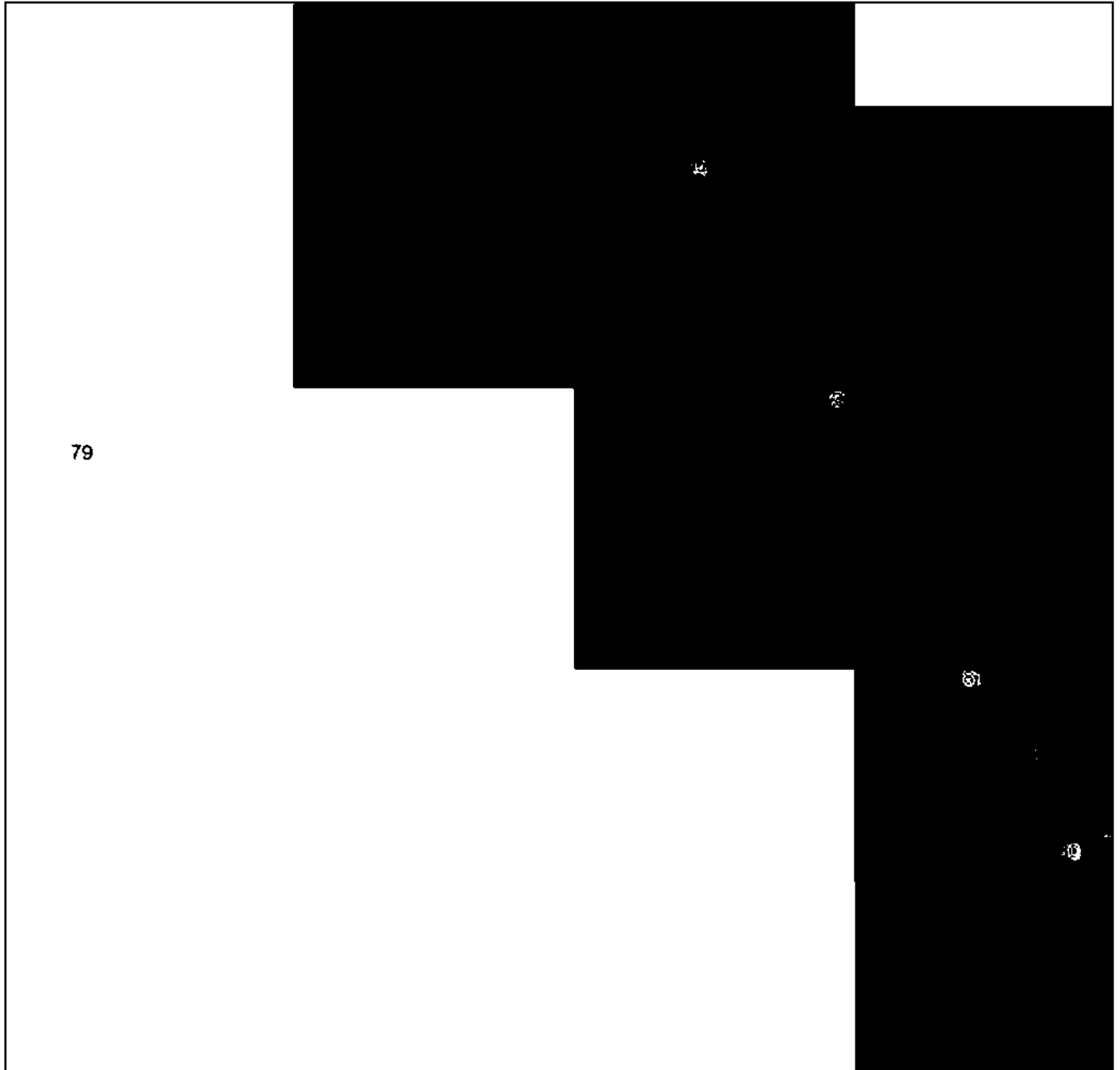
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



79

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *И. А. Казарова* *И. А. Казарова* А. А. Дата « » г.

Место составления (присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

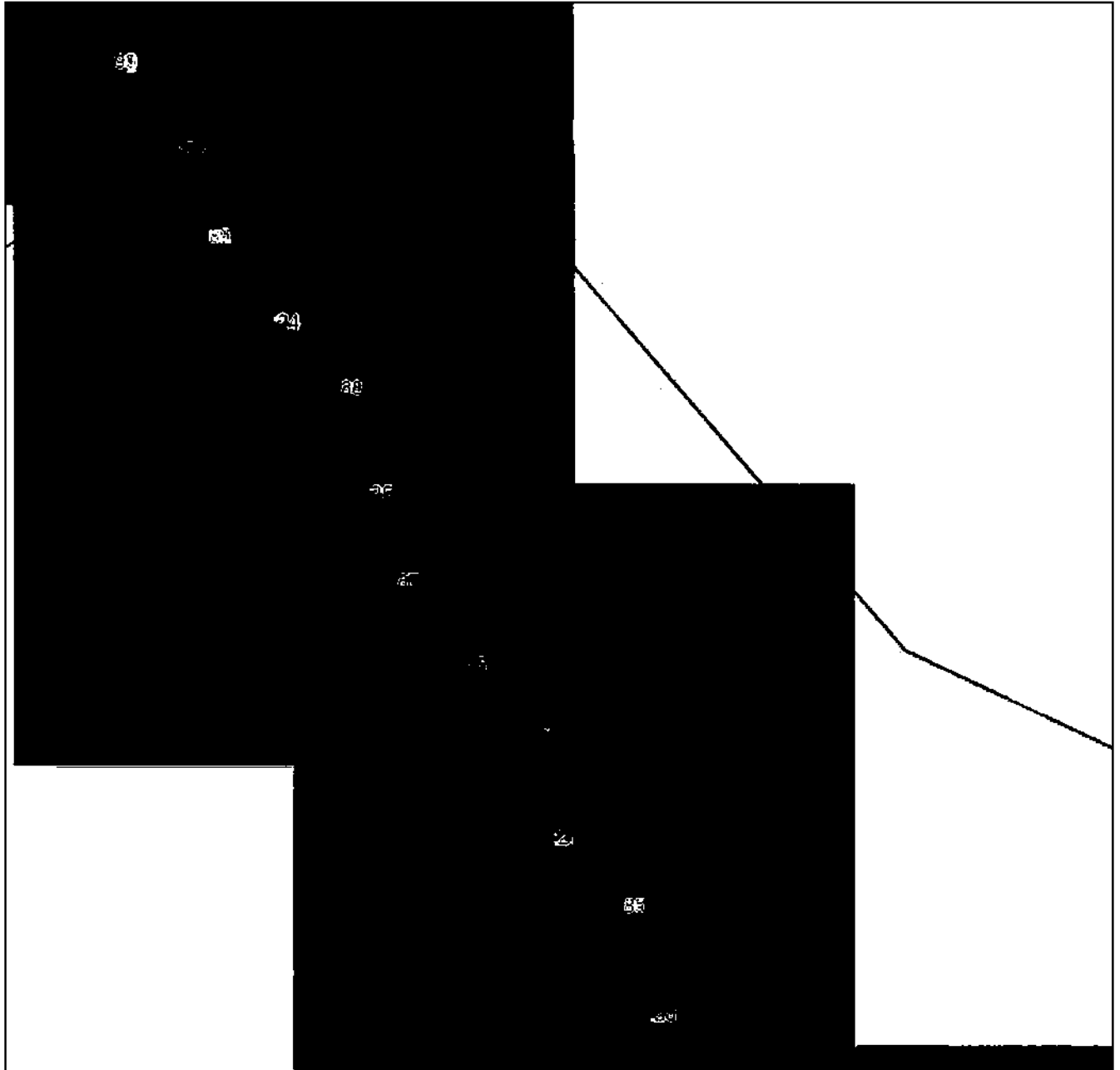
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

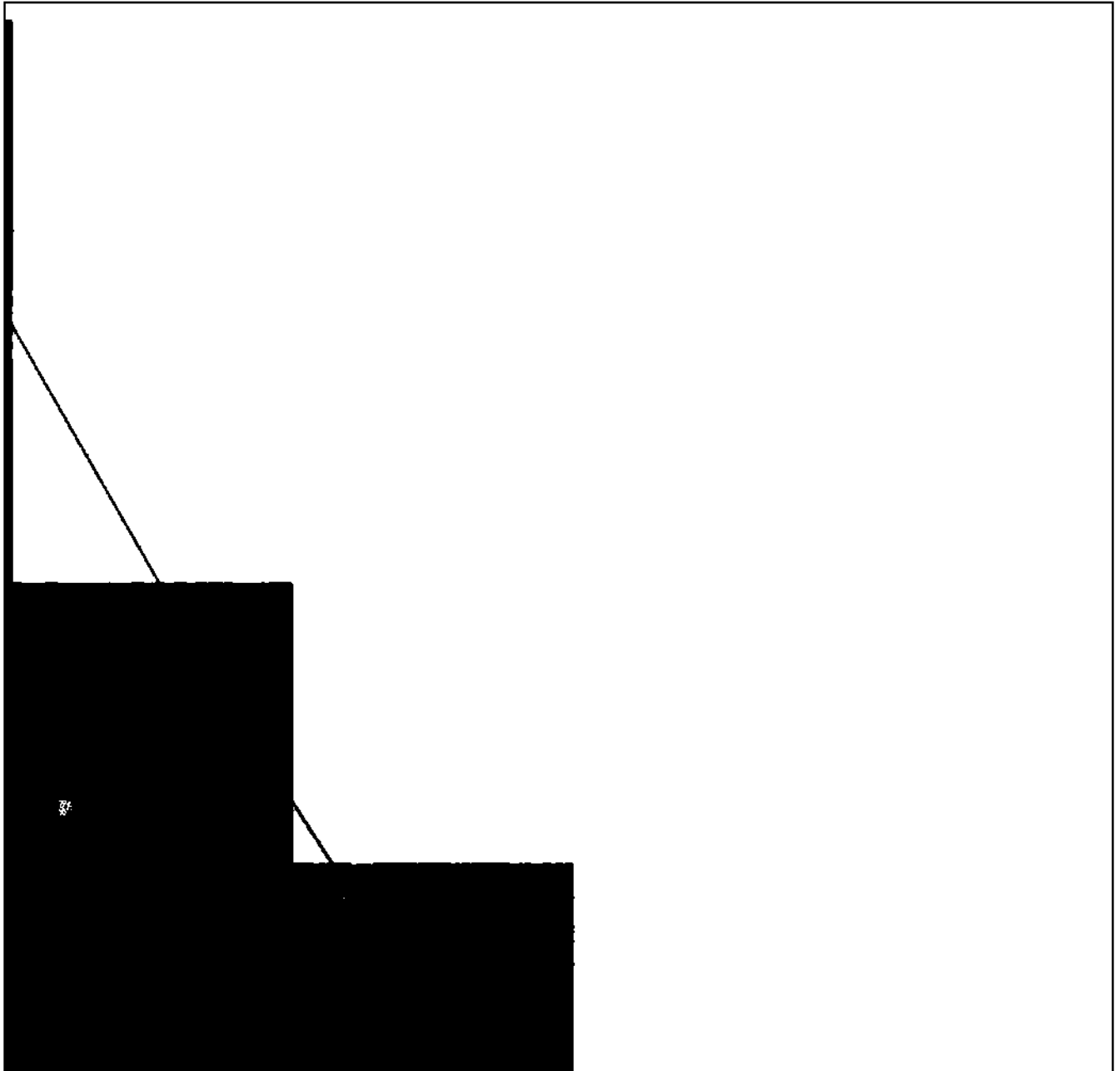
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

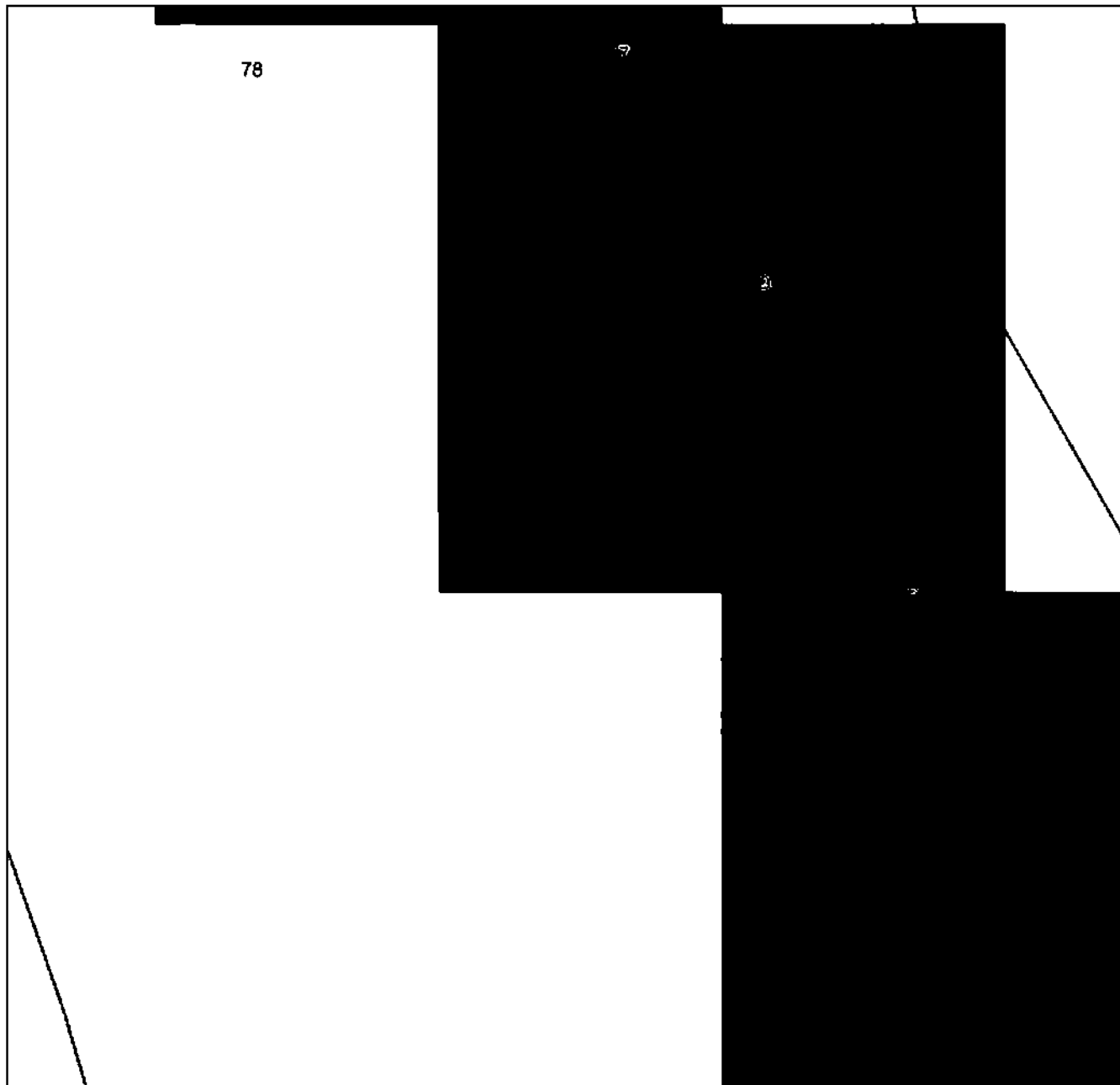
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Исмаилов А. А.* Дата « » г.

Место (подпись) *Исмаилов А. А.* (подлинники) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

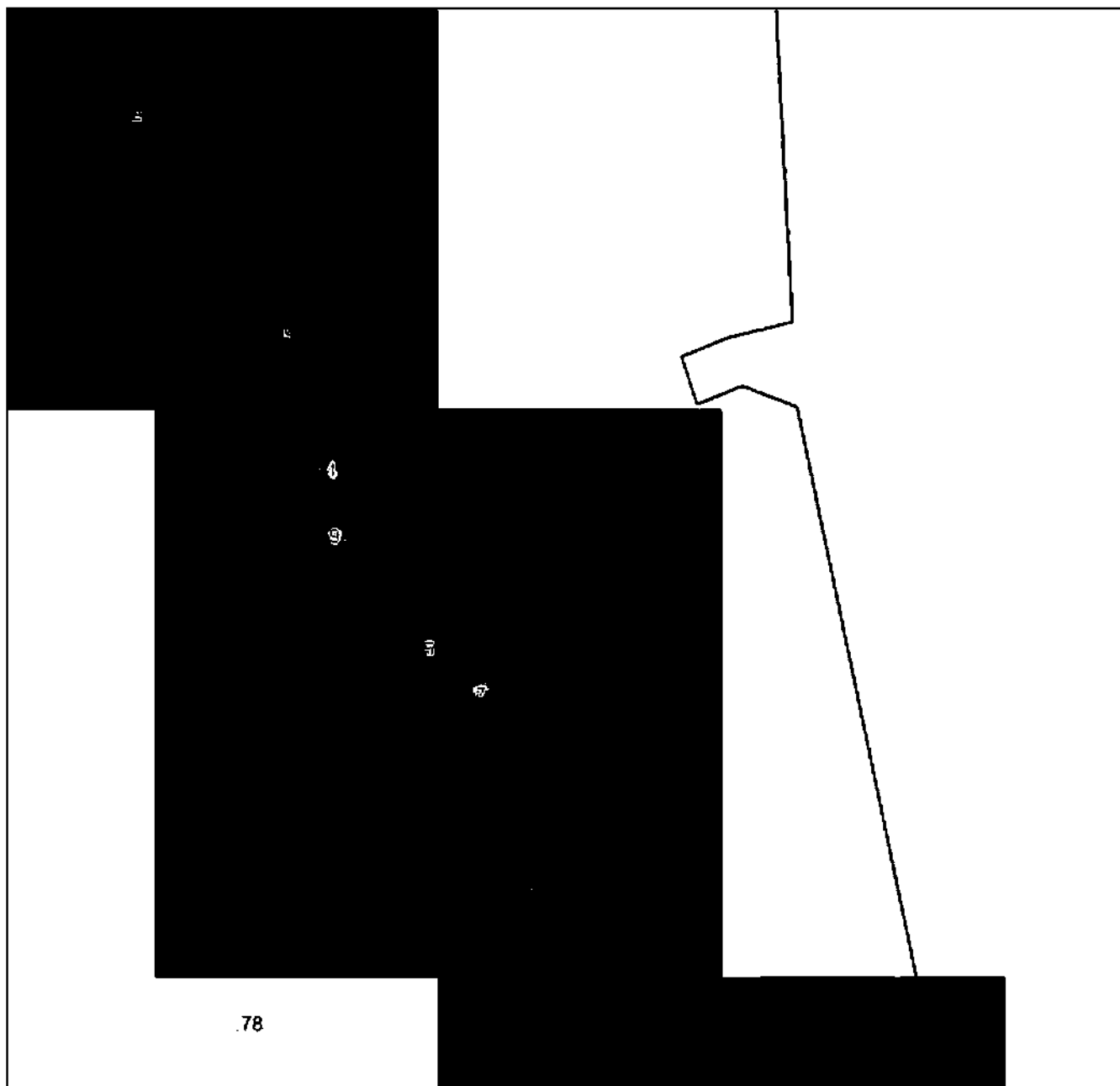
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место *Иванова А. А.* (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

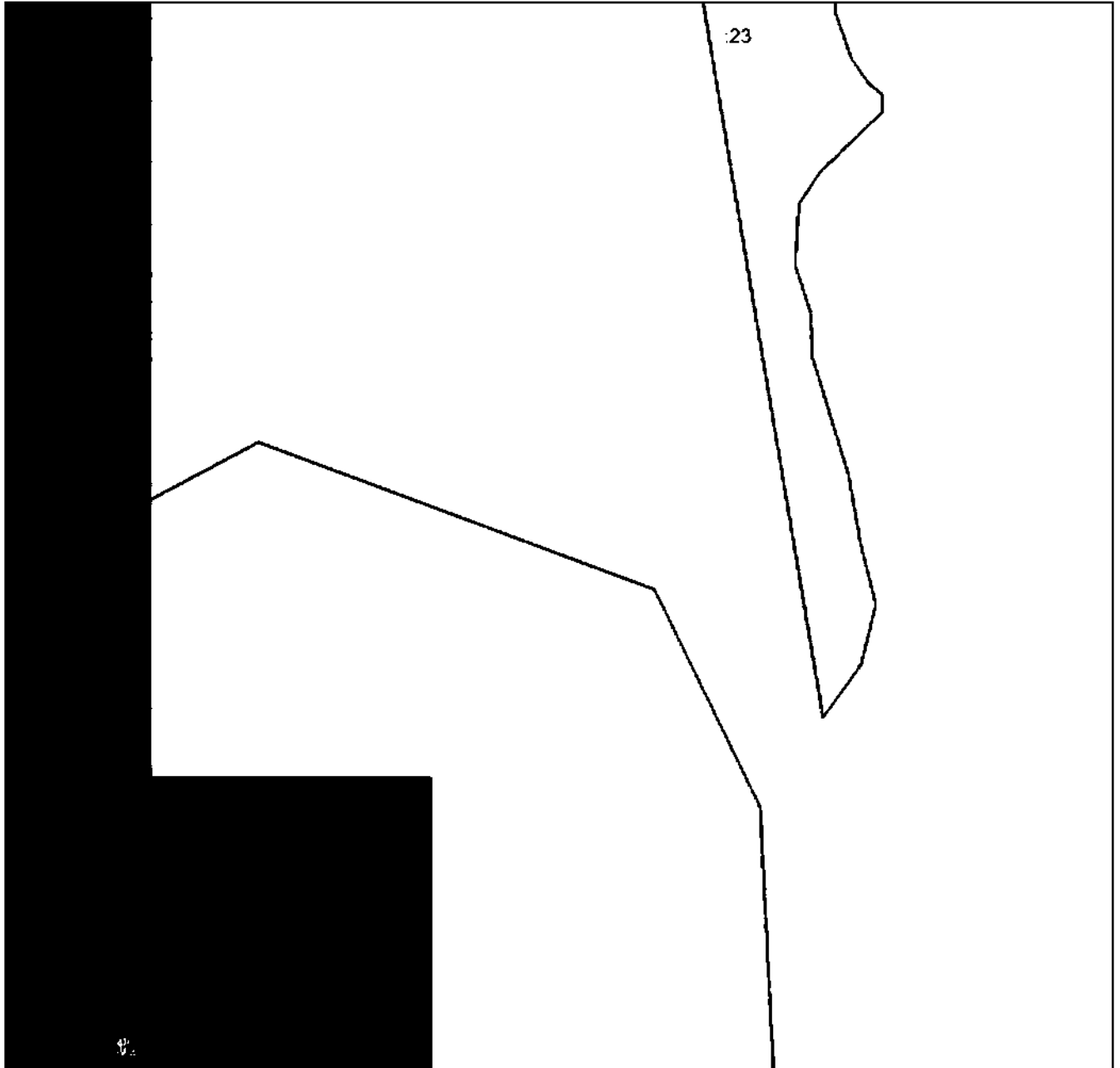
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *И. А. Казарова* *И. А. Казарова* А. А. Дата « » г.

Место составления (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

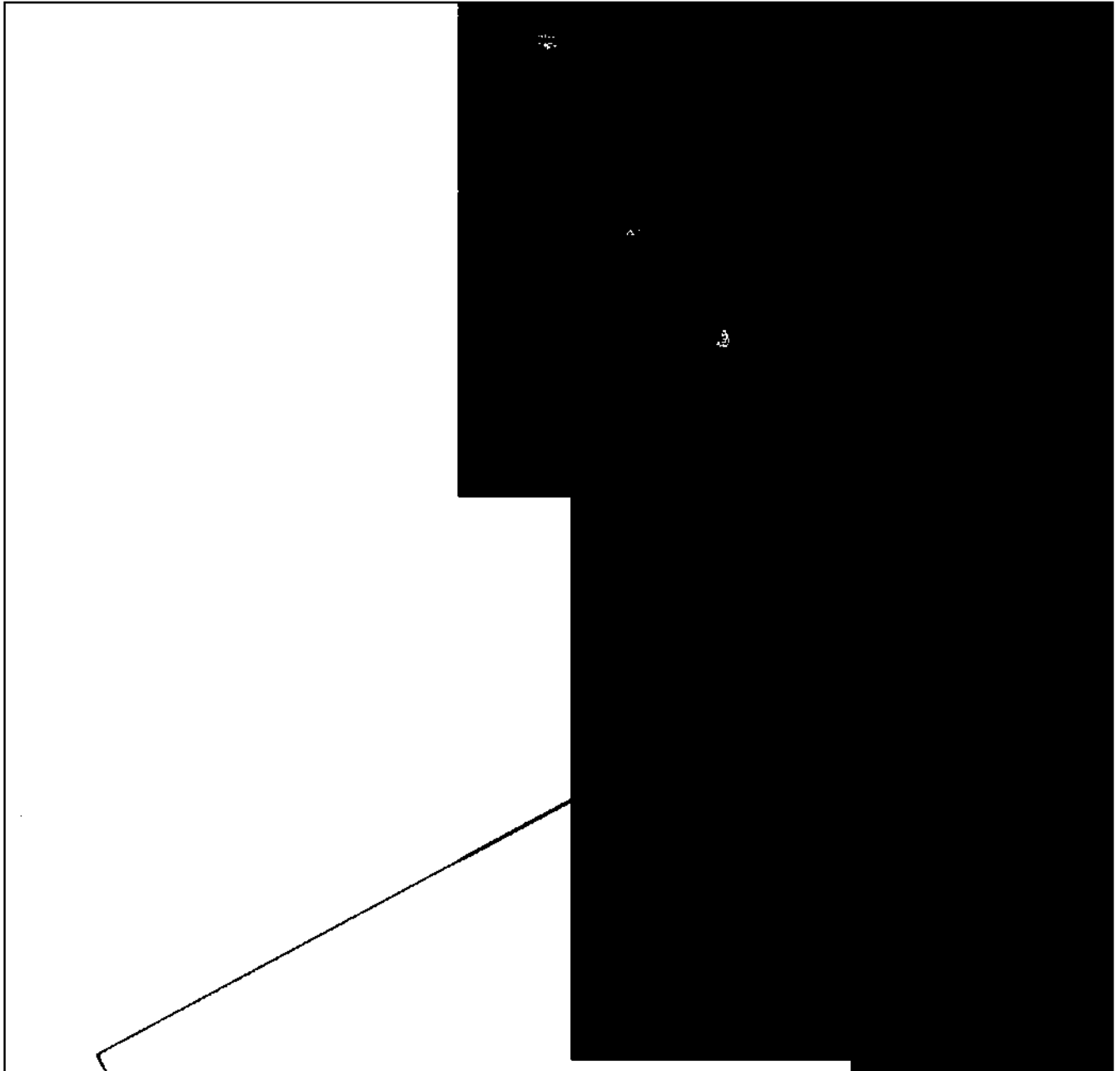
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место (подписи) *А. А. Назарова* (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

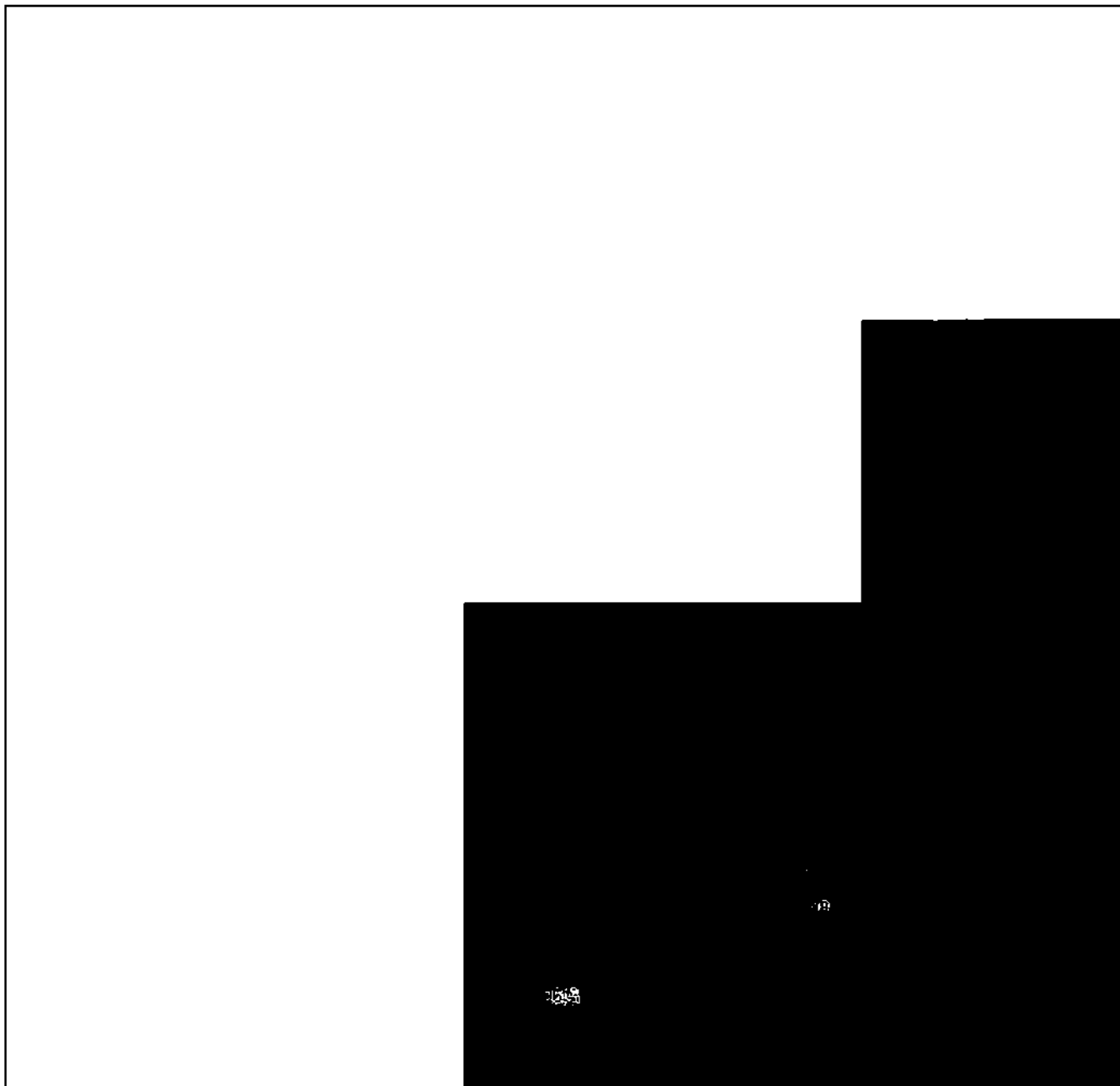
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

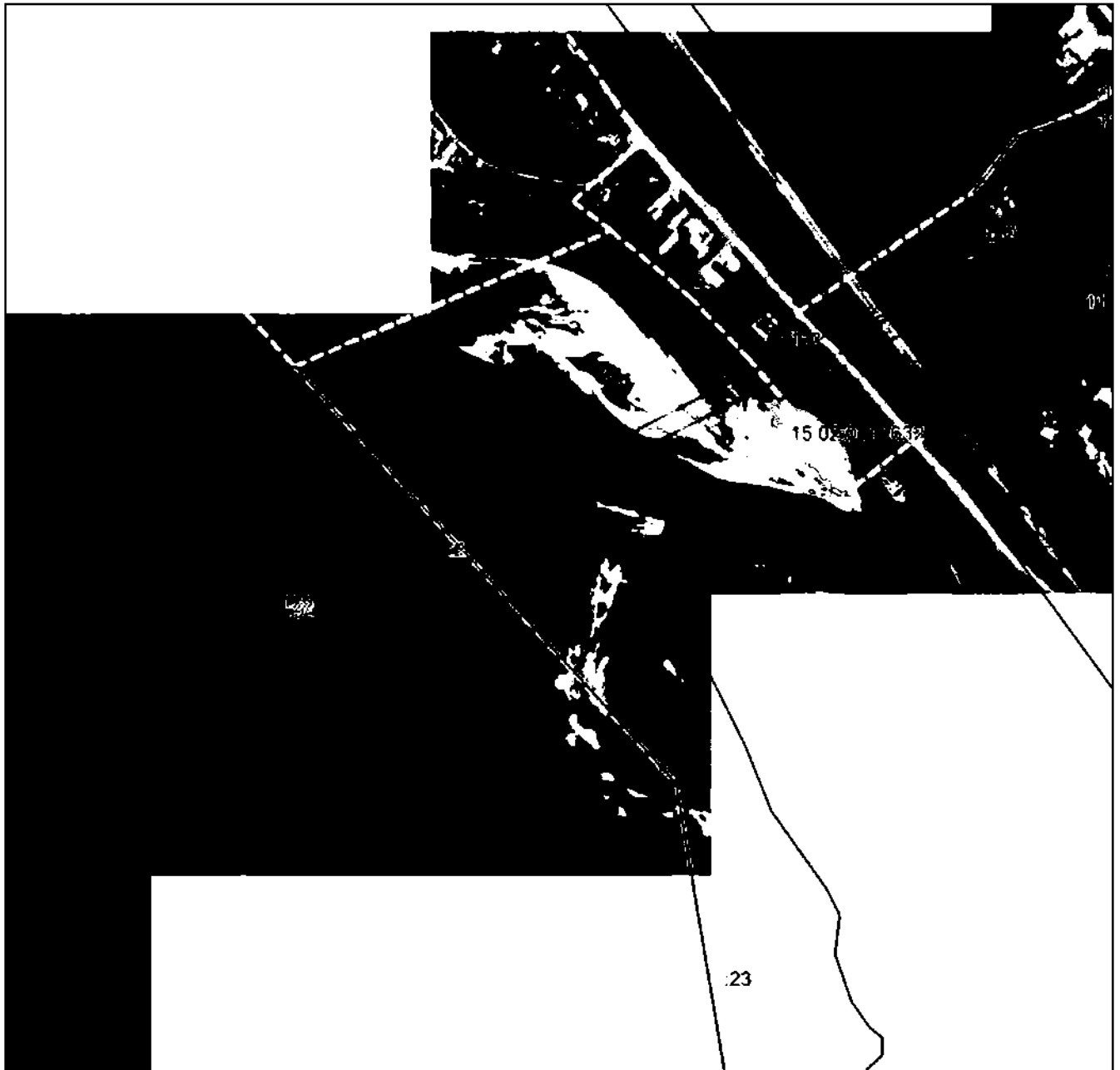
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

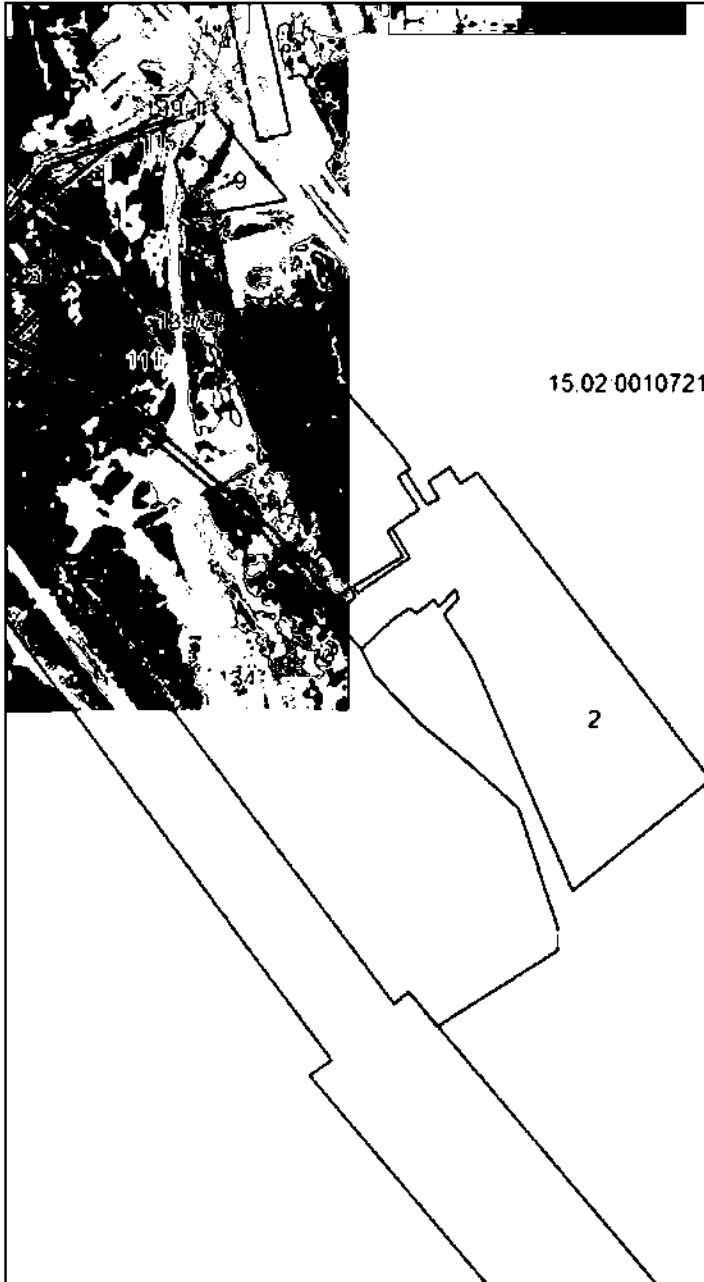
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Использованные в выносном листе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28

5.02.0010719



Масштаб 1:5000

Использованы материалы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место (подпись) *Иванова А. А.* (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *И. А. Казарова* *И. А. Казарова* А. А. Дата « » 2.

Место составления (подписания) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

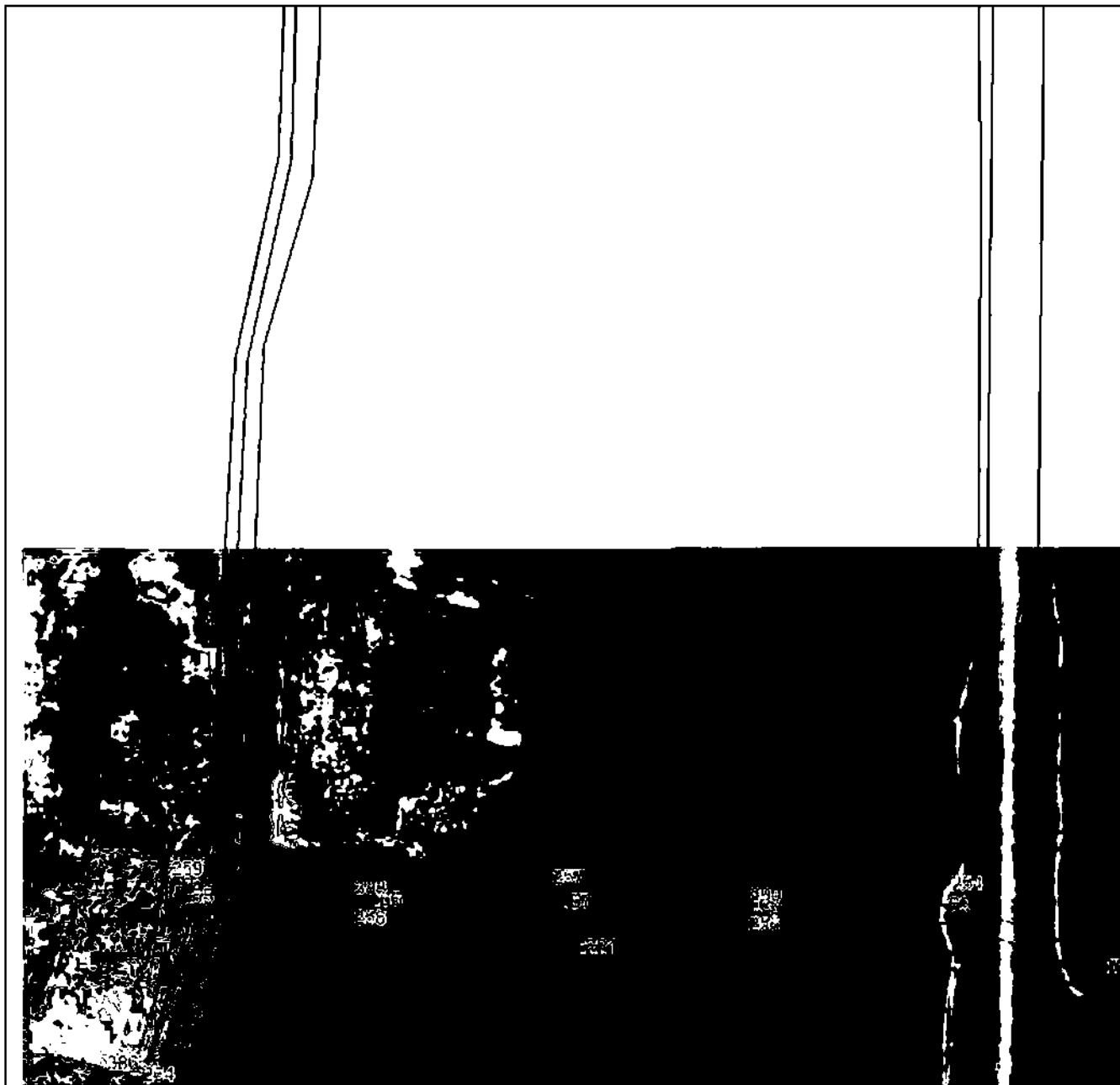
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *И. А. Назарова* Дата « » г.

Место составления (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

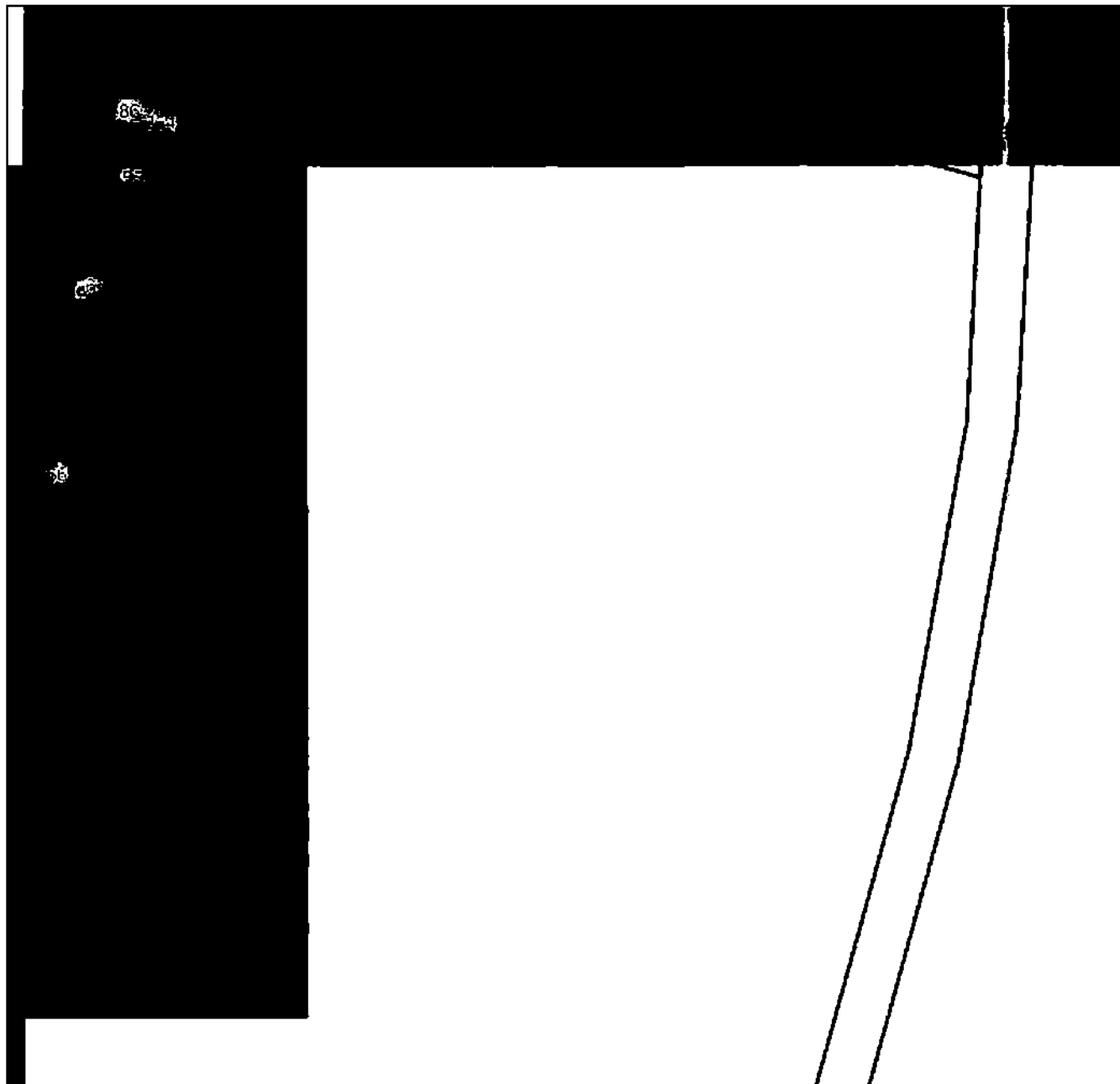
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место (подпись) *Иванова А. А.* (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

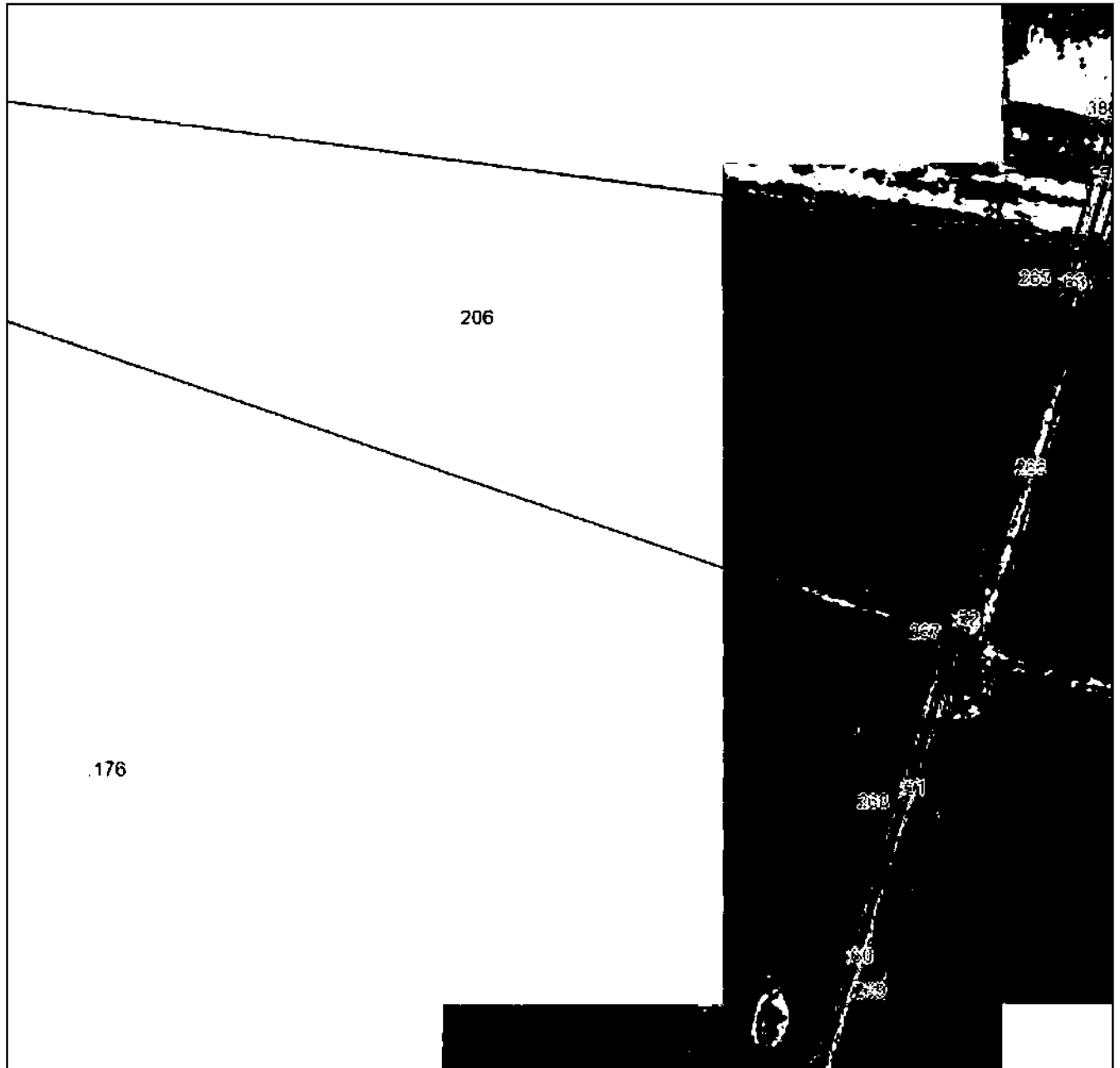
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место *А. А. Назарова* (подлинный) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

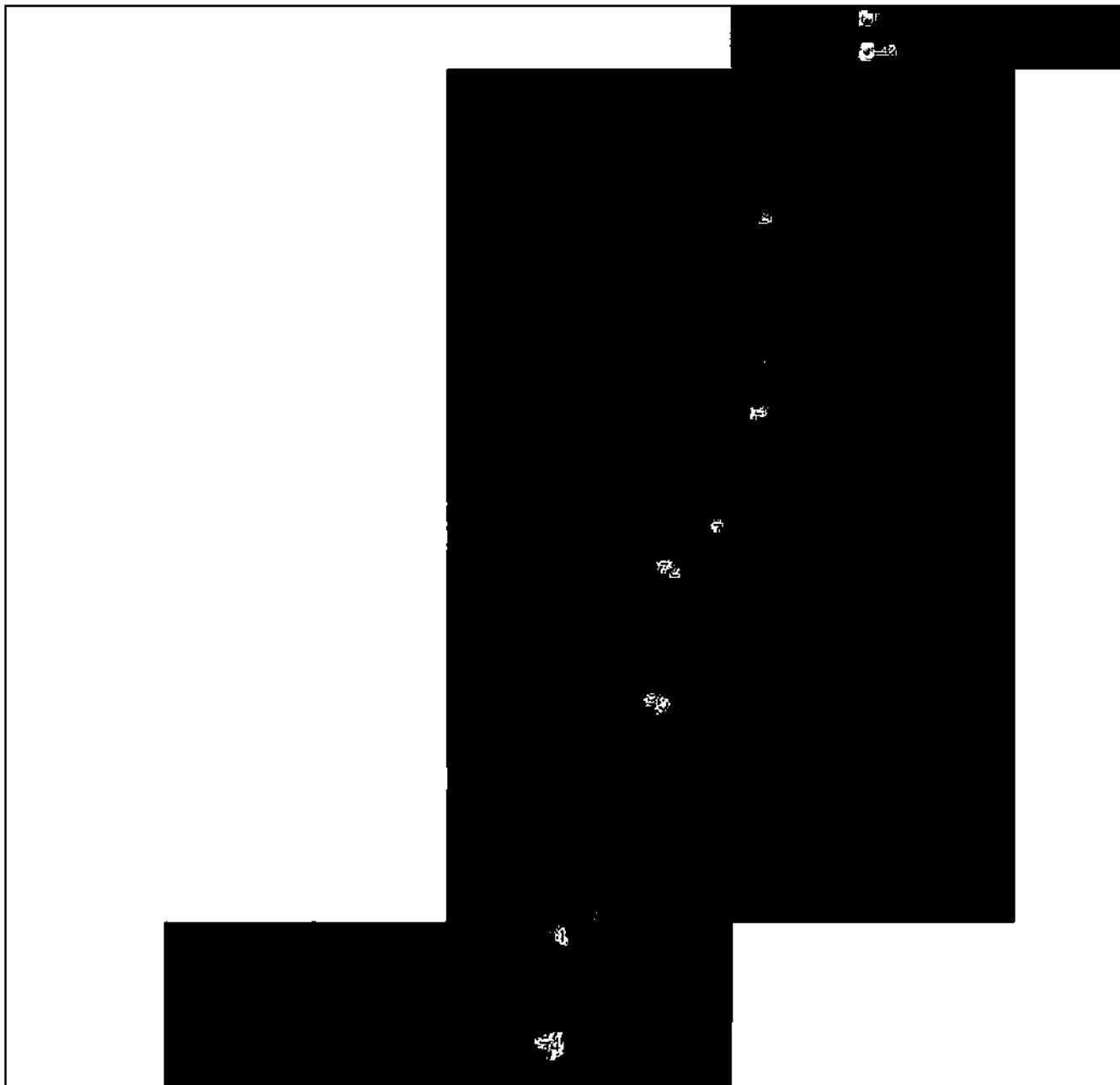
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписания) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

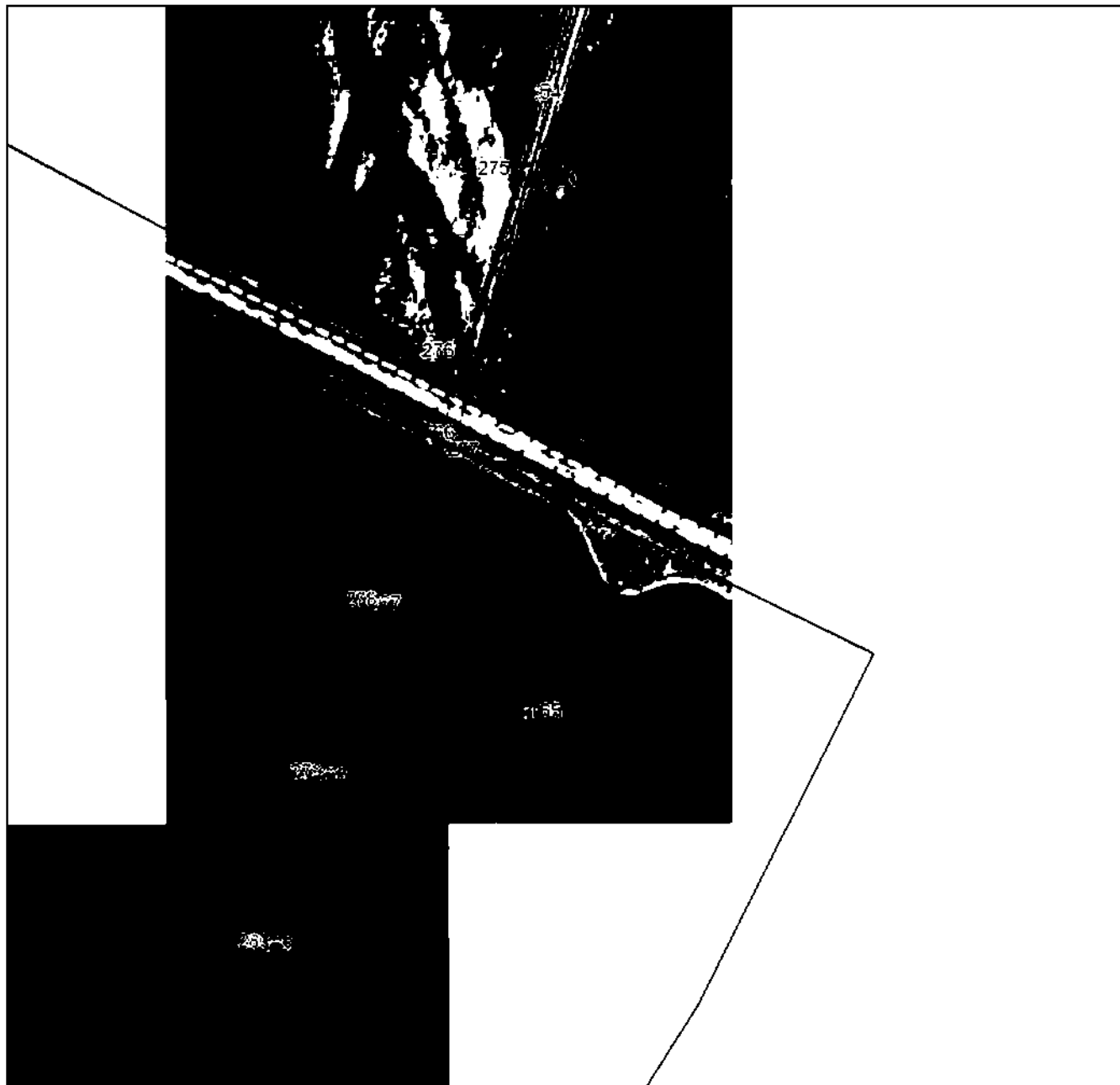
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *И. А. Казарова* И. А. Казарова А. А. Дата « » 2.

Место составления (подтверждения) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *В. А. Казарова* Дата « » 2.

Место (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место *Иванова А. А.* (подлинники) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

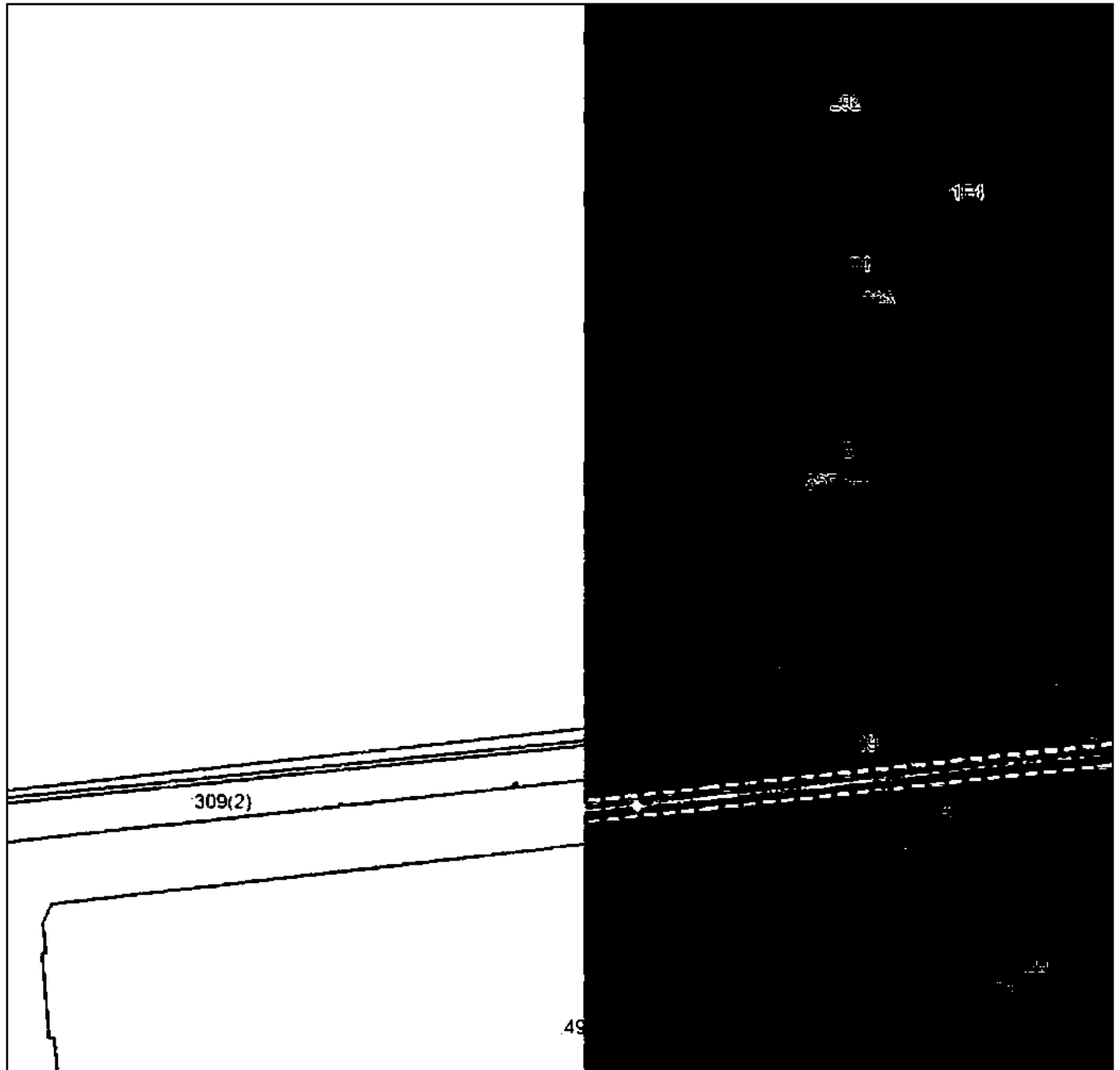
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

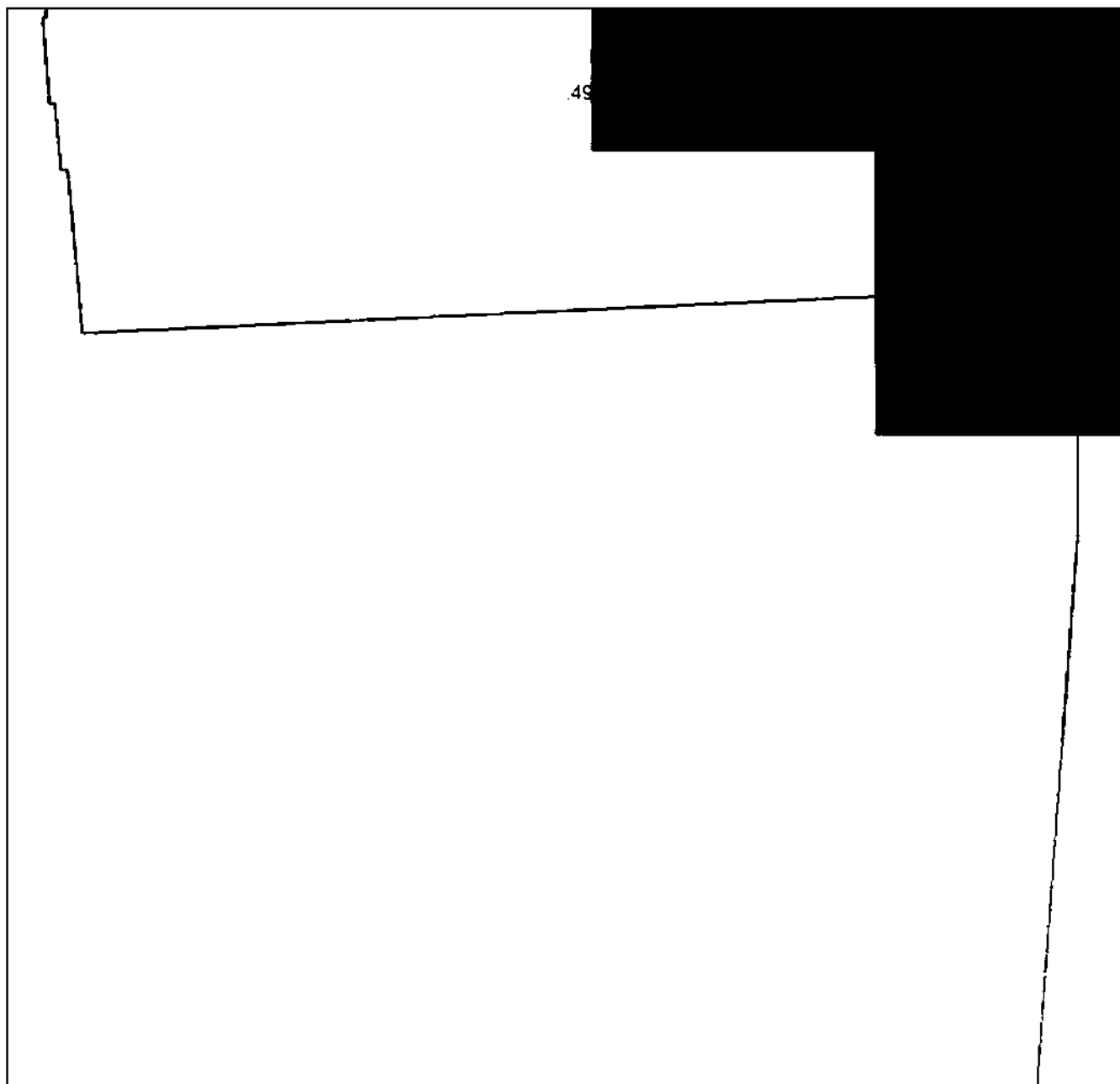
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №40



Масштаб 1:5000

Используемые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место (подпись) *Иванова А. А.* (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

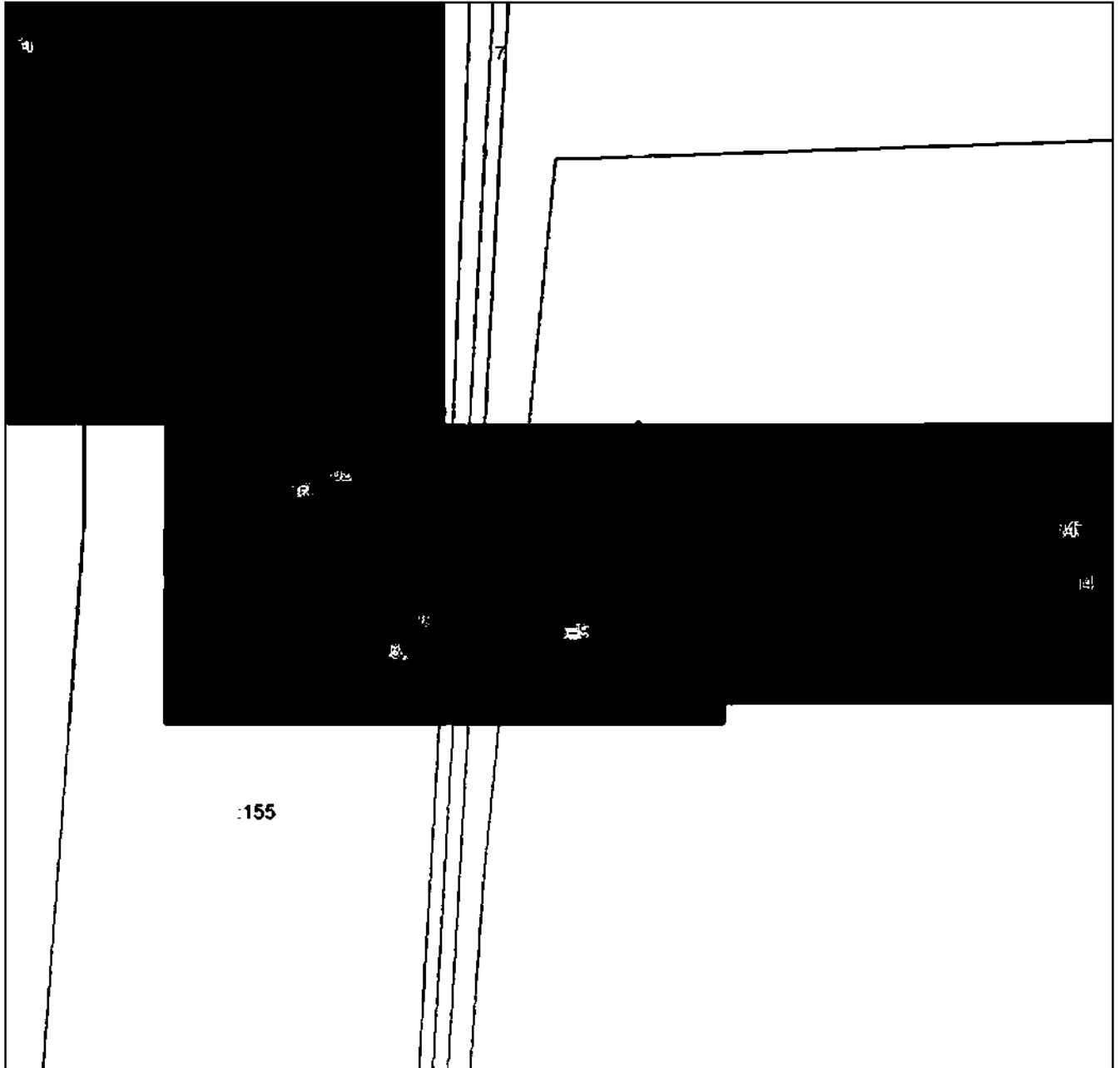
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

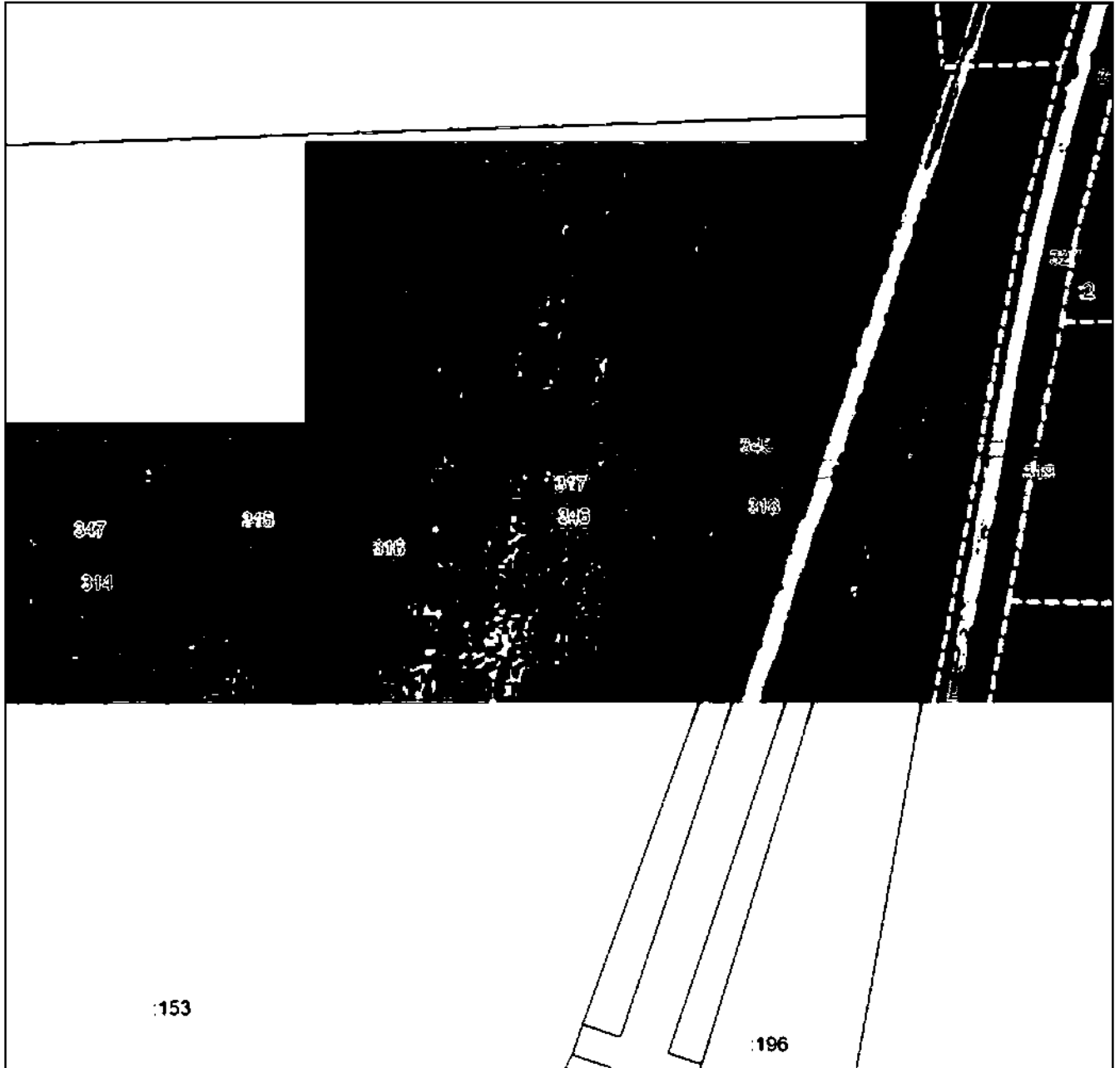
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №42



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, данные и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта

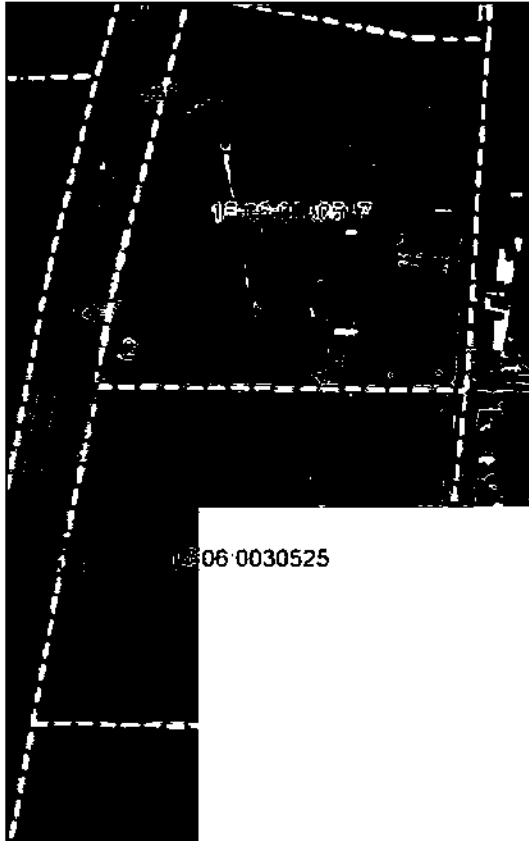


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №43**

Масштаб 1:5000

Использованы материалы, данные и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Иванова А. А.* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

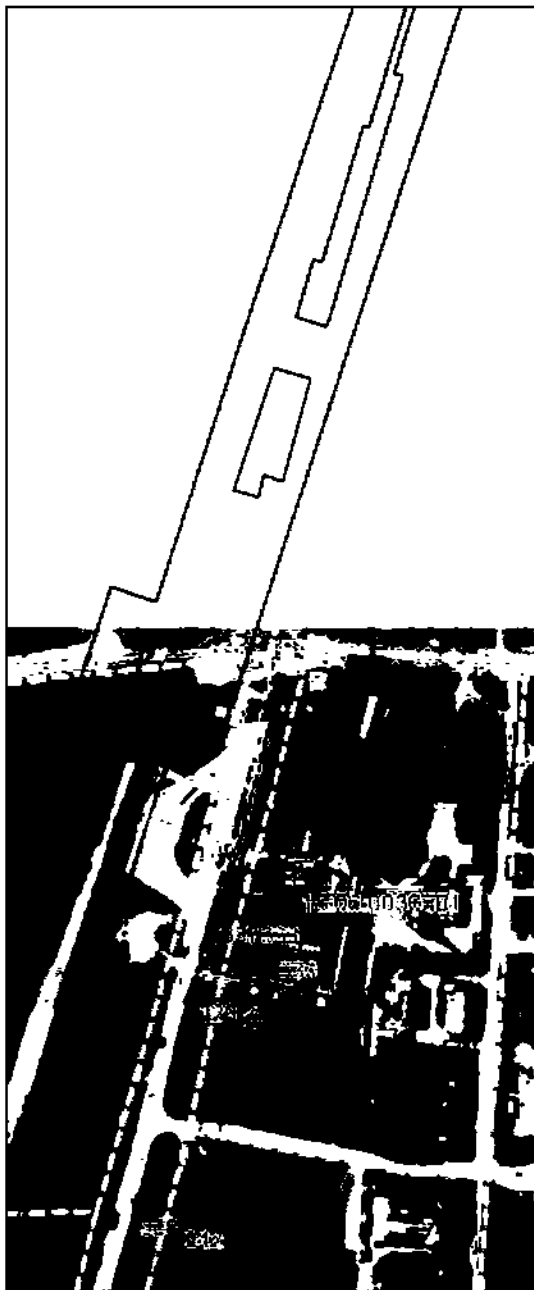
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №44



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Казарова* Дата « » г.

Место составления (подписали) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110кВ №112 ПС "Ардон-110" - ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 24
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0020101:38	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
2	15:03:0020101:103	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
3	15:03:0020101:97	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
4	15:03:0010201:15	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
5	15:03:0020101:28	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
6	15:02:0000045:10	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ВЛ №113 ПС "Беслан-110 (Северная)-ПС "Эльхотово -110"
7	15:03:0000000:13	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, ПС"В-500"-ПС "Исток", ПС"Беслан-Северная" -ПС"Исток"
8	15:03:0000000:27	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, с.Зильги
9	15:03:0000000:28	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, с. Старый Батако
10	15:03:0000015:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, из земель колхоза им "Дзарахохова"

11	15:03:0000013:17	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, на землях птицесовхоза "Цалык"
12	15:03:0020202:42	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
13	15:02:0030201:197	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1,7-км. восточнее с. Эльхотово
14	15:02:0030201:198	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1,5-км. восточнее с.Эльхотово
15	15:02:0030201:225	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1,1 км. восточнее с.Эльхотово
16	15:02:0030201:232	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 210 м. западнее с. Комсомольское
17	15:02:0030201:233	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с. Комсомольское, пастбище №1
18	15:02:0030201:471	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, 2,3 км северо-восточнее с. Эльхотово
19	15:02:0030201:472	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, 2,3 км северо-восточнее с. Эльхотово
20	15:02:0030201:370	Респ Северная Осетия - Алания, Кировский р-н, 1520 м. восточнее с.Эльхотово
21	15:02:0030104:70	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 4 км восточнее с.Эльхотово, поле V-4
22	15:02:0030104:83	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, земли к-за "Кавказ" поля № 4-3, к3 и № 4-3, к4
23	15:03:0020101:262	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Заманкул, ул. Набережная, 1 "г"
24	15:03:0060259:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Заманкул, ул. Степная
25	15:03:0060251:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с. Заманкул, ул. Комсомольская, 1 а
26	15:03:0060251:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Заманкул, ул. Комсомольская, 1 "б"
27	15:03:0060252:35	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с Заманкул, ул Набережная, 16
28	15:03:0000043:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, а/д. с.Раздзог - с. Ст.Батако
29	15:03:0020101:270	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, Крестьянское (фермерское)

		хозяйство "Раздзог"
30	15:03:0020101:479	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н, северо-западнее с. Заманкул
31	15:03:0020201:110	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, юго-западнее с. Раздзог
32	15:03:0020201:127	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, в 2 км. северо-восточнее с. Заманкул
33	15:03:0020201:284	Республика Северная Осетия - Алания, р-н. Правобережный, юго-восточнее с Заманкул
34	15:03:0020201:294	Республика Северная Осетия — Алания, р-н Правобережный
35	15:03:0020101:501	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, с Заманкул, на территории к-за "Иристон"
36	15:02:0030104:71	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 4 км восточнее с.Эльхотово, поле V-4
37	15:02:0030201:199	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1,6-км восточнее с.Эльхотово
38	15:03:0020101:290	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Раздзог
39	15:03:0000054:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, а/д "Эльхотово-Комсомольское-Заманкул"
40	15:02:0030104:60	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 3,5 км. на восток от АМО с.Эльхотово
41	15:02:0030201:134	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 2,1 км. на восток от АМО с. Эльхотово
42	15:02:0030201:136	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 2,5 км. на восток от АМО с. Эльхотово
43	15:02:0030201:152	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 1,0 км на юго-восток от АМО с.Комсомольское
44	15:03:0020101:187	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, 5,2 км северо-западнее с.Заманкул
45	15:03:0020101:206	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Раздзог
46	15:03:0020101:516	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., с. Заманкул
47	15:03:0020101:517	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., с. Заманкул
48	15:02:0030201:224	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1,3 км. восточнее с.Эльхотово
49	15:02:0030201:227	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1,8 км. восточнее с.Эльхотово
50	15:02:0000000:1182	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с Комсомольское, пастбище №5

51	15:02:0000039:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, автодорога "Эльхотово-Комсомольское-Заманкул"
52	15:02:0030102:20	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, юго-западнее с. Комсомольское
53	15:02:0030104:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, пашня
54	15:02:0030201:490	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский муниципальный район, с. Эльхотово
55	15:02:0030104:244	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский муниципальный район, с. Эльхотово
56	15:02:0030104:245	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский муниципальный район, с. Эльхотово
57	15:03:0020101:112	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, территория колхоза "Иристон"
58	15:02:0030201:484	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский муниципальный район, 2,2 км восточнее с. Эльхотово
59	15:02:0030201:229	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский муниципальный район, 2,2 км восточнее с. Эльхотово
60	15:02:0030201:251	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, западная окраина с. Комсомольское
61	15:03:0020201:109	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, в 700 м. на юго-востоке от с. Заманкул (позиция 2)
62	15:03:0000000:940	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный
63	15:03:0000000:50	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, автомагистраль М-29 "Кавказ" на участке обхода г. Беслан (1 очередь) от ПК4+20 до ПК12+00
64	15:03:0000051:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, а/д. с. Зильги - Головное сооружение
65	15:03:0000059:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, автодорога "с.Н.Батако-с.Зильги-с.Далаково"

66	15:03:0000066:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, а/д. с. Цалык -Птицефабрика
67	15:03:0010201:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан
68	15:03:0010201:24	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Победы, 85 "а"
69	15:03:0020202:61	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Цалык
70	15:03:0020202:63	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Цалык
71	15:03:0020301:282	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район
72	15:03:0030201:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
73	15:03:0030202:201	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район
74	15:03:0030202:61	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, северная окраина с.Зильги
75	15:03:0030202:74	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, на территории колхоза им.Дзарахохова
76	15:03:0030202:83	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, с. Зильги
77	15:03:0030202:84	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с.Зильги, земли колхоза им.Дзарахохова
78	15:03:0040101:14	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, на территории колхоза им. Дзарахохова
79	15:03:0040101:16	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, в 100 м. на восток от с. Зильги
80	15:03:0110203:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Зильги, ул. Роши, 36
81	15:03:0110233:8	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Зильги, ул. К. Хетагурова, 1-а
82	15:03:0020202:53	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
83	15:03:0030202:59	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, 513 км. к северу от с. Цалык
84	15:02:0030201:466	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, восточная окраина с Эльхотово
85	15:02:0030201:469	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, юго-восточная окраина с. Эльхотово
86	15:03:0000000:1779	Респ Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н, с Зильги
87	15:03:0110223:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Зильги, ул. Мира, дом 6

88	15:02:0000000:1164	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский
89	15:03:0110238:121	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный муниципальный район, с. Зильги
90	15:02:0030104:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с Эльхотово, ул Братьев Кубаловых, д 4а
91	15:03:0000000:42	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, автомагистраль М-29 "Кавказ" на участке обхода г.Беслан (ПК0+00 - ПК12+00)
92	15:03:0000040:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, автодороги "Кавказ"-Заманкул-Ст.Батако
93	15:02:0000000:1165	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский
94	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11
95	15:00:0000000:2170	Республика Северная Осетия - Алания
96	15:03:0020202:55	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
97	15:03:0000000:2583	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., а/д. объезд с. Цалык
98	15:03:0000000:2592	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., , ПС "Беслан- Северная" - ПС "Эльхотово"
99	15:03:0000000:2593	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., , ПС "Беслан- Северная" - ПС "Эльхотово"
100	15:03:0000000:2591	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., автодорога "Кавказ"-Заманкул-Ст.Батако
101	15:03:0000000:2590	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., автодорога "Кавказ"-Заманкул-Ст.Батако
102	15:02:0030104:14	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, с. Эльхотово, земли колхоза "Кавказ", поле №2, к7
103	15:00:0000000:2171	Республика Северная Осетия - Алания

ПРИЛОЖЕНИЕ 25
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	498252±247 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	83391,91	329191,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	83396,57	329190,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	83399,99	329190,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	83405,33	329187,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	83412,65	329180,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	83415,33	329170,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	83413,43	329163,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	83485,39	329110,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	83487,88	329113,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	83497,88	329115,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	83507,88	329113,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	83515,20	329105,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	83515,60	329105,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	83517,15	329102,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	83519,43	329092,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	83516,75	329082,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	83509,43	329075,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	83505,72	329074,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	83517,35	328841,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	83528,59	328651,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	83534,66	328649,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	83541,98	328642,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	83542,52	328641,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	83544,18	328638,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	83546,32	328629,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	83543,64	328619,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	83543,18	328618,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	83684,27	328469,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	83834,91	328312,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	83979,95	328161,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	83989,50	328164,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	83999,50	328161,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	83999,71	328161,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	84002,87	328159,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	84009,98	328152,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	84012,64	328142,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	84224,36	328088,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	84447,83	328032,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	84653,71	327980,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	84653,78	327980,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	84661,10	327987,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	84671,10	327990,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	84672,81	327990,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	84676,37	327990,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	84684,67	327987,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	84691,99	327980,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	84693,09	327976,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	84941,59	327985,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	85182,78	327994,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	85371,00	328002,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	85645,69	328013,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	85904,96	328024,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	86145,49	328033,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	86385,31	328043,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	86628,64	328053,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	86793,50	328056,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	87037,23	328061,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	87278,14	328065,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	87358,49	328067,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	87650,92	328072,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	87857,34	328075,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	88087,07	328079,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	88341,22	328083,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	88579,40	328087,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	88819,03	328091,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	89058,11	328094,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	89298,02	328099,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	89460,49	328105,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	89667,13	328117,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	89904,51	328131,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	90050,48	328139,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	90176,68	328145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	90401,93	328157,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	90546,31	328164,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	90675,96	328171,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	90911,66	328184,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	90992,63	328188,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	91216,39	328200,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	91447,79	328212,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	91678,73	328224,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	91907,01	328236,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	92118,19	328249,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	92118,30	328249,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	92119,30	328248,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	92120,03	328248,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	92120,30	328247,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	92125,73	328031,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	92126,97	327951,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	92128,48	327868,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	92289,88	327871,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	92483,08	327875,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	92675,09	327880,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	92868,21	327884,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	93060,55	327889,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	93251,63	327894,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	93451,32	327898,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	93640,46	327903,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	93833,40	327907,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	94031,07	327912,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	94242,98	327917,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	94419,34	327921,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	94612,34	327926,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	94775,54	327929,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	94972,32	327934,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	94973,32	327934,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	94974,05	327933,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	94974,32	327932,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	94981,55	327803,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	94990,63	327652,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	95000,19	327486,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	95008,54	327345,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	95018,42	327183,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	95027,57	327026,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	95036,31	326885,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	95046,02	326723,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	95054,92	326575,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	95065,47	326400,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	95076,54	326216,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	95085,29	326073,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	95093,71	325929,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	95102,09	325783,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	95113,46	325601,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	95122,66	325439,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	95131,41	325296,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	95137,77	325189,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	95144,91	325069,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	95151,67	324951,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	95166,65	324746,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	95166,65	324746,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	95166,57	324745,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	95095,72	324504,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	95069,35	324413,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	94997,00	324159,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	94969,14	324061,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	94924,19	323906,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	94878,52	323746,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	94805,18	323483,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	94805,05	323483,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	94707,26	323280,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	94648,69	323156,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	94589,22	323031,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	94533,97	322917,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	94506,86	322858,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	94443,02	322723,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	94378,06	322586,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	94296,48	322414,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	94248,28	322311,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	94150,79	322098,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	94237,18	322021,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	94399,20	321876,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	94584,98	321711,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	94714,54	321593,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	94925,03	321407,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	95054,99	321290,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	95055,38	321290,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	95055,65	321289,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	95055,60	321288,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	95024,84	321161,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	94998,74	321048,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	94971,69	320930,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	94945,20	320812,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	94917,46	320693,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	94890,64	320576,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	94864,00	320460,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	94845,38	320378,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	94815,36	320245,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	94792,43	320143,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	94764,86	320022,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	94760,56	319999,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	94761,76	319998,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	94769,08	319991,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	94771,75	319982,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	94771,84	319978,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	94771,84	319978,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	94769,16	319968,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	94764,57	319963,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	94793,36	319903,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	94841,88	319807,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	94846,11	319808,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	94856,11	319805,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	94863,43	319798,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	94866,11	319788,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	94866,16	319785,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	94866,16	319784,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	94863,48	319774,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	94856,16	319767,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	94846,16	319764,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	94838,82	319766,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	94822,29	319743,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	94821,66	319743,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	94820,87	319743,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	94719,82	319732,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	94626,56	319721,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	94624,76	319714,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	94617,44	319707,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	94615,20	319706,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	94611,86	319705,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	94604,10	319703,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	94594,10	319706,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	94593,61	319706,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	94566,12	319681,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	94478,58	319598,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	94387,83	319513,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	94286,86	319417,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	94175,74	319313,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	94069,37	319212,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	93981,23	319129,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	93891,82	319045,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	93795,83	318954,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	93733,10	318895,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	93735,60	318886,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	93734,44	318879,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	93733,20	318876,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	93731,68	318872,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	93724,36	318865,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	93719,49	318864,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	93719,30	318709,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	93719,12	318549,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	93719,24	318352,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	93719,24	318217,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	93719,40	318025,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	93719,25	317885,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	93719,33	317734,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	93719,80	317627,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	93724,56	317626,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	93731,88	317619,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	93732,38	317618,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	93734,01	317615,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	93736,19	317606,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	93733,93	317597,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	93845,98	317503,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	93977,26	317392,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	94106,07	317284,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	94209,18	317197,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	94368,15	317063,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	94505,19	316946,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	94630,66	316841,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	94736,28	316753,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	94890,07	316624,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	95010,83	316521,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	95137,75	316415,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	95242,32	316326,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	95337,84	316245,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	95444,63	316155,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	95553,12	316064,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	95706,43	315934,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	95843,87	315818,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	95961,09	315721,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	95961,55	315721,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	95961,82	315720,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	95962,14	315536,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	95963,03	315381,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	95963,93	315205,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	95964,77	315089,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	95966,38	314813,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	95967,46	314631,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	95968,29	314451,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	96035,74	314336,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	96079,01	314262,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	96163,90	314119,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	96222,66	314019,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	96335,89	313827,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	96398,58	313720,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	96496,40	313555,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	96496,67	313554,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	96496,67	313554,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	96485,03	313387,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	96475,22	313222,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	96466,01	313074,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	96595,25	312884,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	96751,37	312656,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	96860,97	312495,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	96990,48	312304,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	97096,95	312151,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	97097,03	312151,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	97097,30	312150,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	97097,30	312150,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	97084,09	311916,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	97077,49	311780,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	97062,31	311492,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	97050,34	311292,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	97039,34	311100,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	97025,80	310875,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	97011,39	310644,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	97001,15	310493,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	96989,87	310321,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	96979,15	310141,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	96971,23	309966,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	96961,84	309806,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	96952,32	309642,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	96942,45	309468,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	96933,86	309323,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	97027,70	309093,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	97108,18	308894,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	97152,94	308778,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	97212,61	308636,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	97258,78	308523,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	97341,03	308319,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	97343,81	308320,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	97353,81	308317,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	97361,13	308310,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	97363,71	308302,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	97364,07	308299,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	97364,17	308297,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	97361,49	308287,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	97354,17	308279,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	97344,20	308277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	97308,24	308127,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	97262,11	307934,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	97215,15	307738,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	97168,90	307544,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	97115,95	307324,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	97067,11	307118,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	97043,19	307020,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	97044,23	307020,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	97051,55	307013,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	97054,23	307003,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
318	97051,55	306993,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
319	97049,80	306990,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
320	97047,76	306988,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
321	97042,19	306983,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
322	97032,19	306980,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	97022,19	306983,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
324	97017,58	306988,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
325	96906,74	306930,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
326	96796,15	306873,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
327	96797,36	306868,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
328	96794,68	306858,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
329	96790,50	306853,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
330	96787,93	306851,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
331	96784,79	306849,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	96774,79	306846,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
333	96766,49	306848,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
334	96642,28	306695,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
335	96509,92	306532,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
336	96370,62	306360,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
337	96289,42	306260,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
338	96291,15	306258,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
339	96293,83	306248,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
340	96291,15	306238,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	96286,00	306232,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
342	96282,96	306230,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
343	96280,79	306228,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
344	96270,79	306226,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
345	96260,79	306228,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
346	96256,47	306233,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
347	96120,16	306159,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
348	96121,50	306154,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
349	96118,82	306144,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	96115,35	306140,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
351	96112,66	306137,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
352	96108,81	306134,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
353	96098,81	306132,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
354	96089,44	306134,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
355	95969,92	306000,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
356	95825,91	305837,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
357	95823,63	305834,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
358	95705,26	305681,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	95585,63	305524,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
360	95518,67	305436,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
361	95381,07	305256,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
362	95248,73	305083,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
363	95061,60	304837,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
364	94982,00	304734,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
365	94798,70	304490,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
366	94631,36	304273,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
367	94633,51	304270,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	94636,19	304260,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
369	94633,51	304250,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
370	94626,63	304243,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
371	94623,54	304241,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
372	94623,10	304241,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
373	94613,10	304239,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
374	94603,10	304241,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
375	94595,78	304249,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
376	94595,57	304249,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	94387,48	304195,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
378	94247,60	304156,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
379	94247,77	304156,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
380	94245,09	304146,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
381	94237,77	304138,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
382	94233,87	304137,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
383	94230,37	304135,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
384	94224,27	304135,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
385	94214,27	304137,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	94208,91	304143,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
387	94025,44	304060,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
388	93857,90	303985,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
389	93698,30	303913,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
390	93523,55	303832,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
391	93522,71	303832,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
392	93522,56	303832,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
393	93354,85	303844,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
394	93186,51	303856,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	93017,22	303868,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
396	92843,72	303878,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
397	92689,97	303827,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
398	92539,25	303776,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
399	92369,40	303717,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
400	92344,43	303697,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
401	92344,18	303697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
402	92343,18	303697,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
403	92342,32	303697,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	92338,71	303699,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
405	92338,57	303699,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
406	92337,84	303700,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
407	92337,57	303701,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
408	92337,84	303702,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
409	92338,05	303702,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
410	92360,37	303728,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
411	92360,89	303729,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
412	92361,26	303729,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
413	92535,71	303787,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
414	92686,44	303838,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
415	92841,28	303891,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
416	92841,93	303892,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
417	92842,07	303892,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
418	93017,59	303879,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
419	93186,91	303867,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
420	93355,24	303855,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
421	93522,20	303844,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
422	93694,20	303922,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
423	93853,82	303994,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
424	94021,37	304069,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
425	94205,00	304152,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
426	94204,27	304155,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
427	94206,95	304165,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
428	94214,27	304172,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
429	94218,18	304174,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
430	94221,68	304175,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	94227,77	304176,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
432	94237,77	304173,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
433	94244,83	304166,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
434	94384,81	304205,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
435	94593,13	304259,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
436	94595,78	304269,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
437	94602,67	304276,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
438	94605,76	304277,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
439	94606,19	304278,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	94616,19	304280,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
441	94623,41	304278,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
442	94791,05	304497,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
443	94974,27	304740,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
444	95053,75	304843,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
445	95240,88	305089,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
446	95373,21	305262,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
447	95510,82	305443,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
448	95577,78	305530,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
449	95697,41	305687,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
450	95815,83	305840,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
451	95818,21	305843,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
452	95962,26	306007,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
453	96082,13	306141,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
454	96081,49	306142,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
455	96078,81	306152,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
456	96081,49	306162,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
457	96084,97	306166,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	96087,66	306169,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
459	96091,50	306171,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
460	96101,50	306174,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
461	96111,50	306171,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
462	96115,45	306167,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
463	96251,93	306241,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
464	96250,79	306246,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
465	96253,47	306256,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
466	96258,63	306262,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
467	96261,67	306264,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
468	96263,83	306265,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
469	96273,83	306268,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
470	96281,63	306266,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
471	96363,19	306366,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
472	96502,48	306539,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
473	96634,85	306702,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
474	96758,81	306855,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
475	96757,47	306856,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	96754,79	306866,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
477	96757,47	306876,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
478	96761,65	306881,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
479	96764,22	306883,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
480	96767,36	306886,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
481	96777,36	306888,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
482	96787,36	306886,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
483	96791,55	306881,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
484	96901,82	306939,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
485	97013,30	306996,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
486	97012,19	307000,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
487	97014,87	307010,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
488	97016,62	307013,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
489	97018,66	307015,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
490	97024,23	307020,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
491	97033,94	307023,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
492	97057,43	307120,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
493	97106,26	307327,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
494	97159,21	307547,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
495	97205,46	307740,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
496	97252,42	307936,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
497	97298,55	308129,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
498	97334,69	308279,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
499	97334,17	308279,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
500	97326,85	308287,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
501	97324,28	308294,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
502	97323,92	308298,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
503	97323,81	308300,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
504	97326,49	308310,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
505	97331,99	308316,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
506	97249,40	308519,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
507	97203,37	308632,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
508	97143,70	308774,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
509	97098,93	308890,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
510	97018,47	309090,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
511	96924,07	309321,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
512	96923,92	309322,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
513	96923,93	309322,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
514	96932,47	309469,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
515	96942,34	309643,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
516	96951,86	309807,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
517	96961,25	309967,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
518	96969,14	310141,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
519	96979,88	310322,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
520	96991,14	310493,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
521	97001,41	310645,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
522	97015,78	310875,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
523	97029,31	311100,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
524	97040,38	311293,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
525	97052,38	311491,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
526	97067,55	311782,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
527	97074,07	311916,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
528	97085,66	312147,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
529	96982,13	312299,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
530	96852,61	312489,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
531	96743,01	312650,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
532	96586,90	312878,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
533	96455,48	313071,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
534	96455,40	313071,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
535	96455,13	313072,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
536	96455,14	313072,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
537	96465,23	313223,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
538	96475,04	313387,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
539	96484,67	313553,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
540	96390,06	313715,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
541	96327,37	313822,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
542	96214,14	314014,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
543	96155,38	314114,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
544	96070,48	314256,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
545	96027,23	314330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
546	95955,08	314447,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
547	95954,81	314448,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
548	95956,76	314631,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
549	95954,34	314812,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
550	95954,07	315089,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
551	95953,23	315205,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
552	95952,33	315381,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
553	95951,44	315536,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
554	95948,67	315714,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
555	95837,03	315809,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
556	95699,58	315925,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
557	95546,26	316056,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
558	95437,78	316147,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
559	95330,99	316237,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
560	95235,46	316318,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
561	95130,89	316407,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
562	95003,98	316513,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
563	94883,22	316615,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
564	94729,44	316744,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
565	94623,81	316832,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
566	94498,32	316938,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
567	94361,29	317055,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
568	94202,33	317188,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
569	94099,21	317276,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
570	93970,41	317384,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
571	93839,13	317495,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
572	93727,43	317590,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
573	93726,19	317588,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
574	93716,19	317586,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
575	93706,19	317588,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
576	93698,87	317596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
577	93698,37	317597,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
578	93696,74	317600,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
579	93694,56	317609,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
580	93697,24	317619,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
581	93704,56	317626,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
582	93709,20	317627,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
583	93708,63	317734,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
584	93708,55	317885,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
585	93708,70	318025,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
586	93708,54	318217,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
587	93708,54	318352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
588	93708,42	318549,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
589	93708,60	318709,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
590	93709,19	318864,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
591	93704,36	318865,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
592	93697,04	318872,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
593	93694,36	318882,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
594	93695,51	318889,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
595	93696,75	318892,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
596	93698,28	318896,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
597	93705,60	318903,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
598	93715,60	318906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
599	93725,60	318903,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
600	93725,92	318903,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
601	93788,95	318963,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
602	93884,95	319053,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
603	93974,36	319138,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
604	94062,50	319221,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
605	94168,88	319322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
606	94279,99	319426,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
607	94380,96	319521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
608	94471,71	319607,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
609	94559,27	319689,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
610	94586,56	319714,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
611	94584,10	319723,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
612	94586,78	319733,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
613	94594,10	319740,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
614	94596,35	319741,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
615	94599,69	319743,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
616	94607,44	319744,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
617	94617,44	319742,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
618	94624,76	319734,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
619	94625,40	319732,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
620	94815,11	319755,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
621	94830,33	319773,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
622	94828,84	319774,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
623	94826,16	319784,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
624	94826,11	319788,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
625	94826,11	319788,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
626	94828,79	319798,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
627	94833,24	319802,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
628	94784,41	319899,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
629	94755,34	319959,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
630	94751,84	319958,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
631	94741,84	319960,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
632	94734,52	319968,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
633	94731,85	319977,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
634	94731,76	319981,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
635	94731,76	319981,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
636	94734,44	319991,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
637	94741,76	319998,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
638	94750,32	320001,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
639	94755,12	320024,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
640	94782,70	320146,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
641	94805,63	320247,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
642	94835,65	320380,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
643	94854,27	320462,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
644	94880,91	320578,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
645	94907,73	320696,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
646	94935,47	320815,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
647	94961,96	320932,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
648	94989,01	321051,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
649	95015,11	321164,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
650	95042,68	321284,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
651	94917,11	321397,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
652	94706,61	321584,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
653	94577,05	321701,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
654	94391,28	321866,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
655	94229,26	322012,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
656	94135,94	322095,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
657	94135,53	322095,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
658	94135,26	322096,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
659	94135,46	322097,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
660	94239,20	322316,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
661	94287,41	322418,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
662	94369,00	322590,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
663	94433,95	322727,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
664	94497,79	322862,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
665	94524,91	322921,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
666	94580,17	323036,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
667	94639,63	323161,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
668	94698,19	323284,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
669	94792,31	323488,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
670	94868,77	323748,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
671	94914,45	323909,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
672	94959,40	324063,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
673	94987,25	324162,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
674	95059,60	324415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
675	95085,98	324507,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
676	95152,83	324747,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
677	95141,66	324951,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
678	95134,90	325068,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
679	95127,76	325188,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
680	95121,42	325297,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
681	95112,66	325439,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
682	95103,46	325600,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
683	95092,09	325782,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
684	95083,71	325928,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
685	95075,29	326072,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
686	95066,54	326215,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
687	95055,47	326400,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
688	95044,92	326574,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
689	95036,02	326723,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
690	95026,31	326884,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
691	95017,57	327026,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
692	95008,42	327183,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
693	94998,54	327345,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
694	94990,19	327485,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
695	94980,63	327651,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
696	94971,55	327802,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
697	94963,84	327922,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
698	94775,43	327919,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
699	94612,24	327916,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
700	94419,24	327911,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
701	94242,88	327907,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
702	94030,97	327902,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
703	93833,31	327897,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
704	93640,36	327892,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
705	93451,22	327888,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
706	93251,54	327884,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
707	93060,46	327879,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
708	92868,11	327874,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
709	92674,99	327870,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
710	92482,99	327865,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
711	92289,78	327861,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
712	92119,90	327856,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
713	92118,90	327856,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
714	92118,17	327857,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
715	92117,90	327858,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
716	92116,95	327951,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
717	92115,71	328031,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
718	92110,22	328238,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
719	91907,52	328226,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
720	91679,24	328214,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
721	91448,29	328202,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
722	91216,89	328190,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
723	90993,12	328178,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
724	90912,16	328174,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
725	90676,46	328161,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
726	90546,81	328154,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
727	90402,43	328147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
728	90177,17	328135,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
729	90050,97	328129,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
730	89905,03	328121,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
731	89667,64	328107,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
732	89460,95	328095,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
733	89298,41	328089,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
734	89058,46	328084,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
735	88819,39	328081,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
736	88579,75	328076,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
737	88341,57	328073,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
738	88087,42	328069,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
739	87857,69	328065,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
740	87651,28	328062,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
741	87358,85	328057,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
742	87278,51	328055,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
743	87037,59	328051,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
744	86793,86	328046,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
745	86629,03	328043,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
746	86385,77	328033,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
747	86145,94	328023,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
748	85905,40	328014,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
749	85646,14	328003,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
750	85371,45	327992,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
751	85183,23	327984,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
752	84942,03	327975,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
753	84693,34	327965,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
754	84691,99	327960,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
755	84684,67	327952,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
756	84674,67	327950,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
757	84672,96	327950,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
758	84669,40	327950,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
759	84661,10	327953,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
760	84653,78	327960,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
761	84651,30	327969,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
762	84445,51	328022,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
763	84222,04	328079,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
764	84010,03	328132,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
765	84009,98	328132,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
766	84002,66	328125,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
767	83992,66	328122,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
768	83982,66	328125,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
769	83982,46	328125,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
770	83979,30	328127,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
771	83972,18	328134,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
772	83969,50	328144,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
773	83972,16	328154,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
774	83827,82	328305,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
775	83677,17	328462,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
776	83535,43	328611,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
777	83526,32	328609,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
778	83516,32	328611,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
779	83509,00	328619,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
780	83508,46	328620,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
781	83506,80	328623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
782	83504,66	328632,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
783	83507,34	328642,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
784	83514,66	328649,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
785	83518,19	328650,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
786	83507,34	328840,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
787	83495,05	329073,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
788	83489,43	329075,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
789	83482,11	329082,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
790	83481,70	329083,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
791	83480,15	329086,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
792	83477,88	329095,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
793	83479,75	329102,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
794	83407,30	329155,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
795	83405,33	329153,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
796	83395,33	329150,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
797	83390,66	329151,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
798	83387,24	329151,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
799	83381,91	329154,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
800	83374,59	329161,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
801	83374,05	329163,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
802	83213,88	329140,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
803	83033,61	329115,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
804	83031,64	329108,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
805	83027,65	329103,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
806	83024,77	329100,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
807	83021,44	329098,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
808	83011,44	329095,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
809	83001,67	329098,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
810	82905,86	329004,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
811	82778,38	328880,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
812	82777,98	328880,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
813	82777,48	328880,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
814	82578,16	328829,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
815	82370,04	328776,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
816	82153,85	328720,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
817	81952,96	328669,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
818	81744,88	328616,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
819	81542,93	328562,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
820	81443,76	328430,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
821	81346,45	328297,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
822	81235,37	328144,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
823	81234,86	328143,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
824	81049,74	328021,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
825	80928,37	327914,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
826	80928,05	327914,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
827	80927,05	327914,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
828	80926,10	327914,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
829	80727,69	328021,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
830	80555,94	328111,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
831	80519,19	328121,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
832	80518,72	328121,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
833	80517,99	328122,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
834	80517,72	328123,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
835	80517,74	328123,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
836	80518,13	328126,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
837	80518,38	328127,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
838	80519,11	328128,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
839	80520,11	328128,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
840	80520,27	328128,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
841	80561,60	328125,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
842	80562,39	328125,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
843	80733,52	328033,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
844	80925,72	327929,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
845	81039,25	328030,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
846	81041,13	328032,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
847	81041,42	328032,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
848	81042,90	328033,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
849	81224,77	328154,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
850	81336,80	328304,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
851	81434,11	328437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
852	81533,50	328575,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
853	81534,12	328575,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
854	81534,64	328576,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
855	81742,39	328627,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
856	81950,47	328680,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
857	82151,36	328732,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
858	82367,55	328787,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
859	82575,66	328840,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
860	82768,36	328891,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
861	82898,82	329012,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
862	82994,07	329105,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
863	82991,44	329115,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
864	82994,12	329125,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
865	82998,11	329130,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
866	83000,99	329132,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
867	83004,32	329135,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
868	83014,32	329138,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
869	83024,32	329135,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
870	83031,64	329128,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
871	83032,33	329125,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
872	83212,84	329150,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
873	83372,51	329173,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
874	83374,59	329181,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
875	83381,91	329188,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	83391,91	329191,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

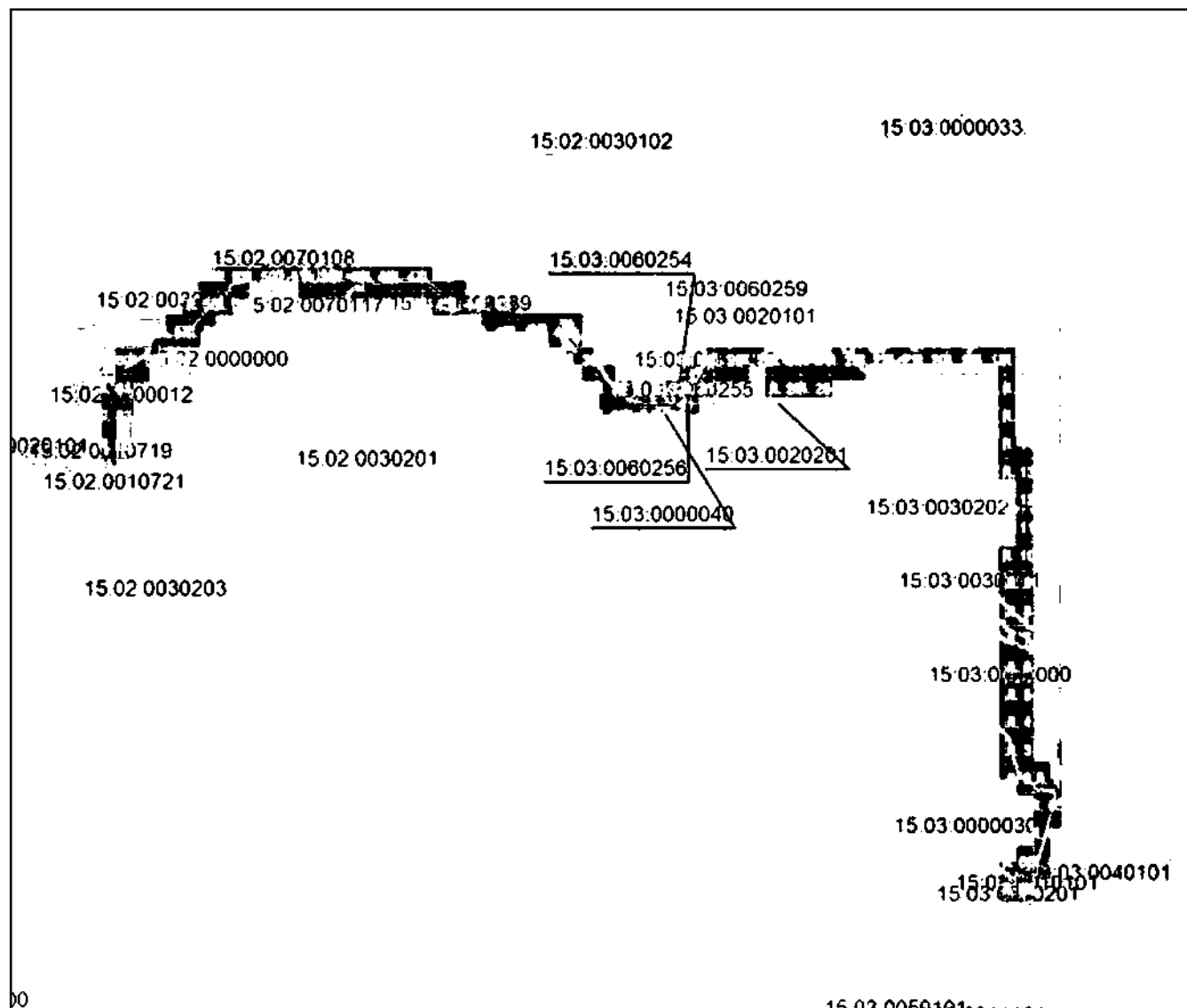
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 180000

Используемые условные знаки и обозначения:

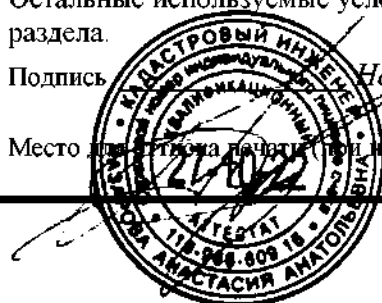
- область выносного листа,

23 - номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

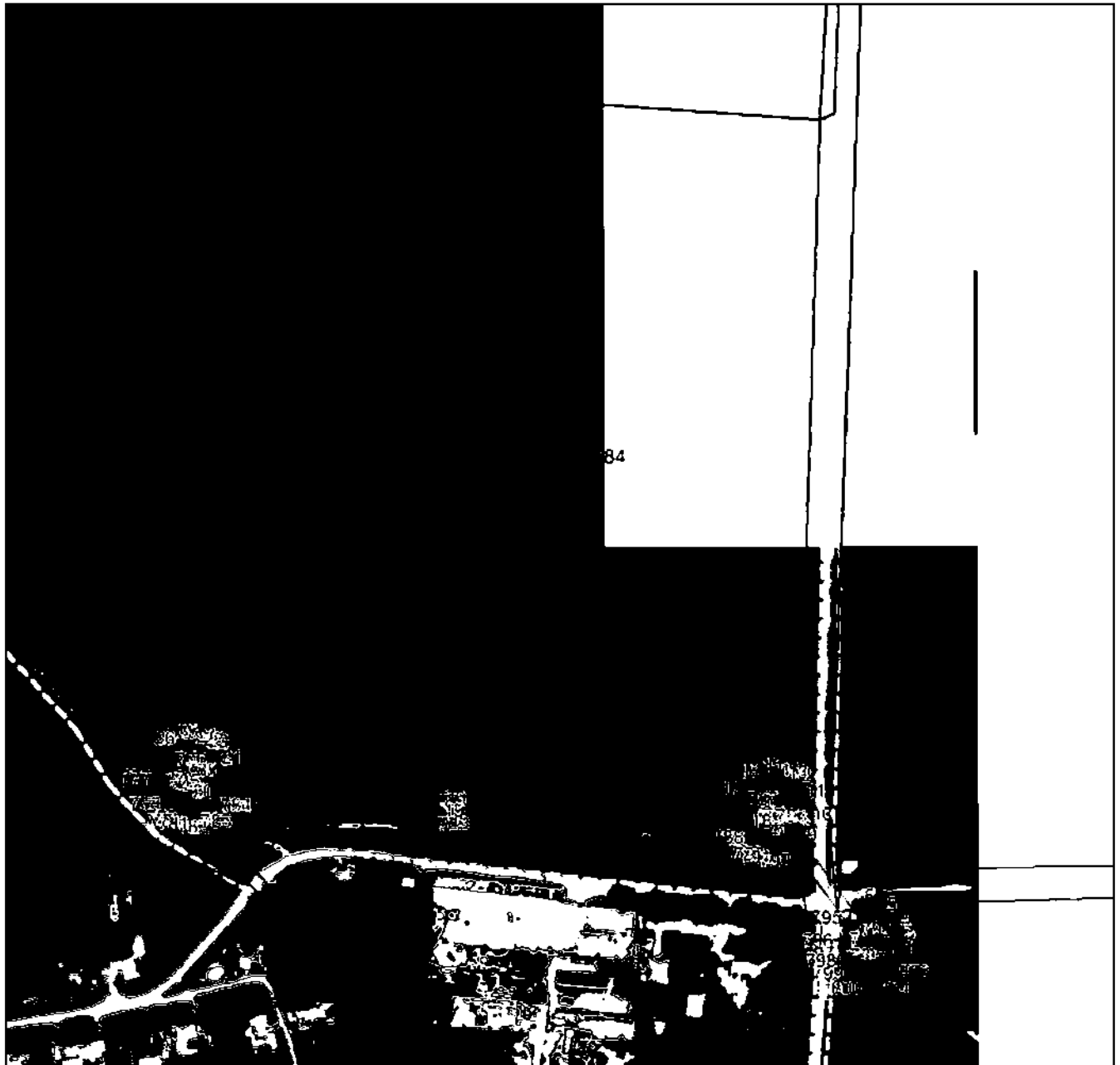


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Используемые в выносном листе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

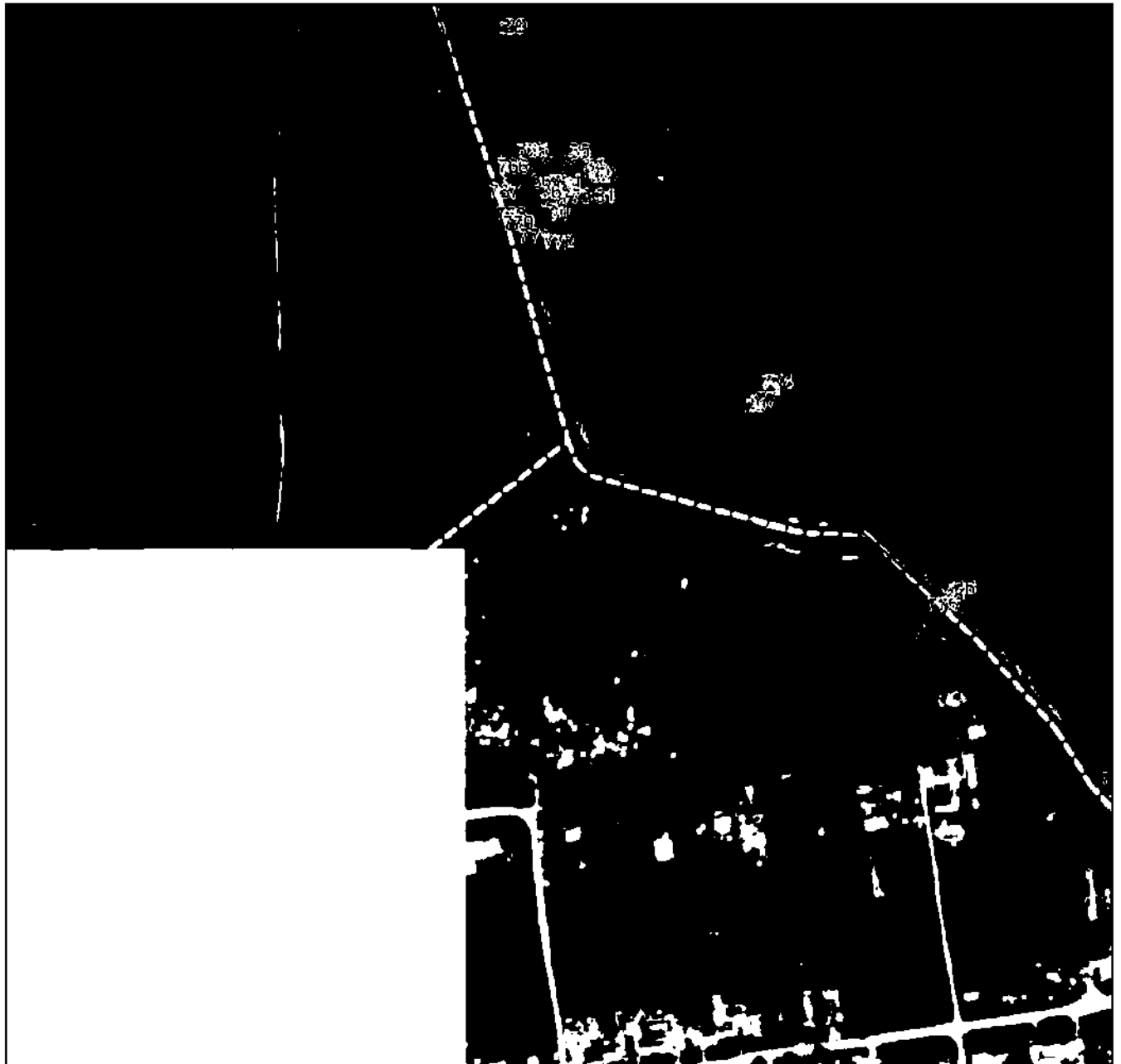
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

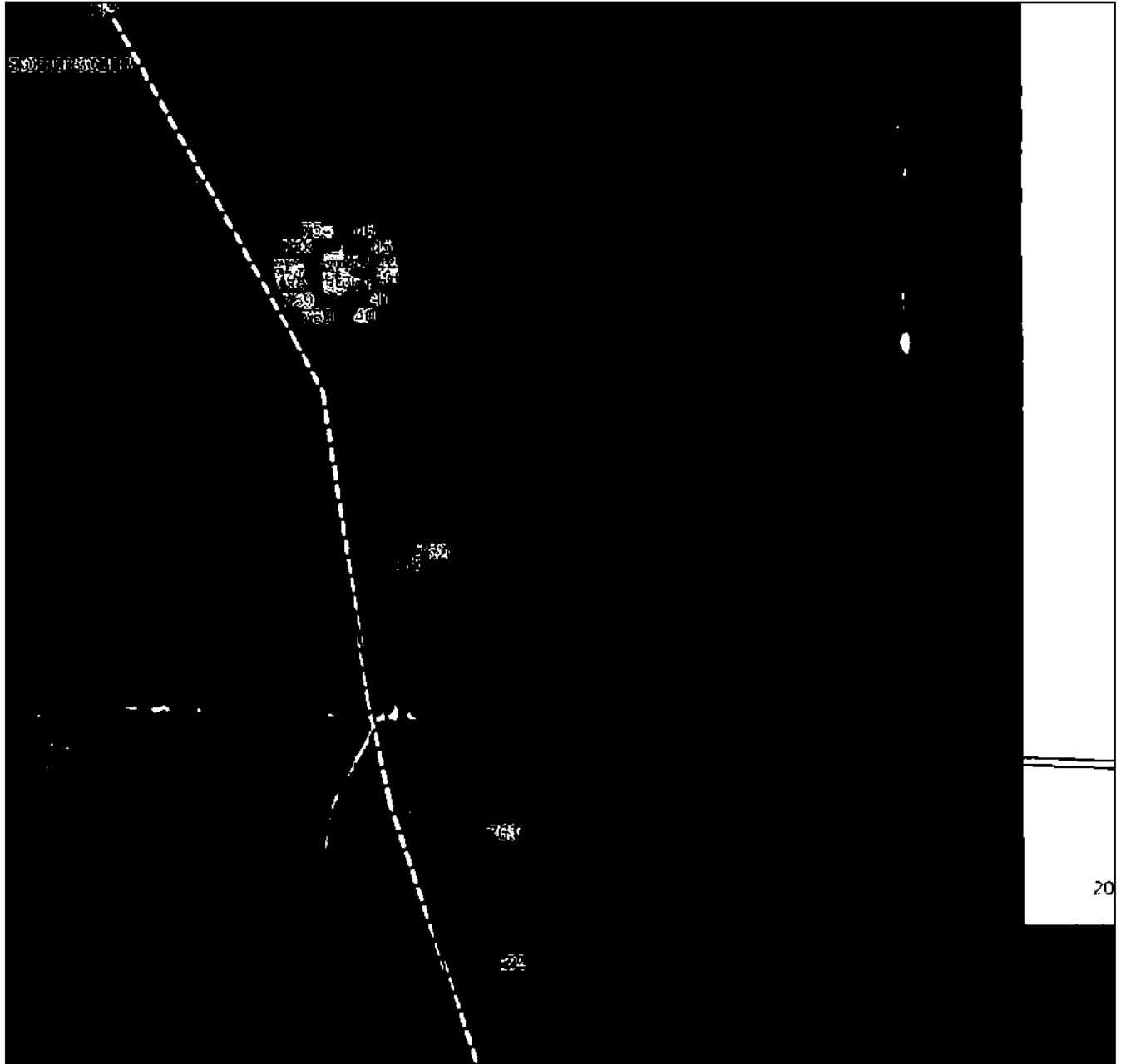
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

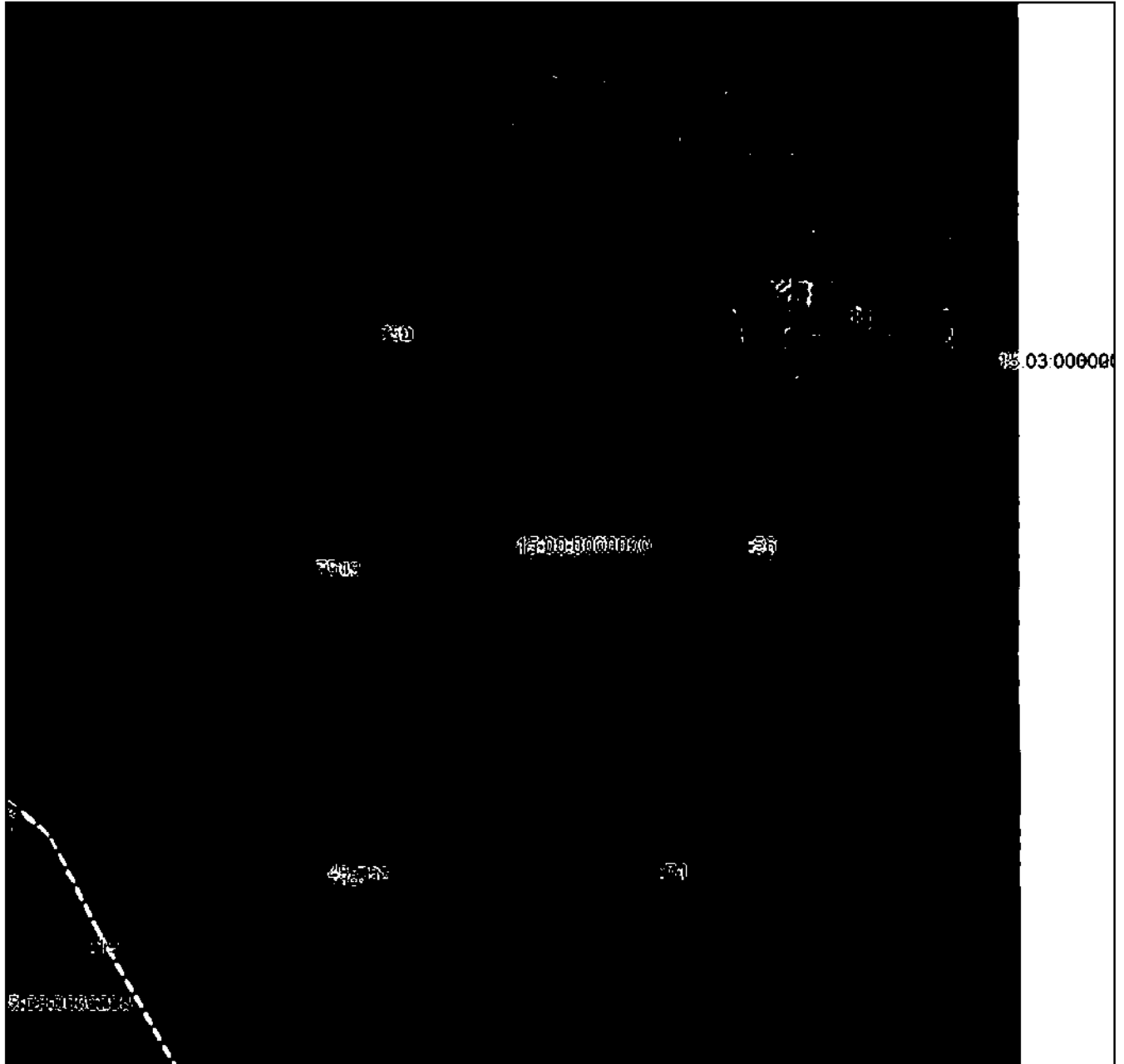
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для вставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

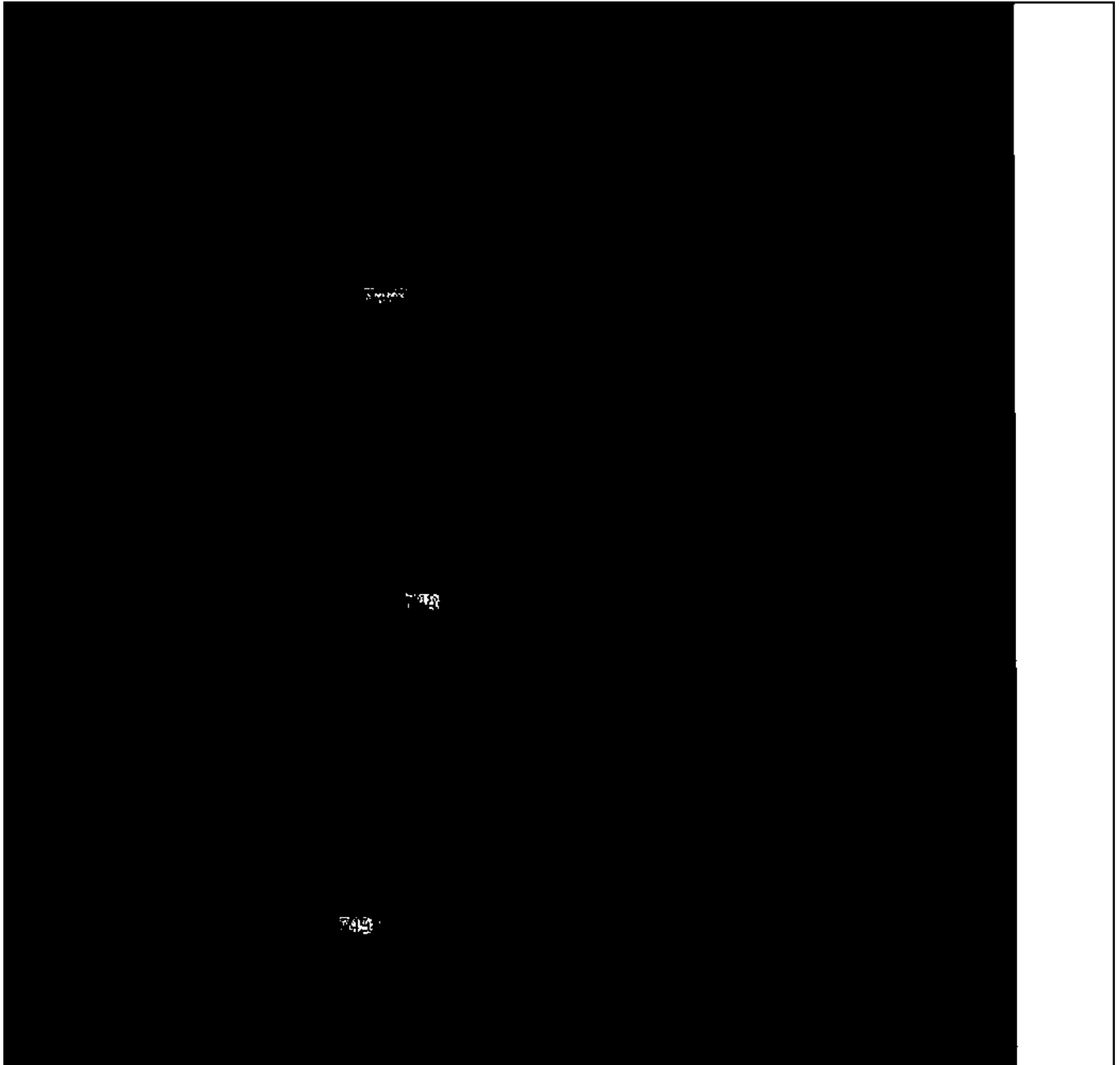


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

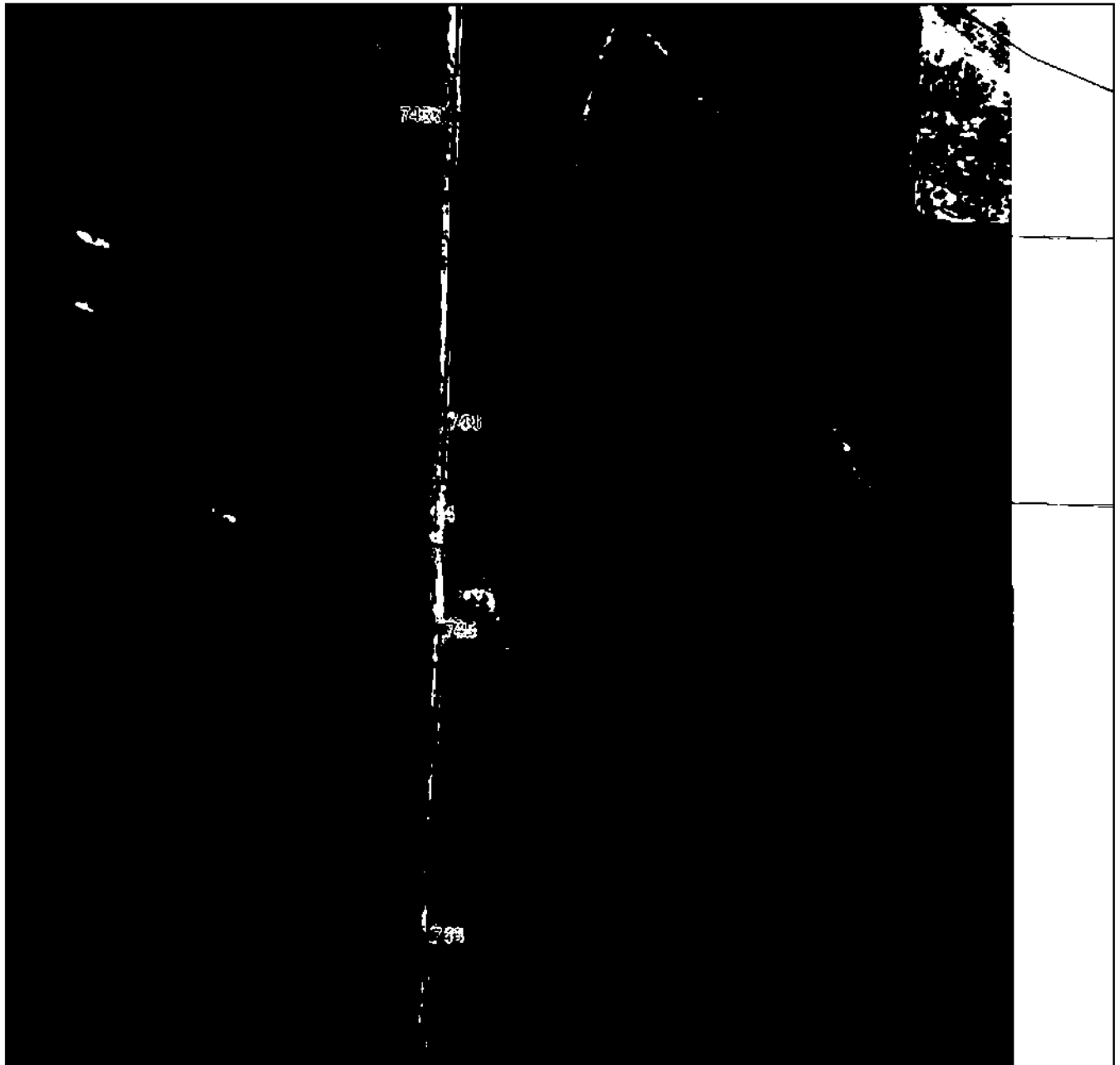


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используемые в выносном листе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

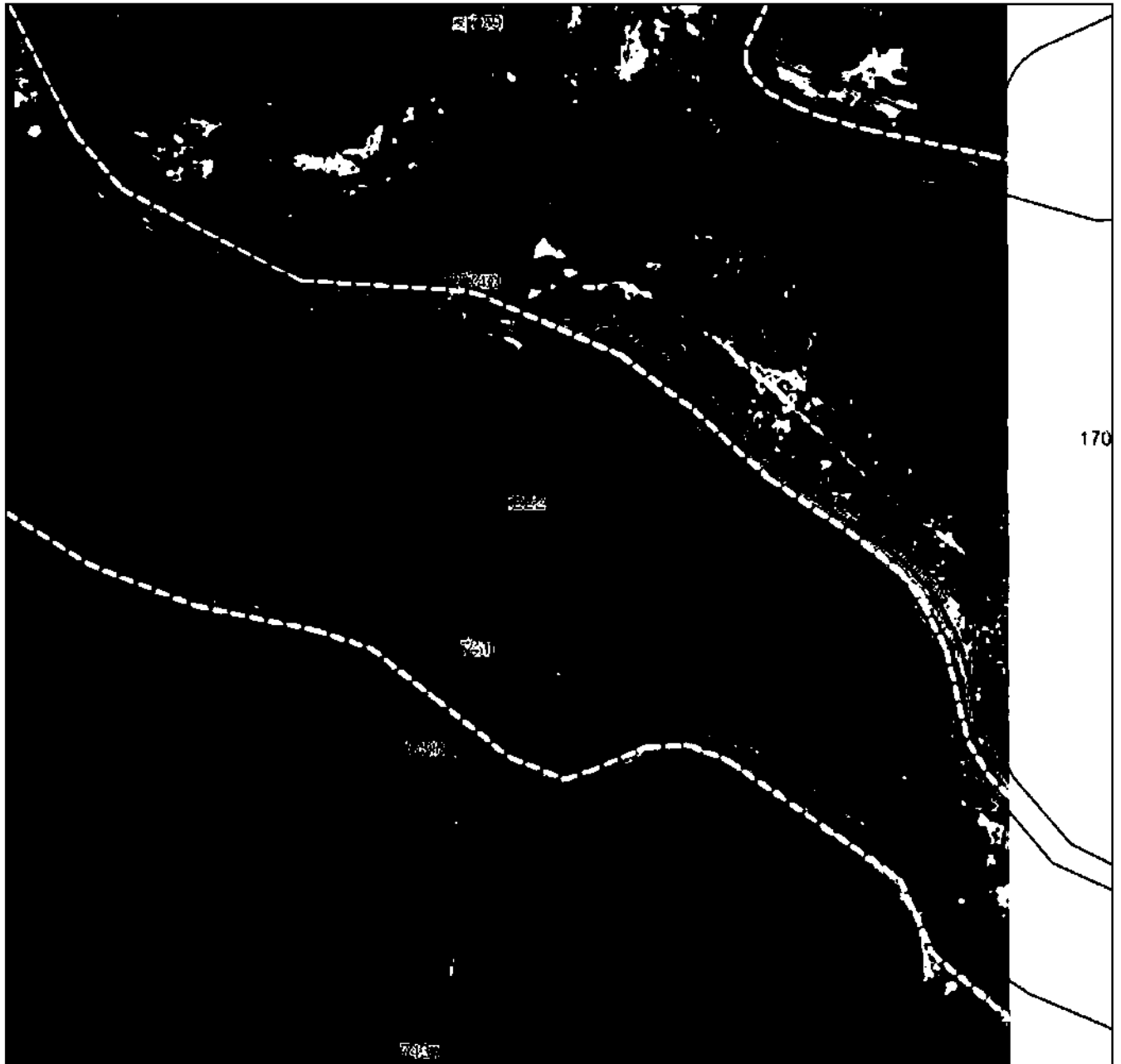
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

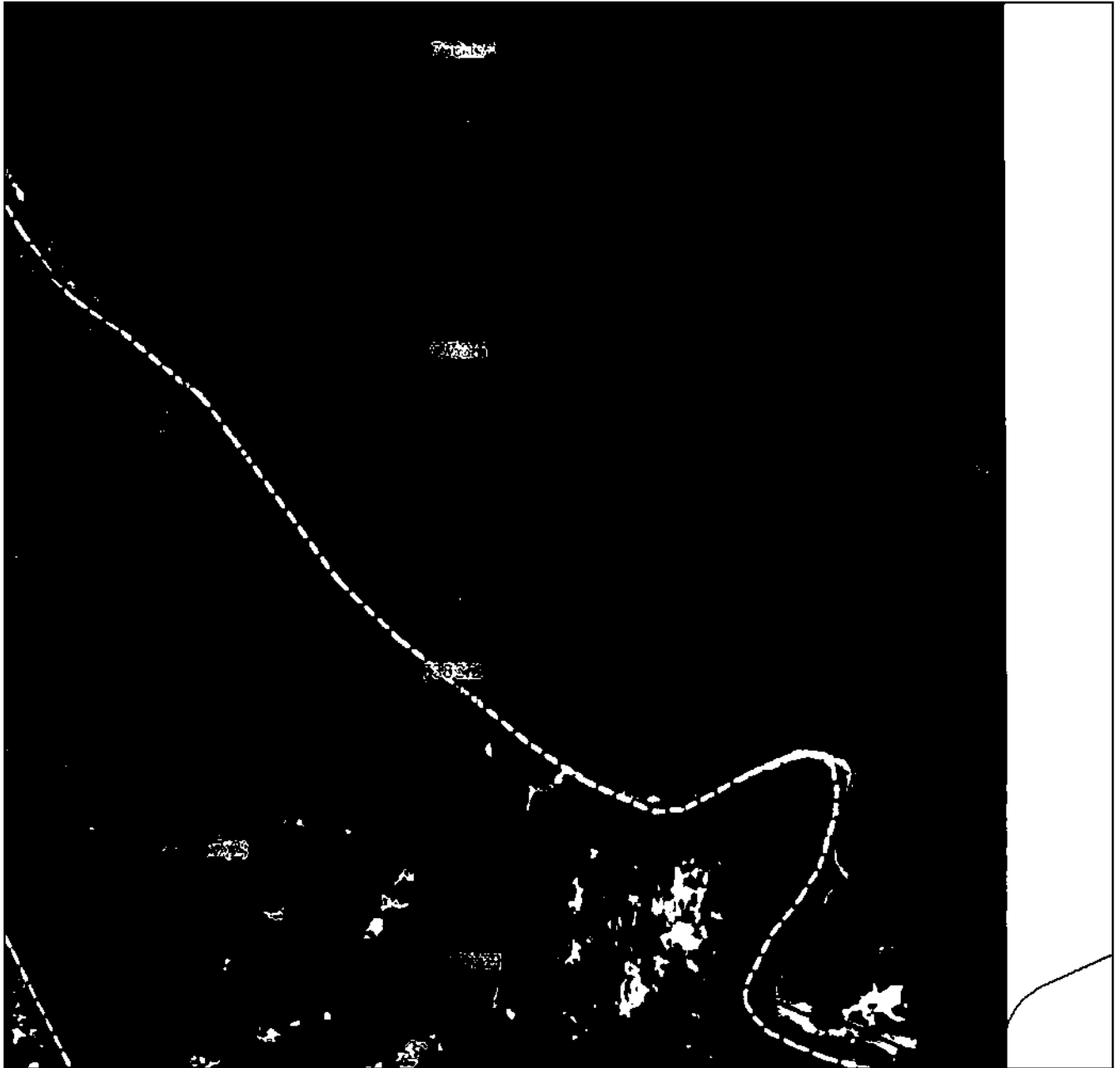


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

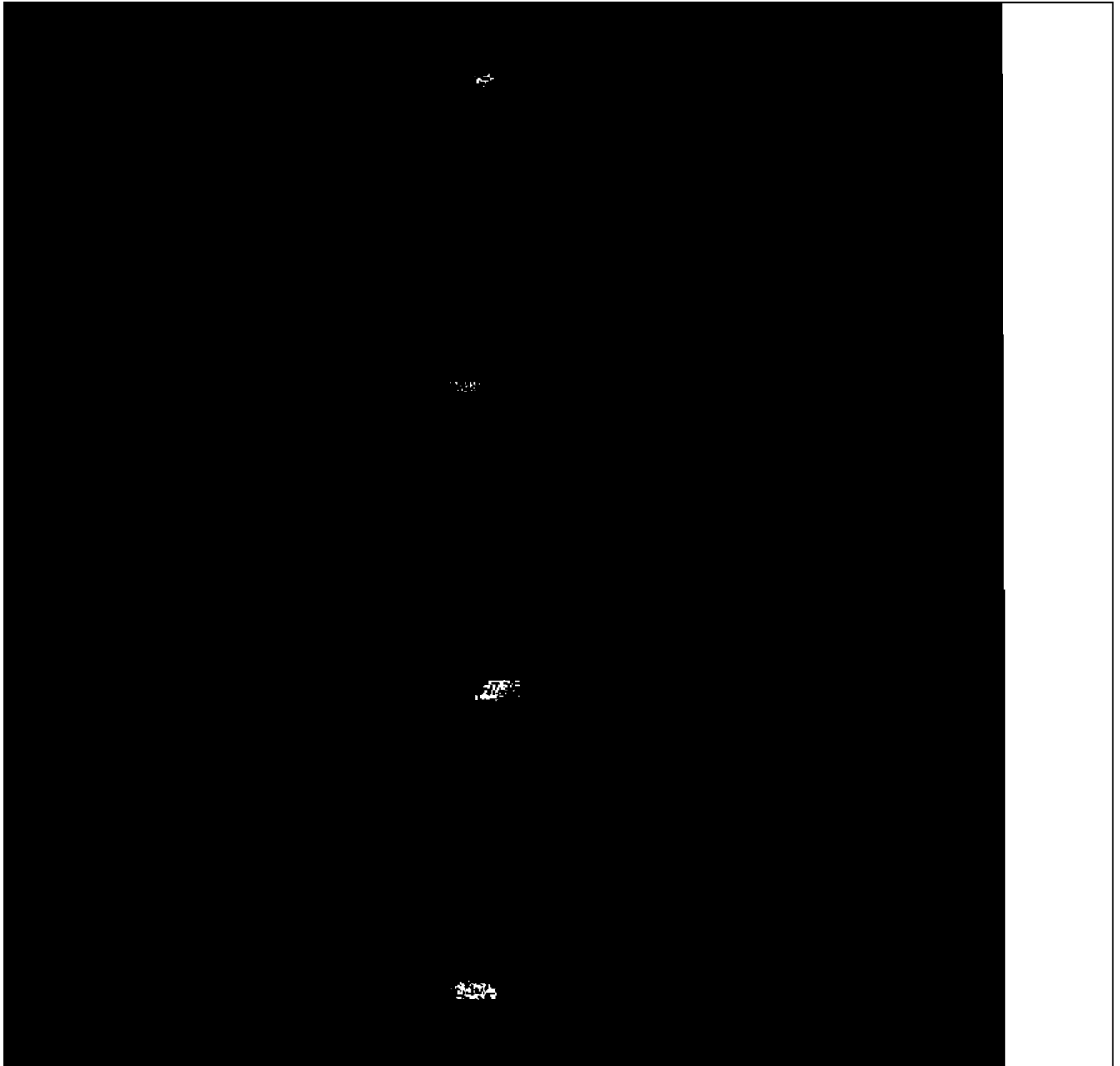


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для печати (или, в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для печати (или, в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

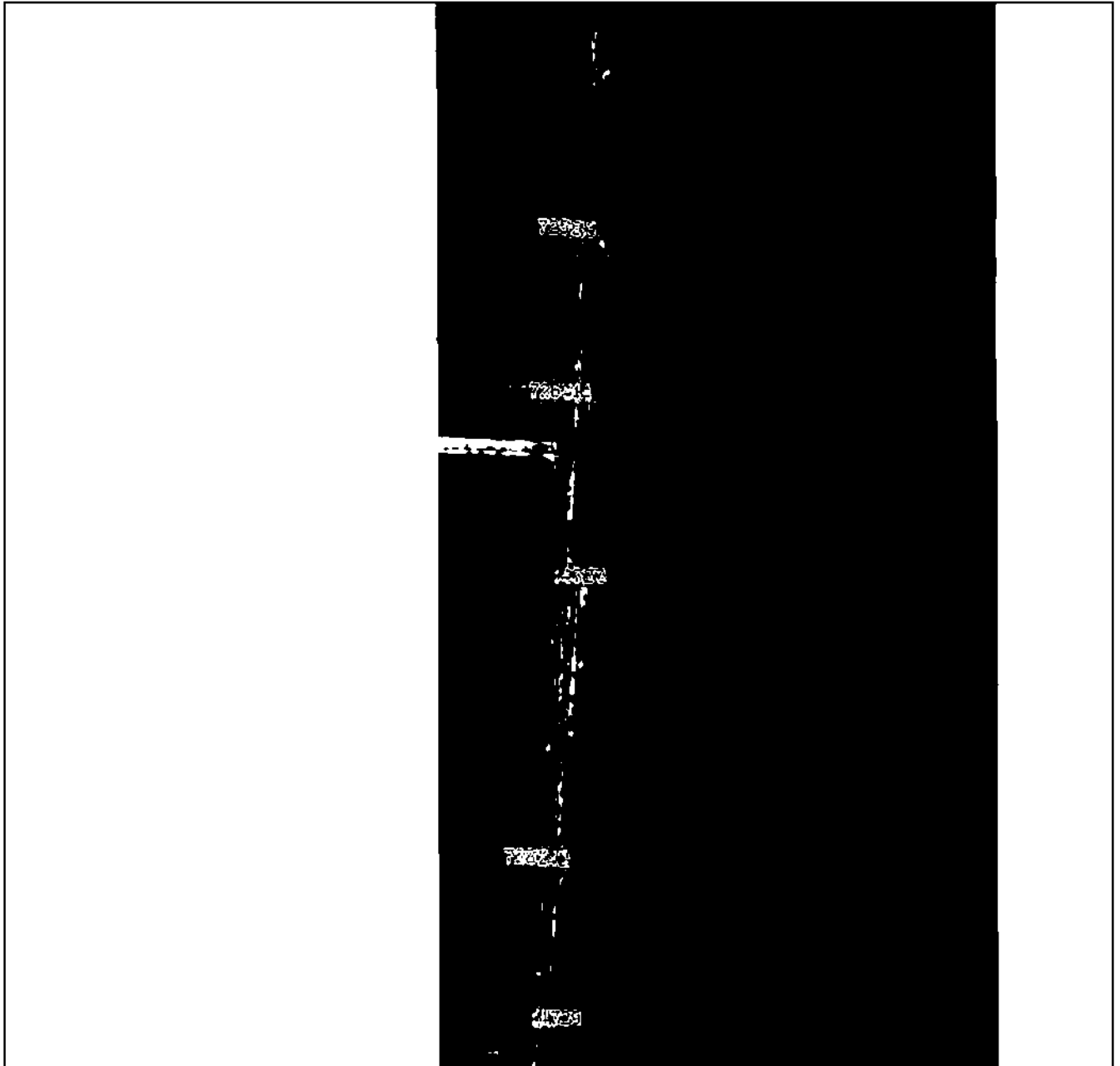


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

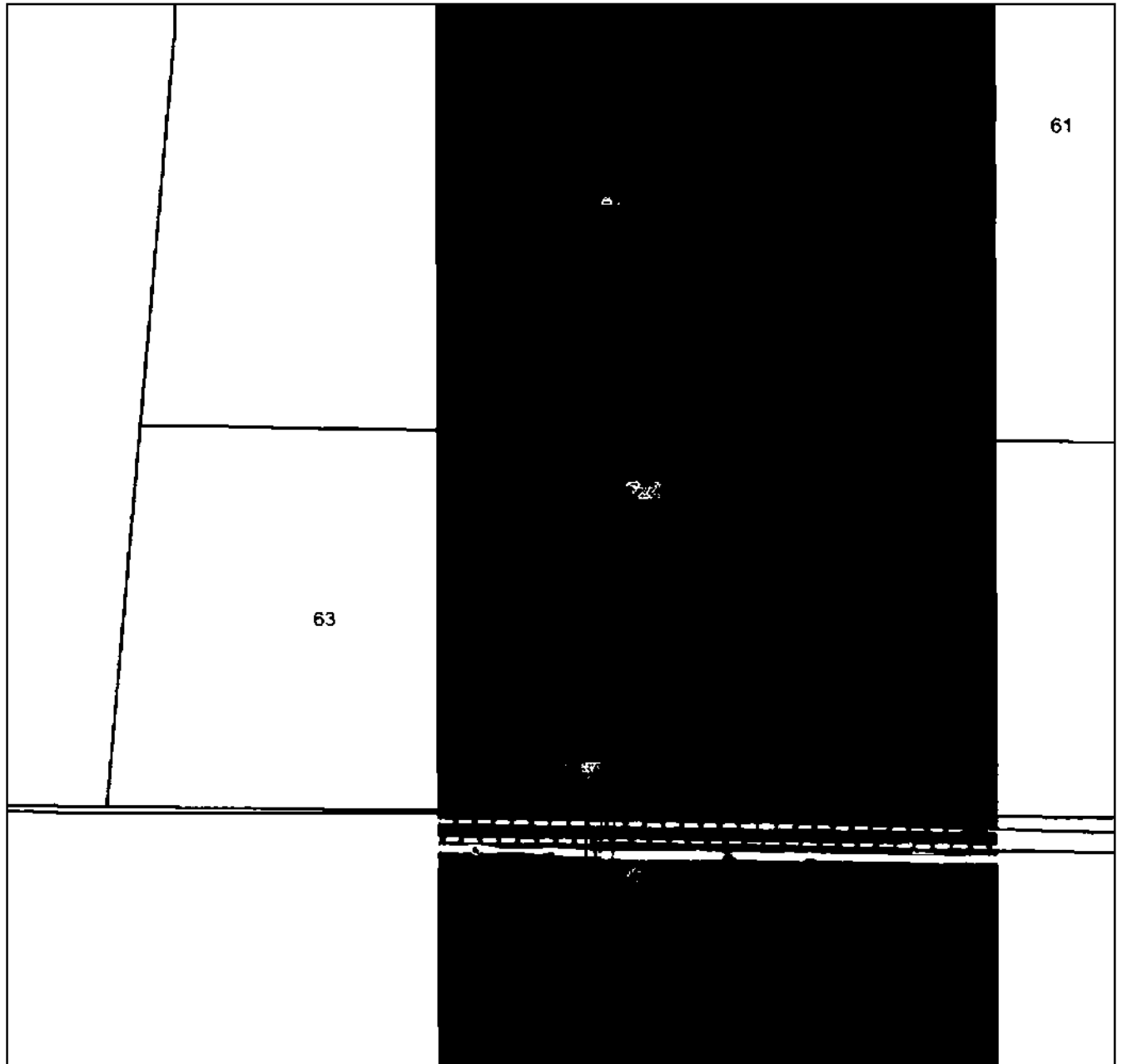


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

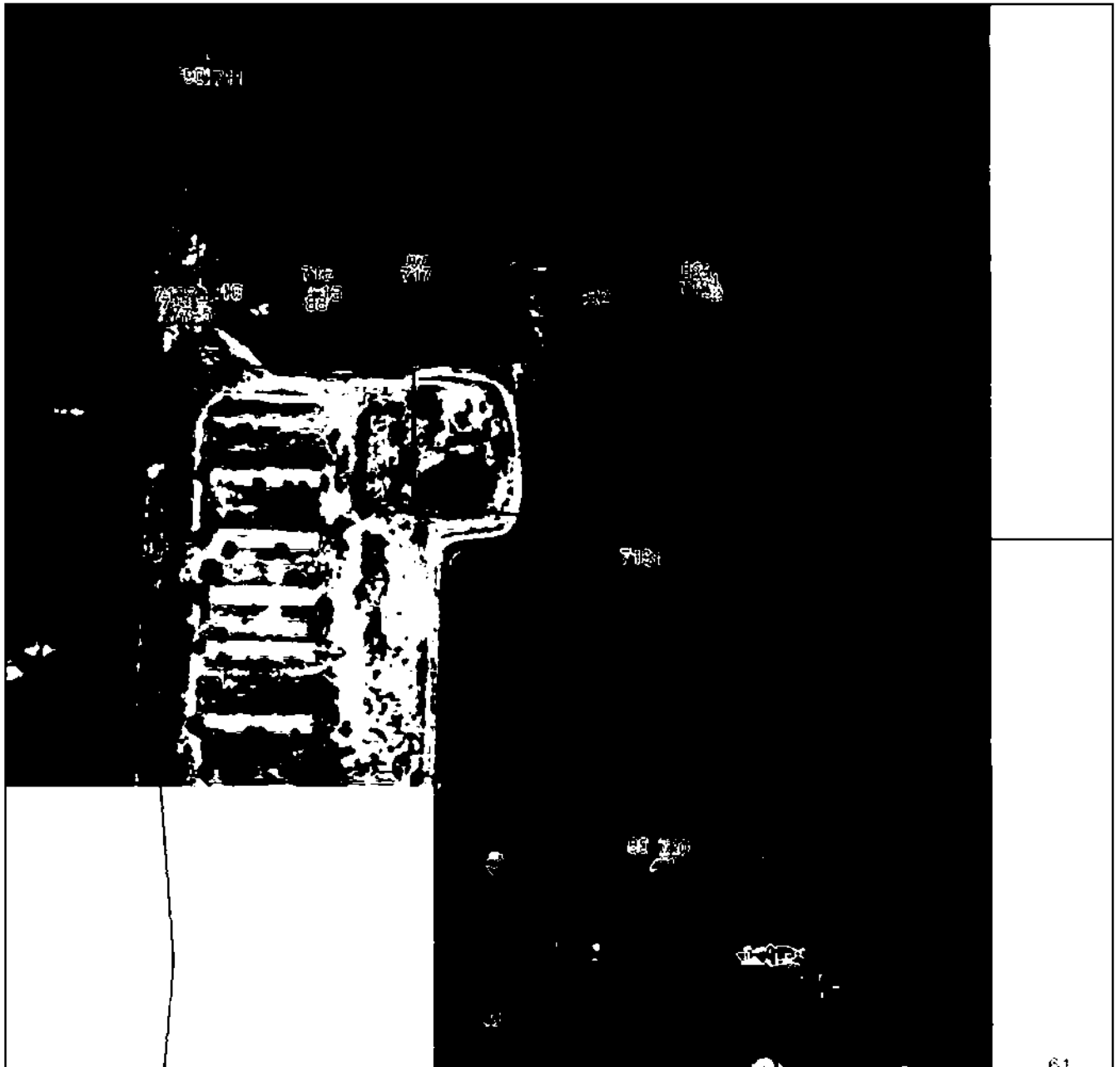
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

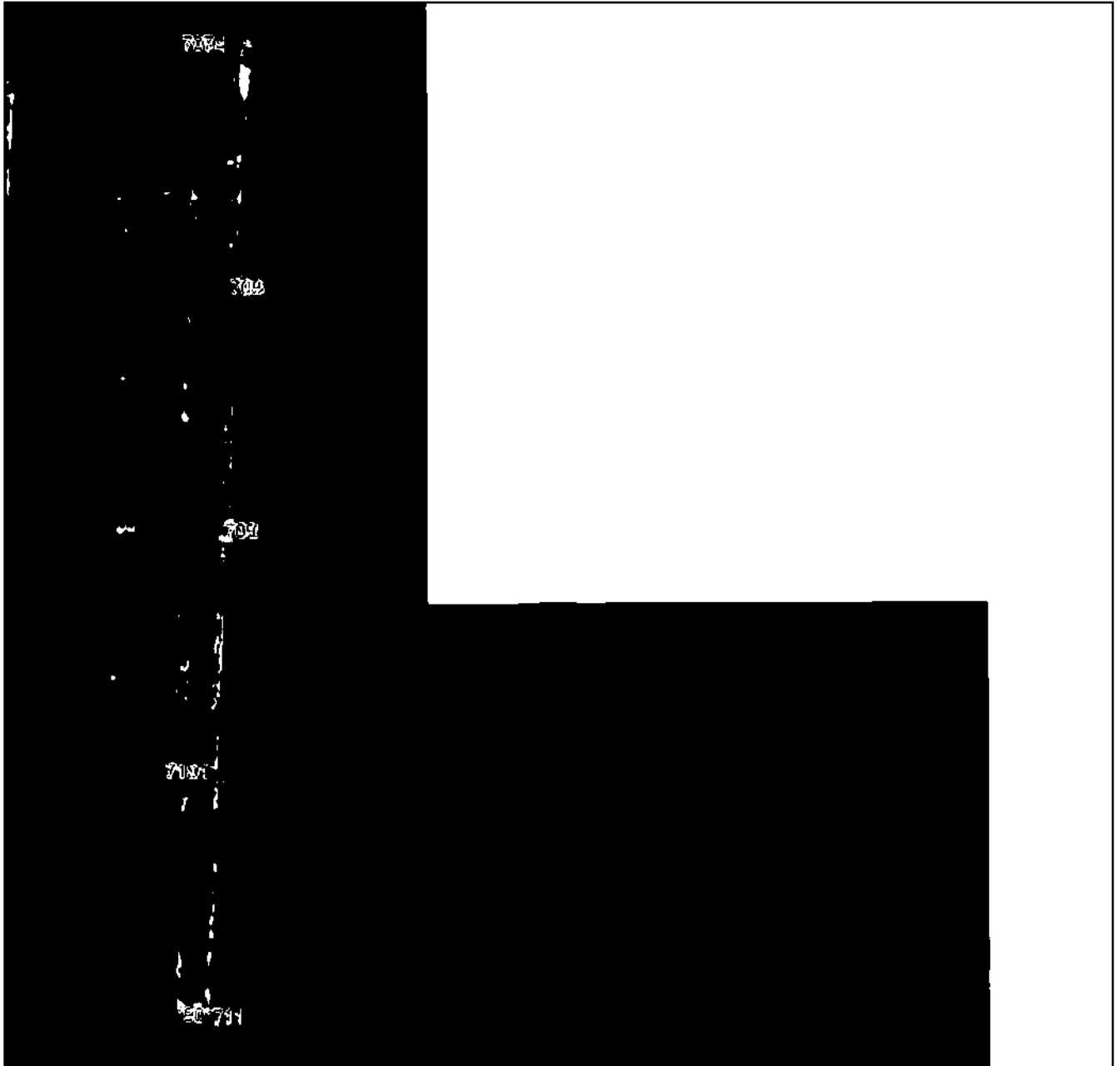


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

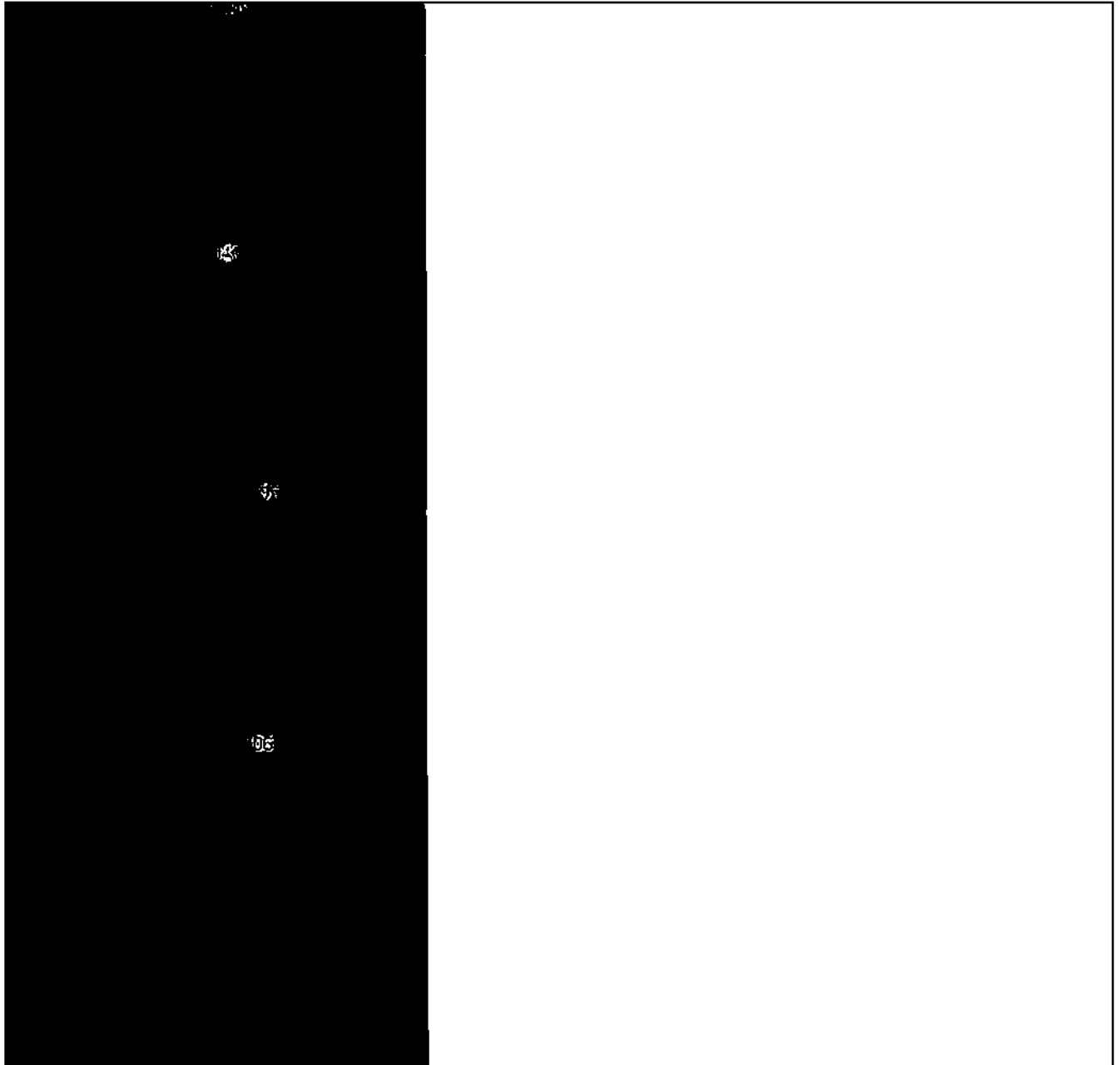


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (или, в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

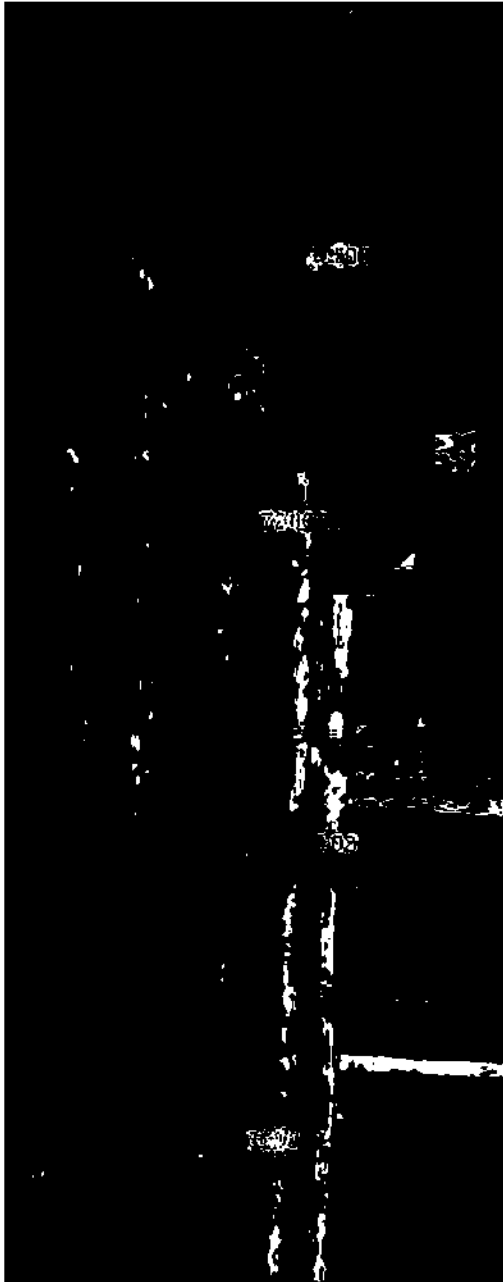


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для штампа печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

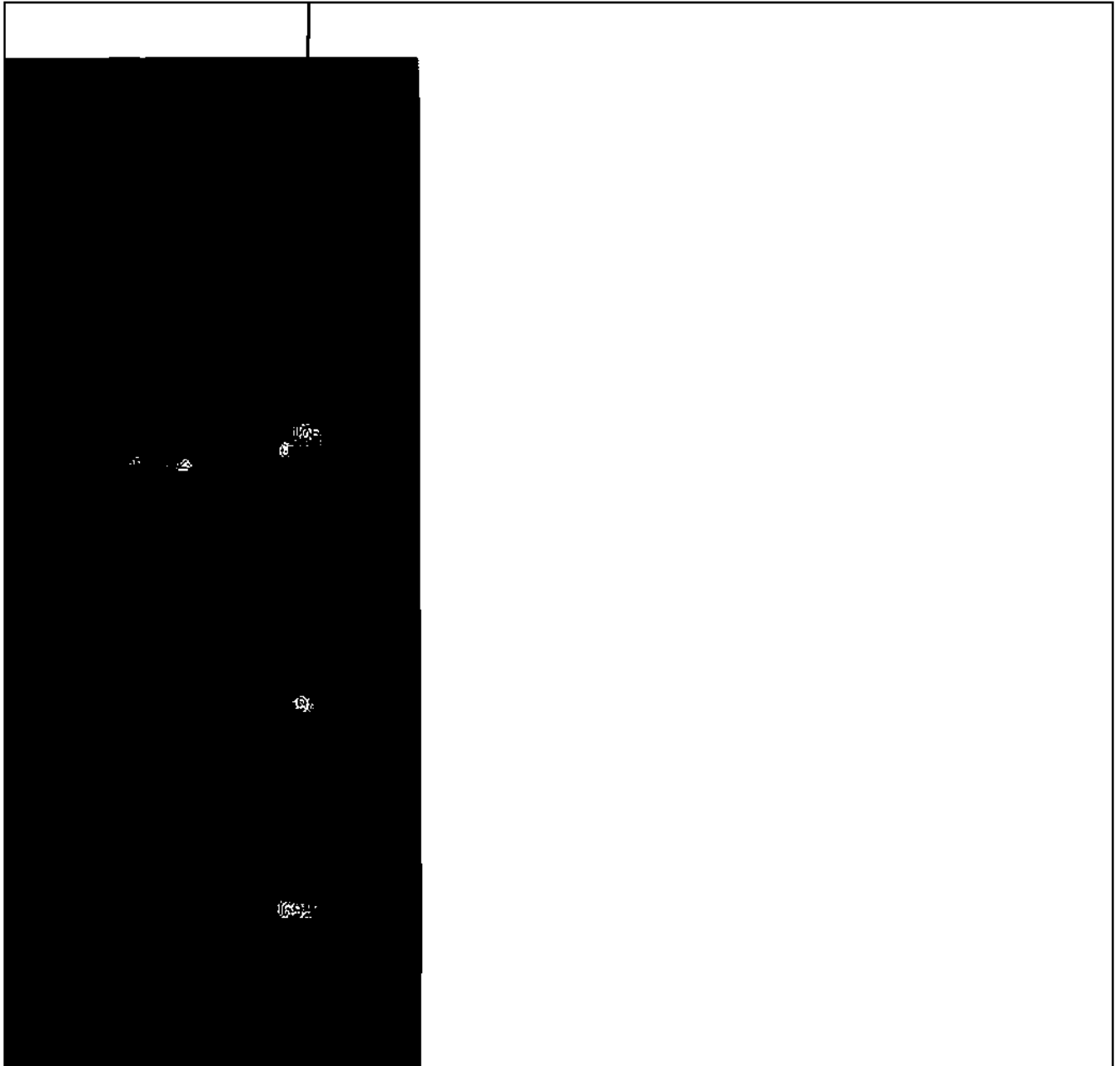
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17

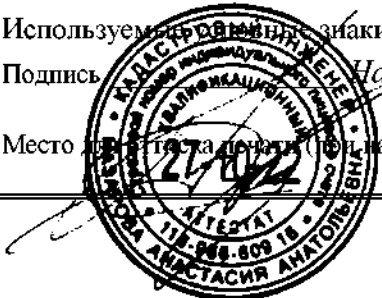


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

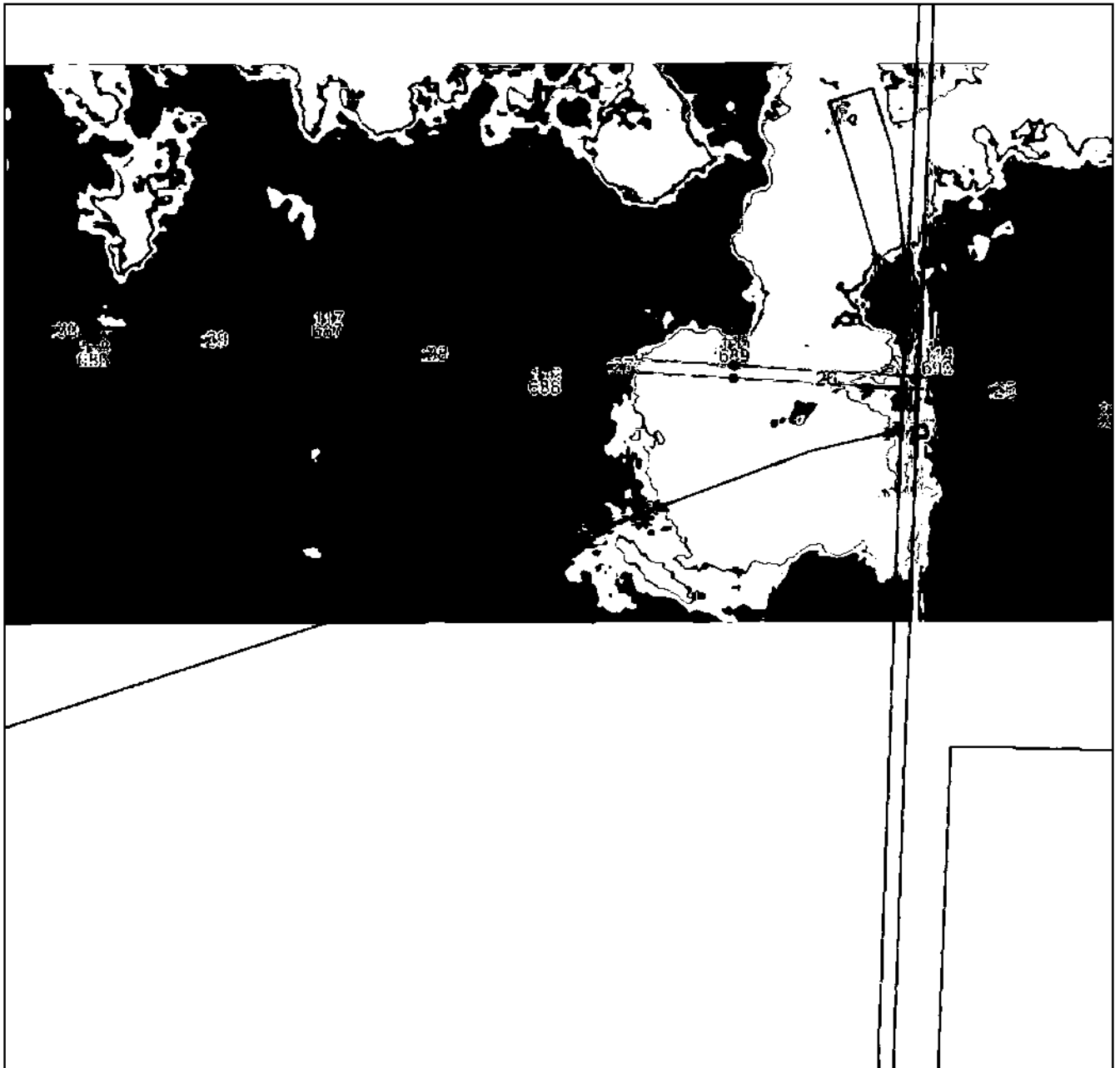
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

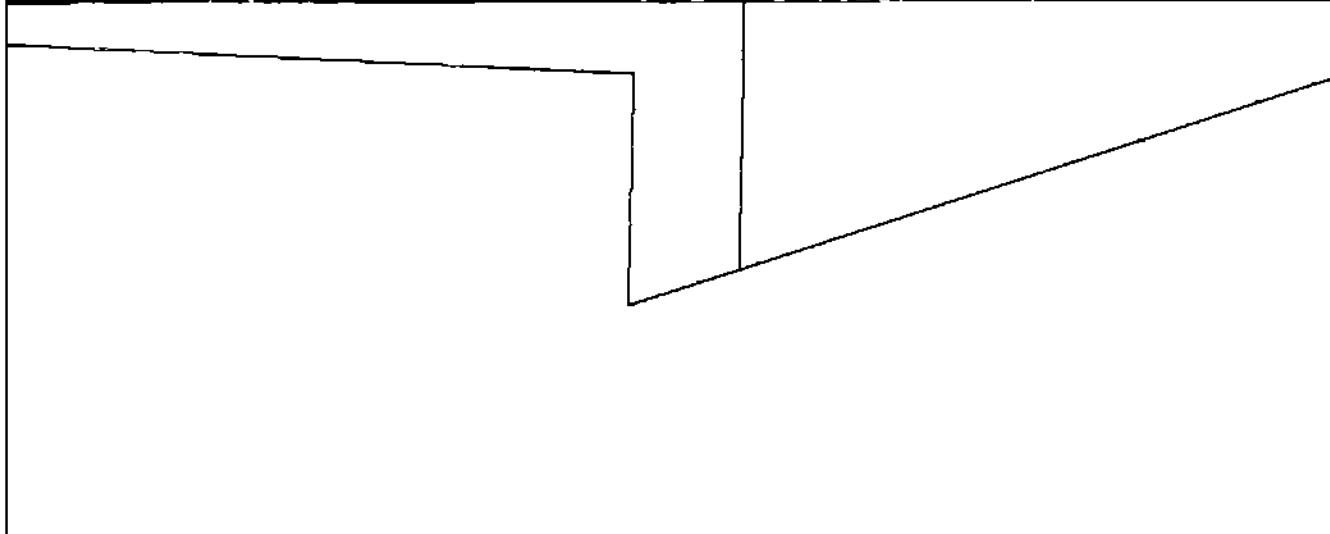
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

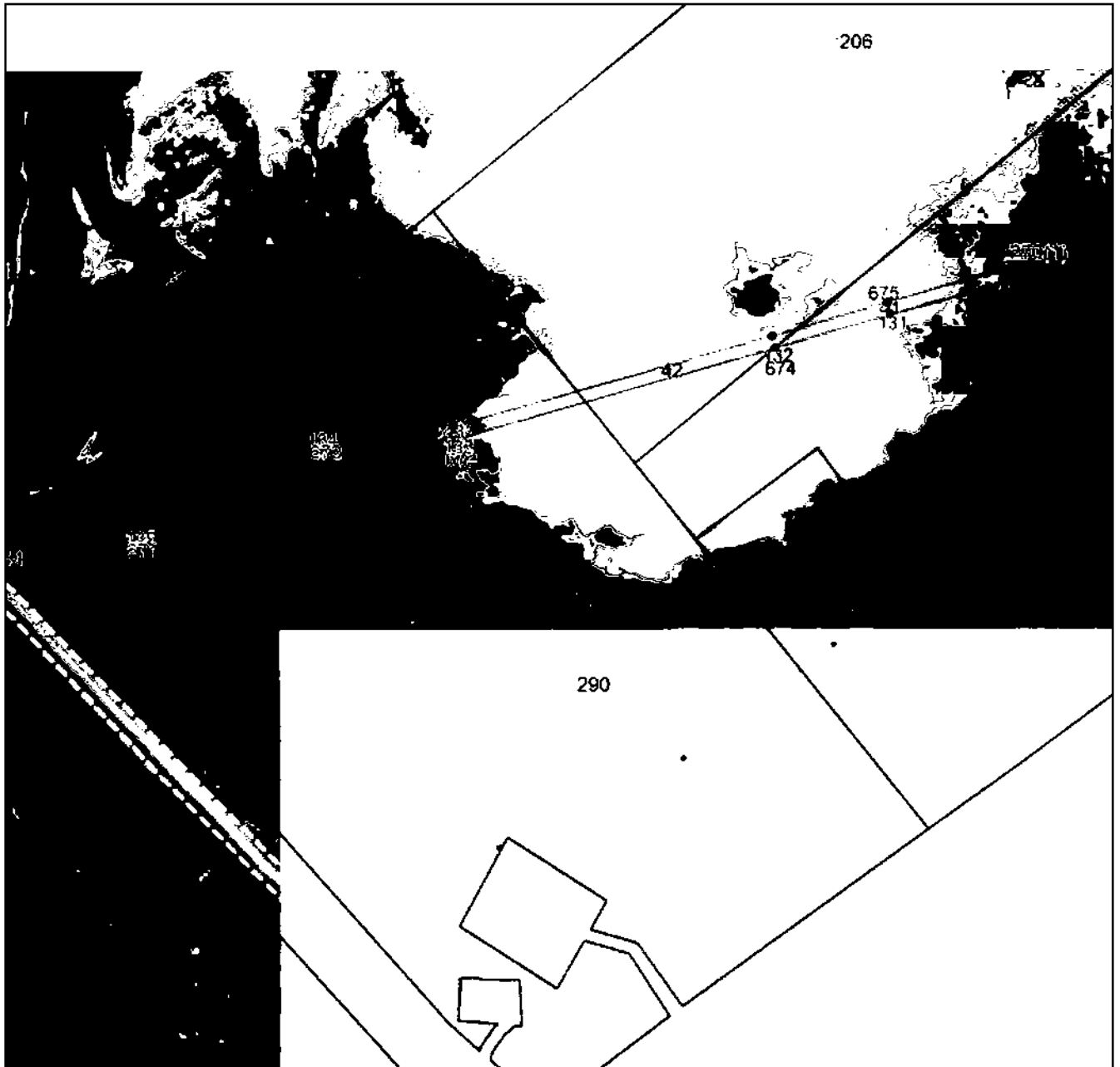
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

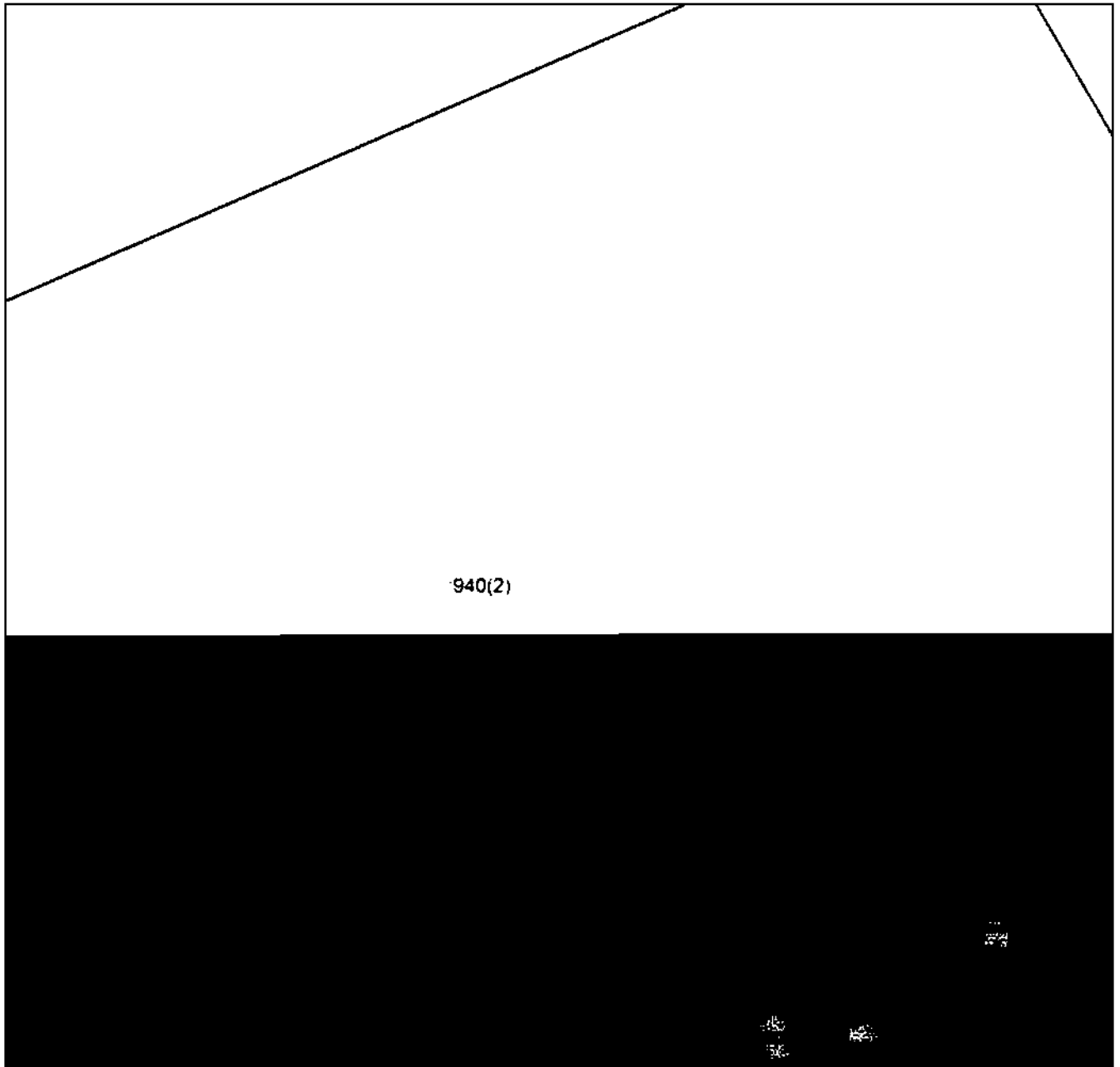
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



940(2)

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для печати (или, в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

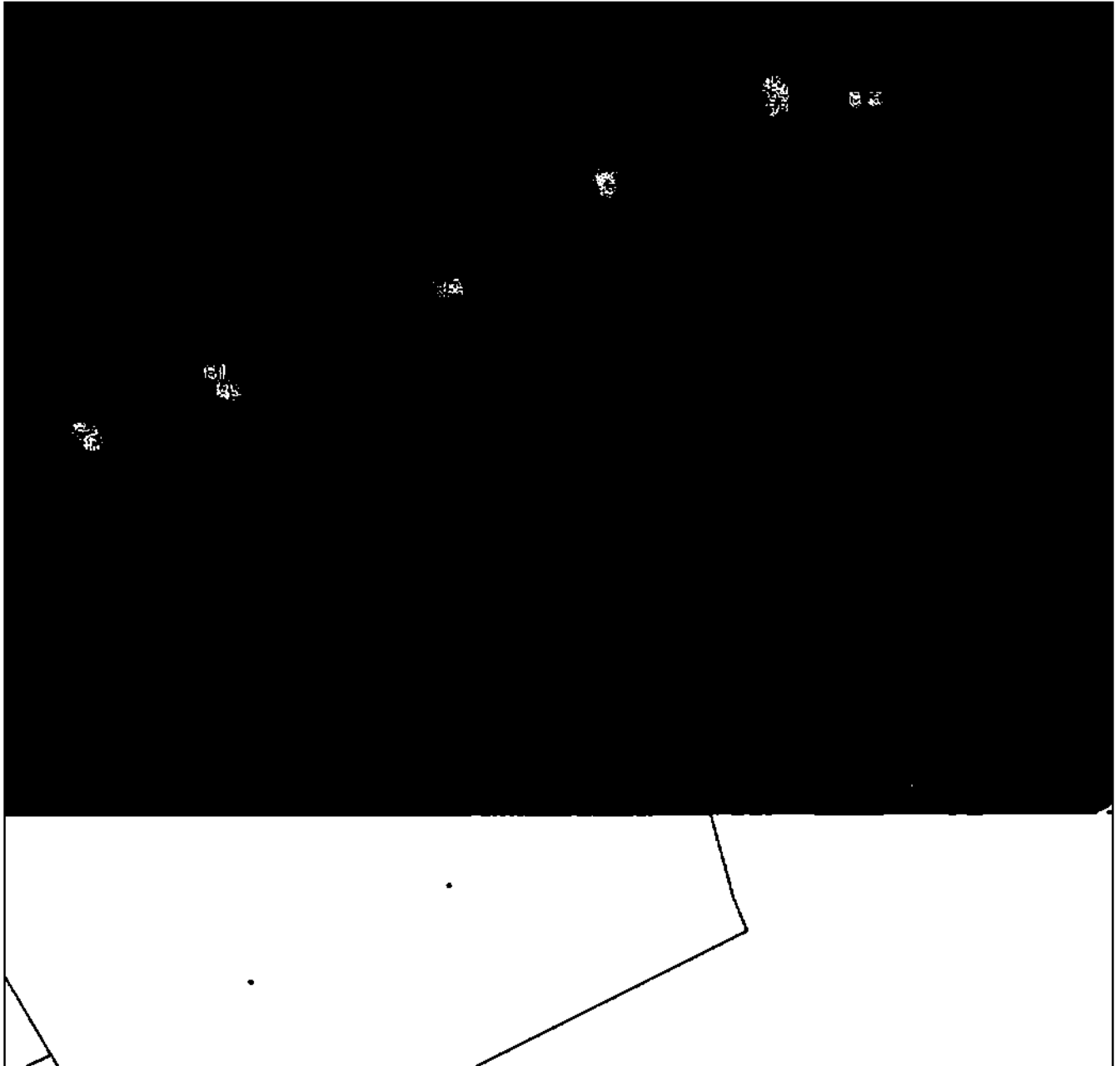
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



15:03.0020201 127

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

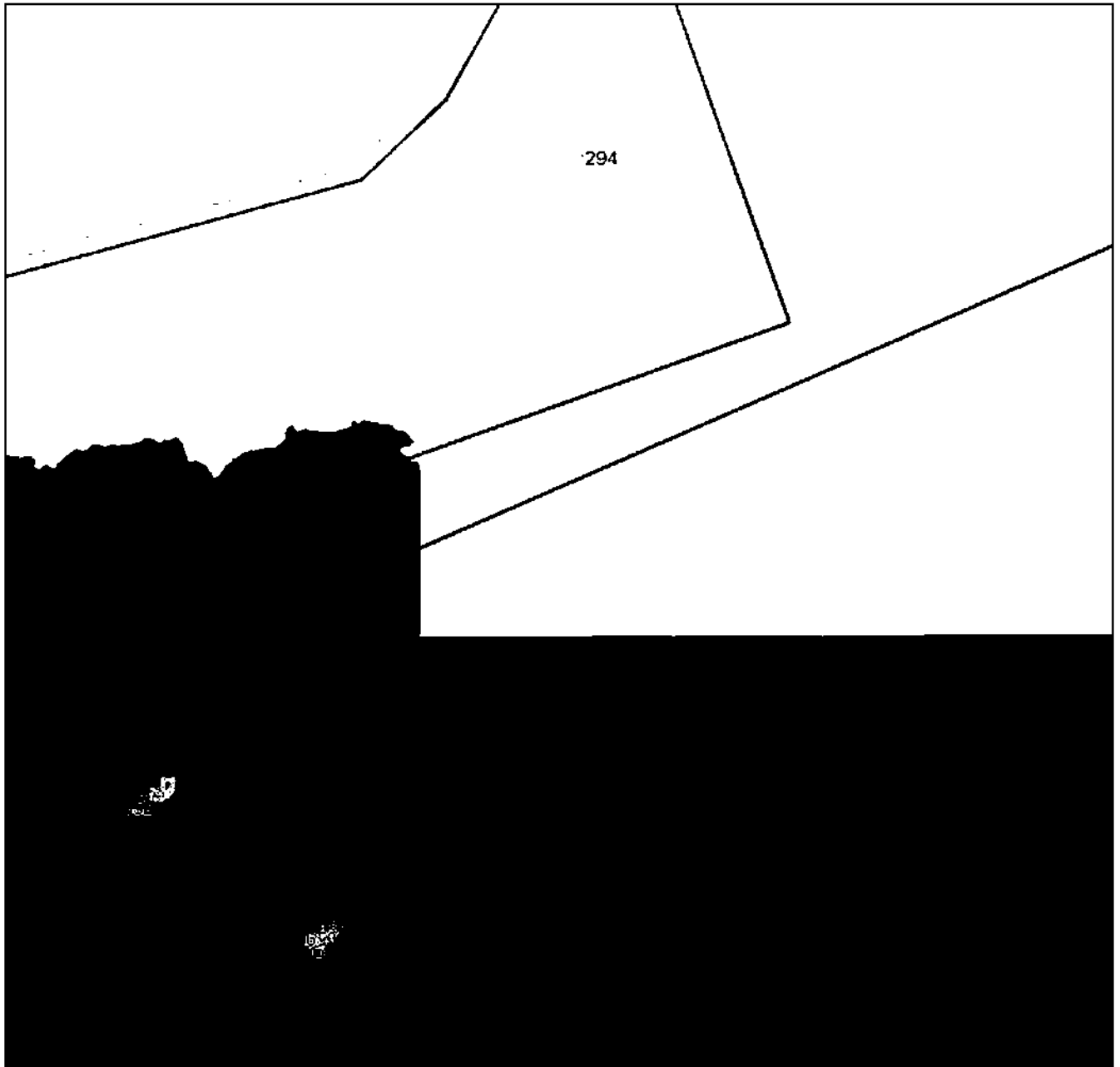
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

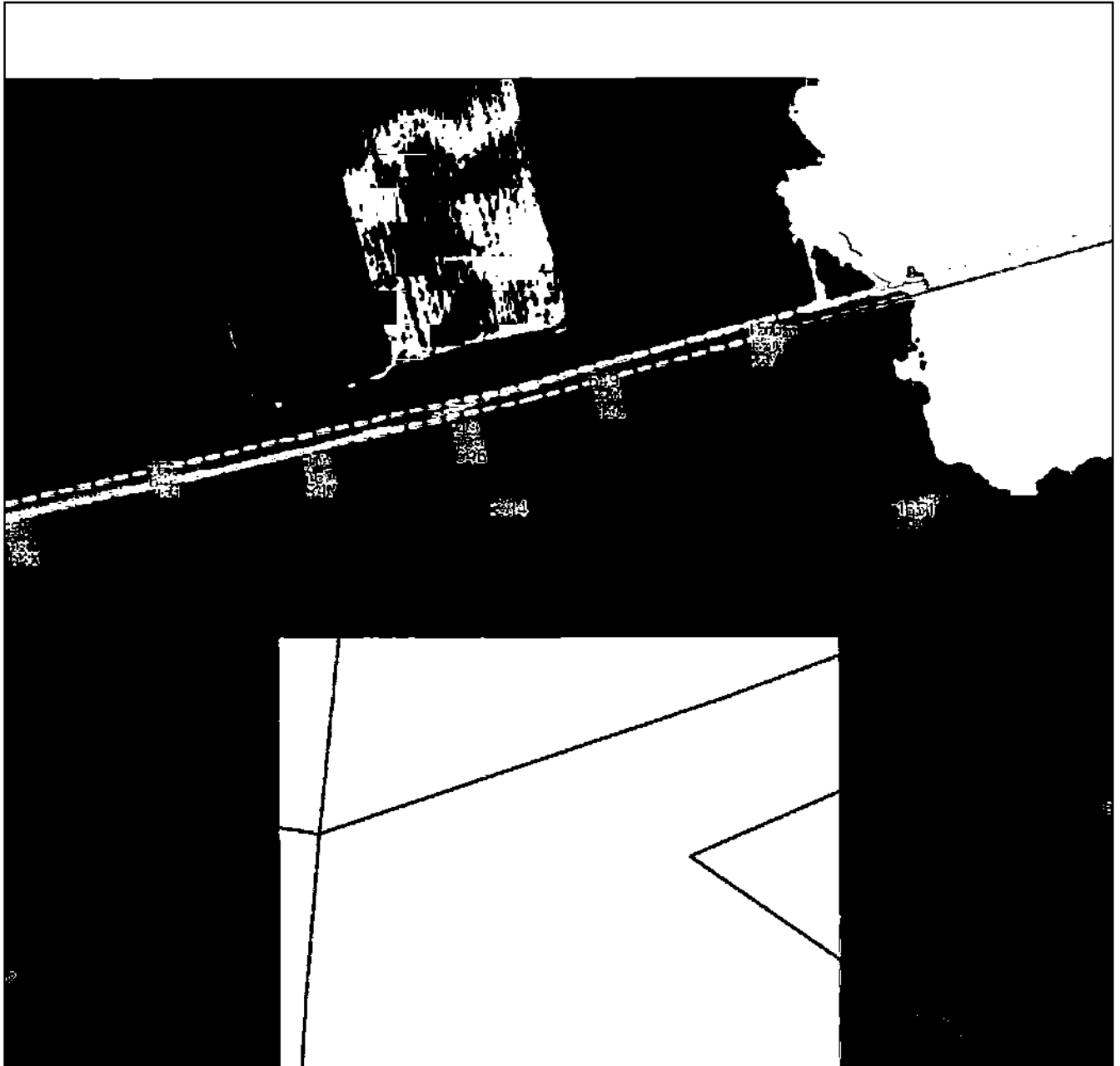
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для штампа и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

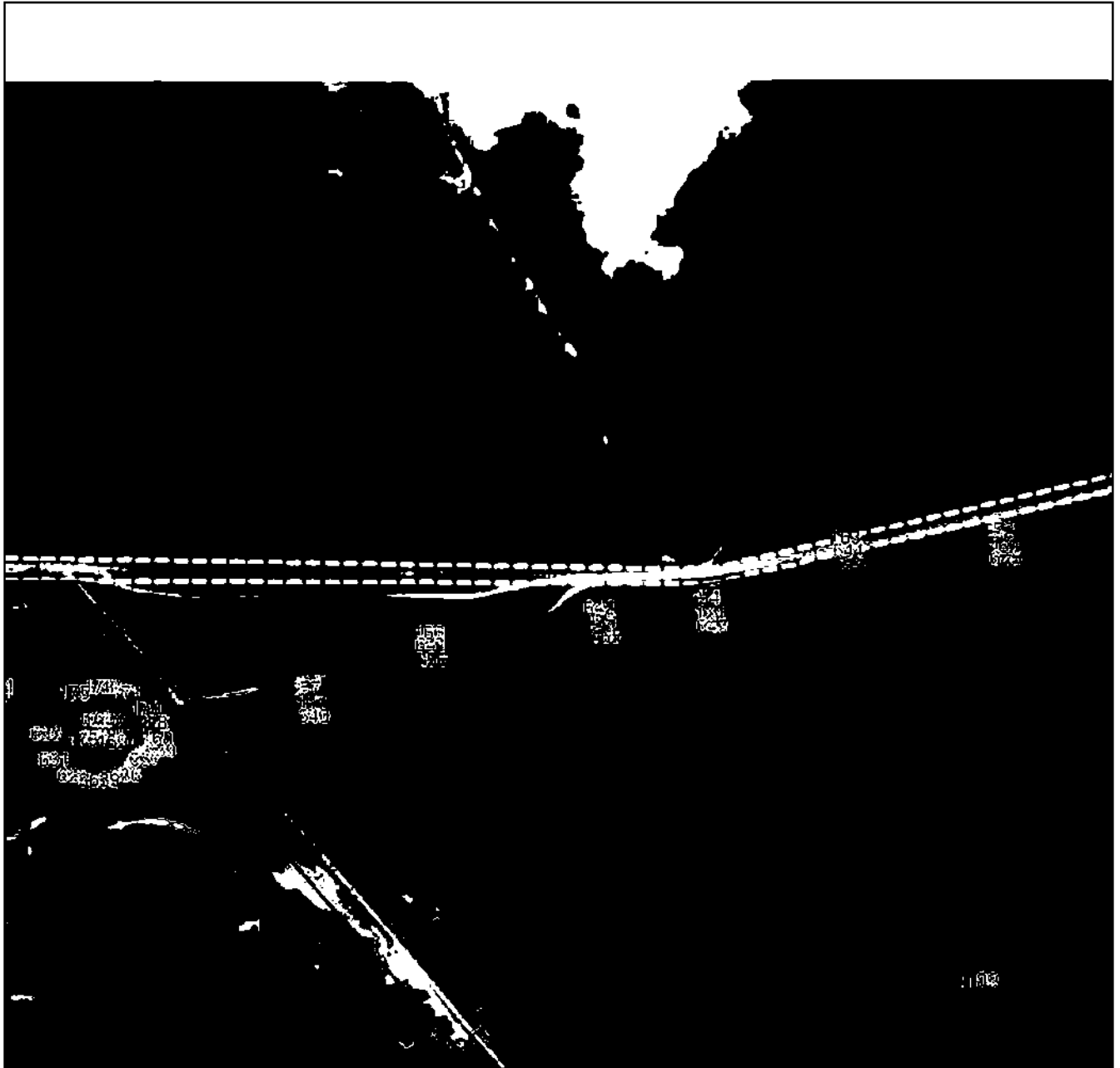
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

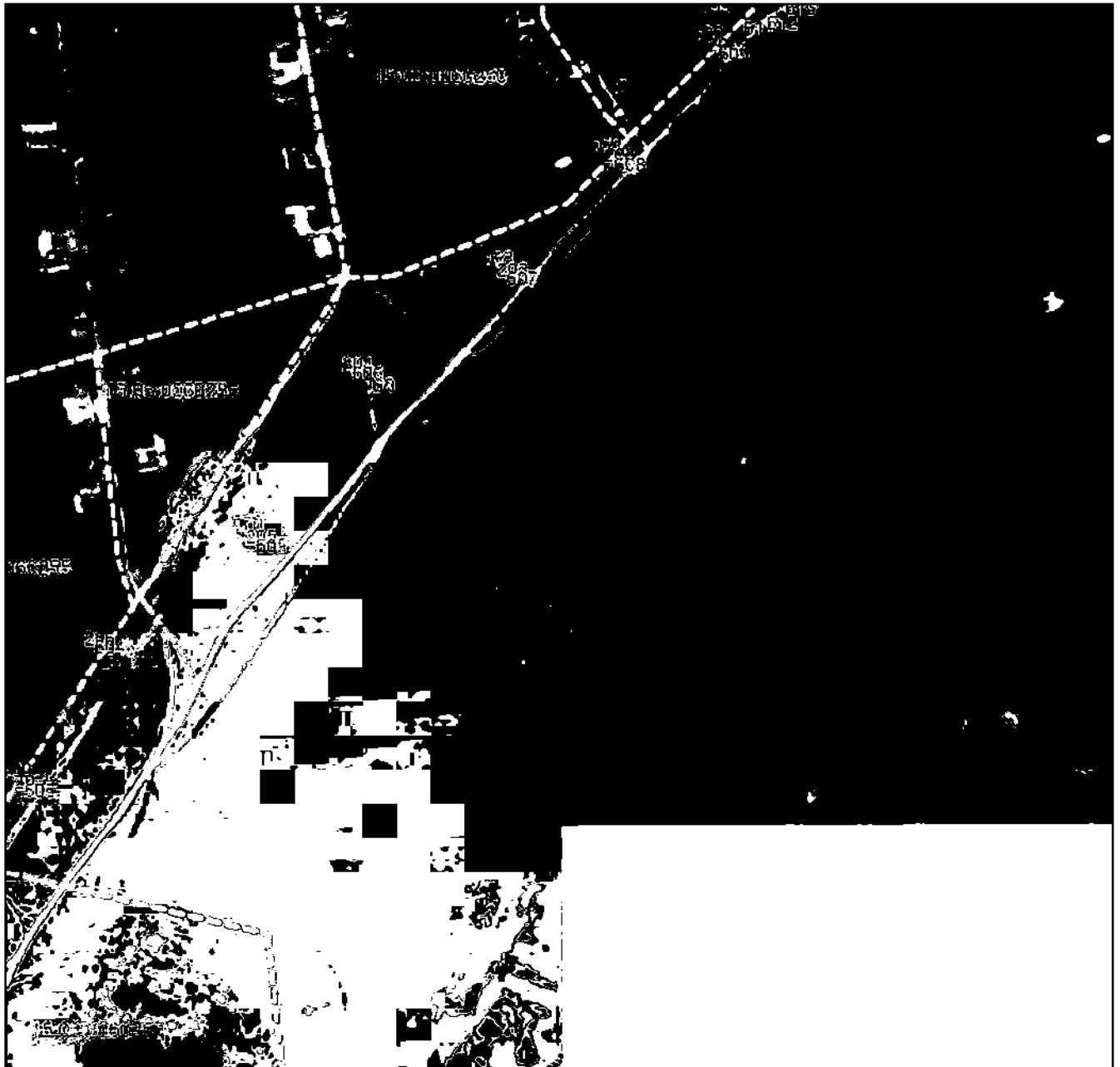
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

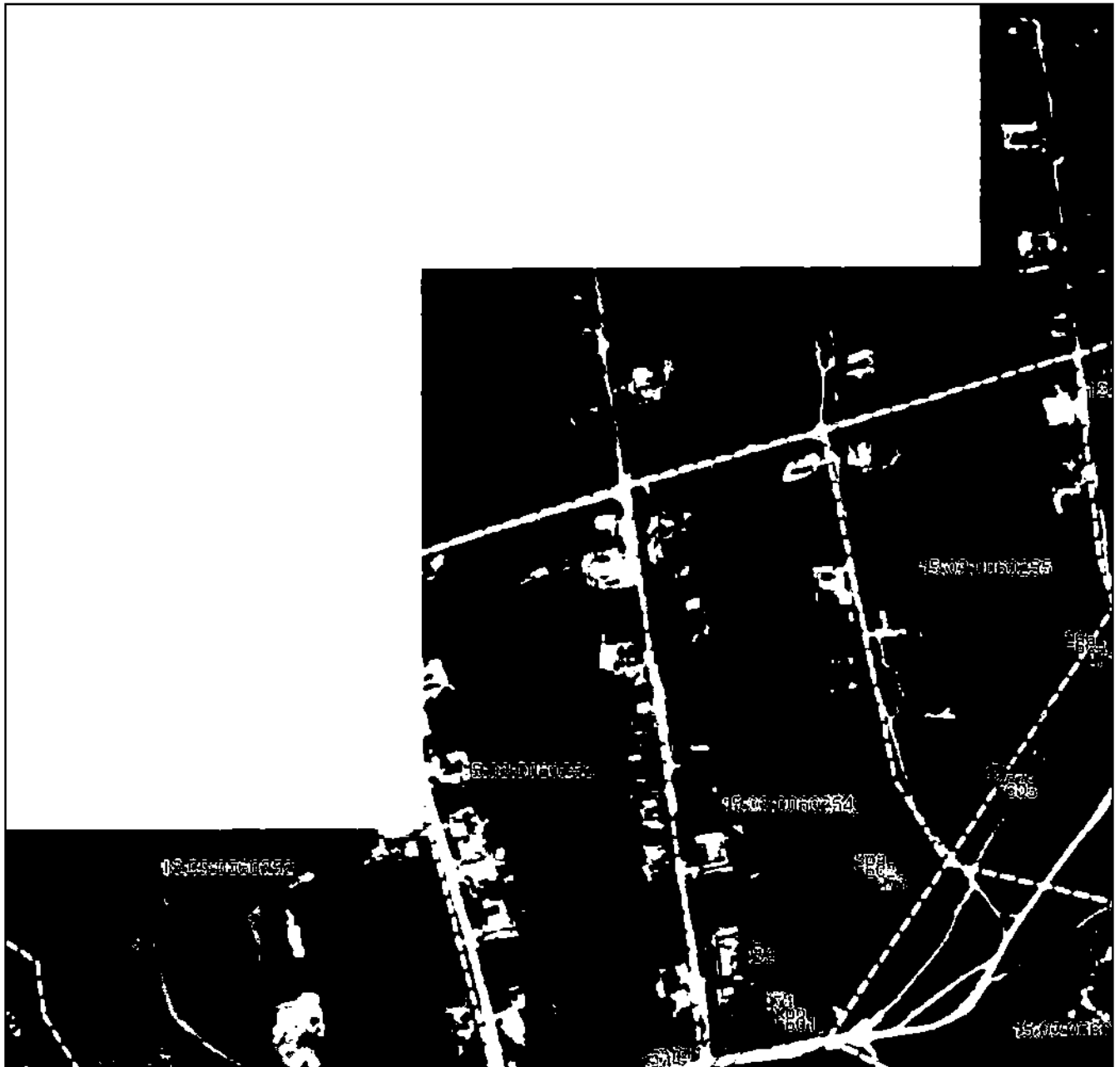
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для подписи и печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

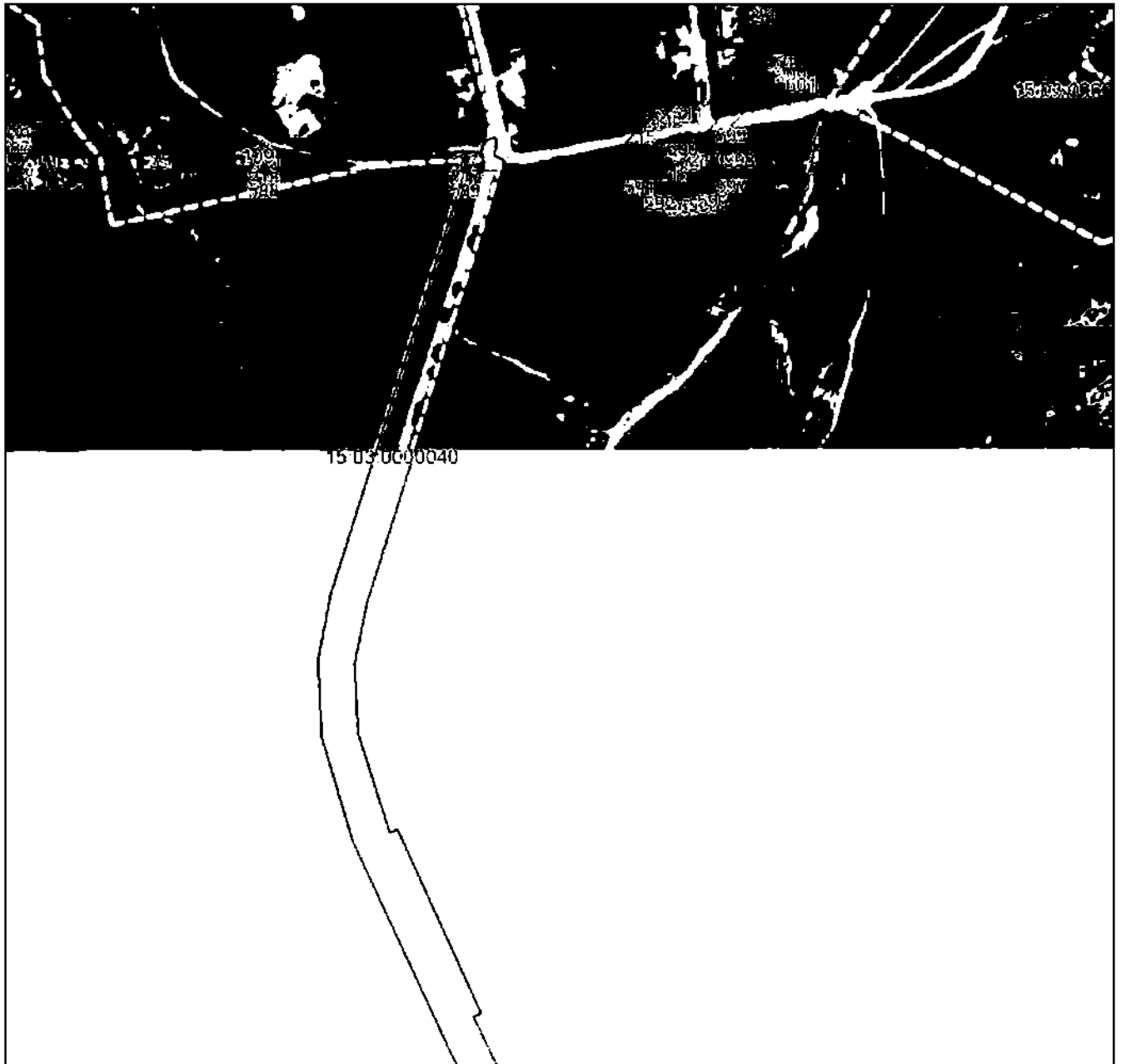
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

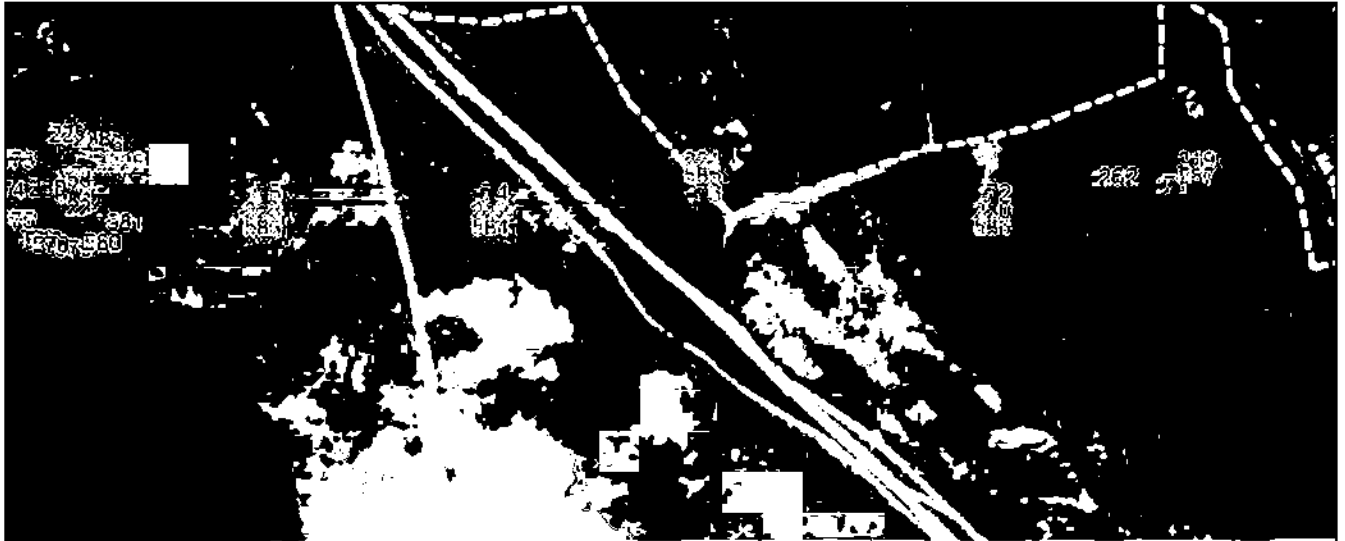
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

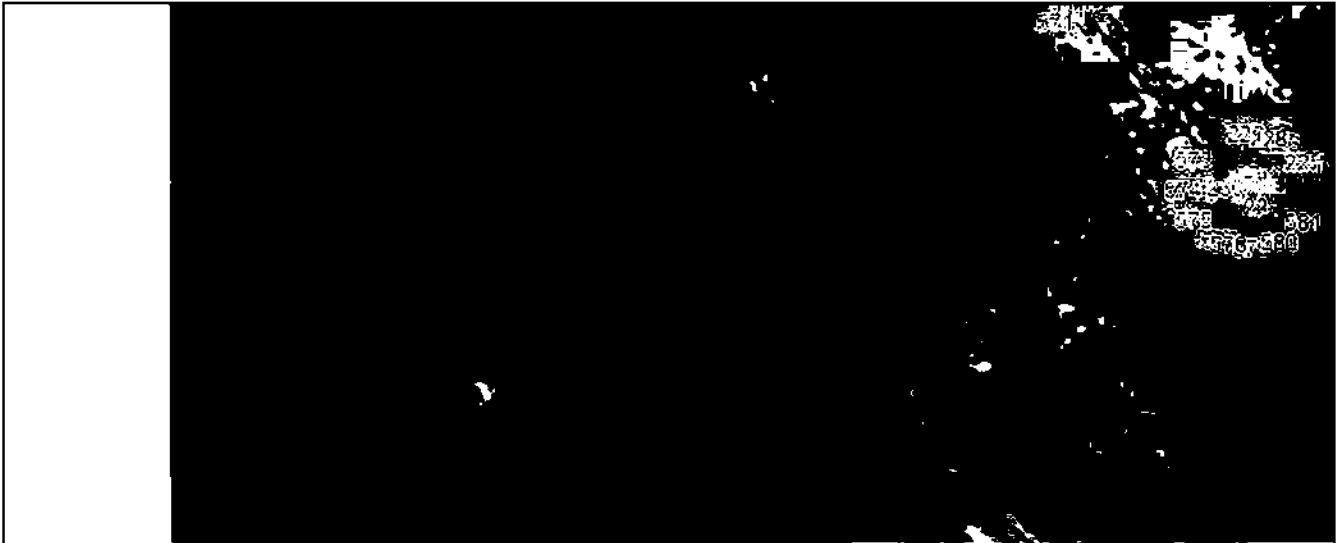
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №35



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

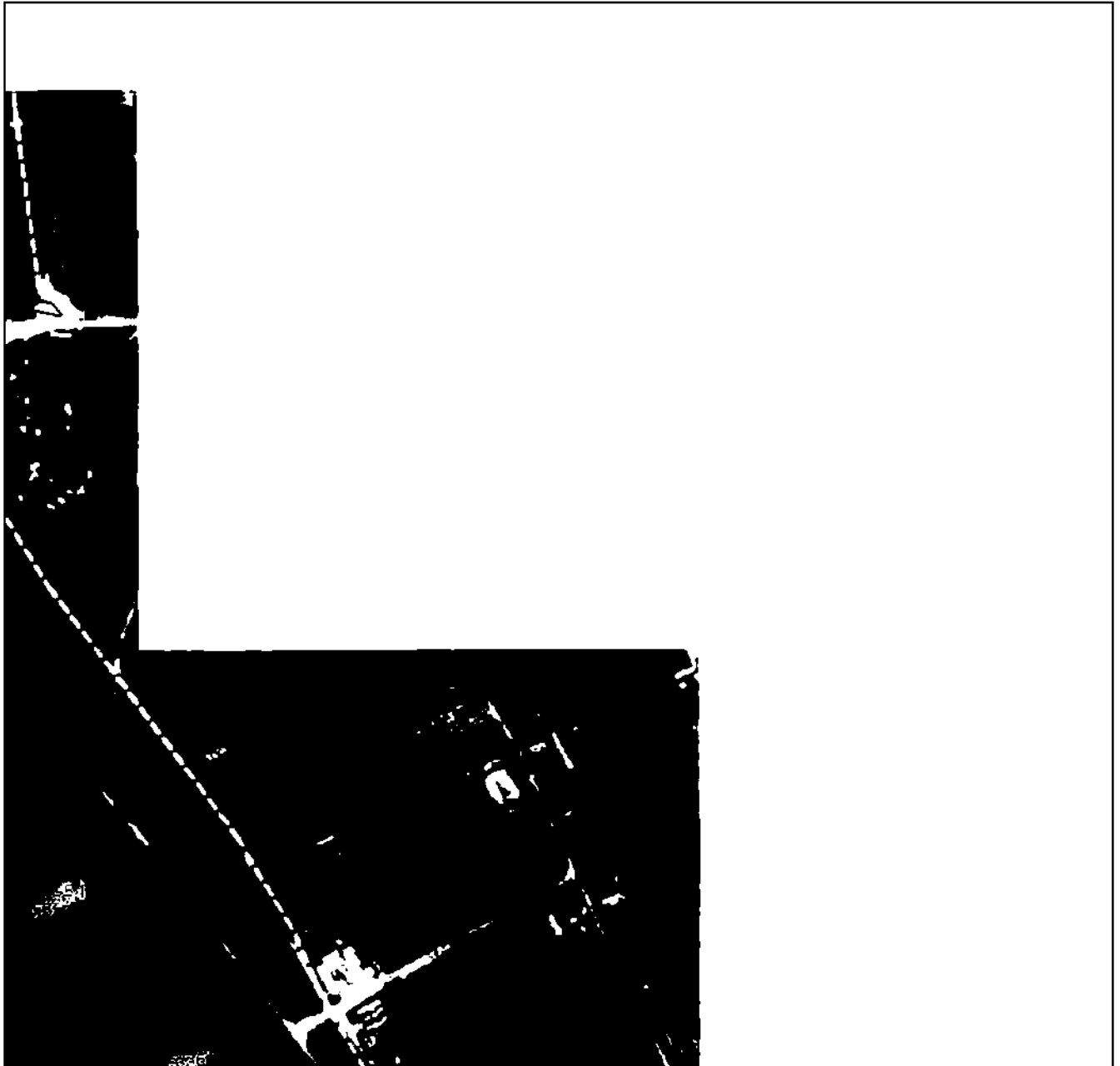
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №37



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

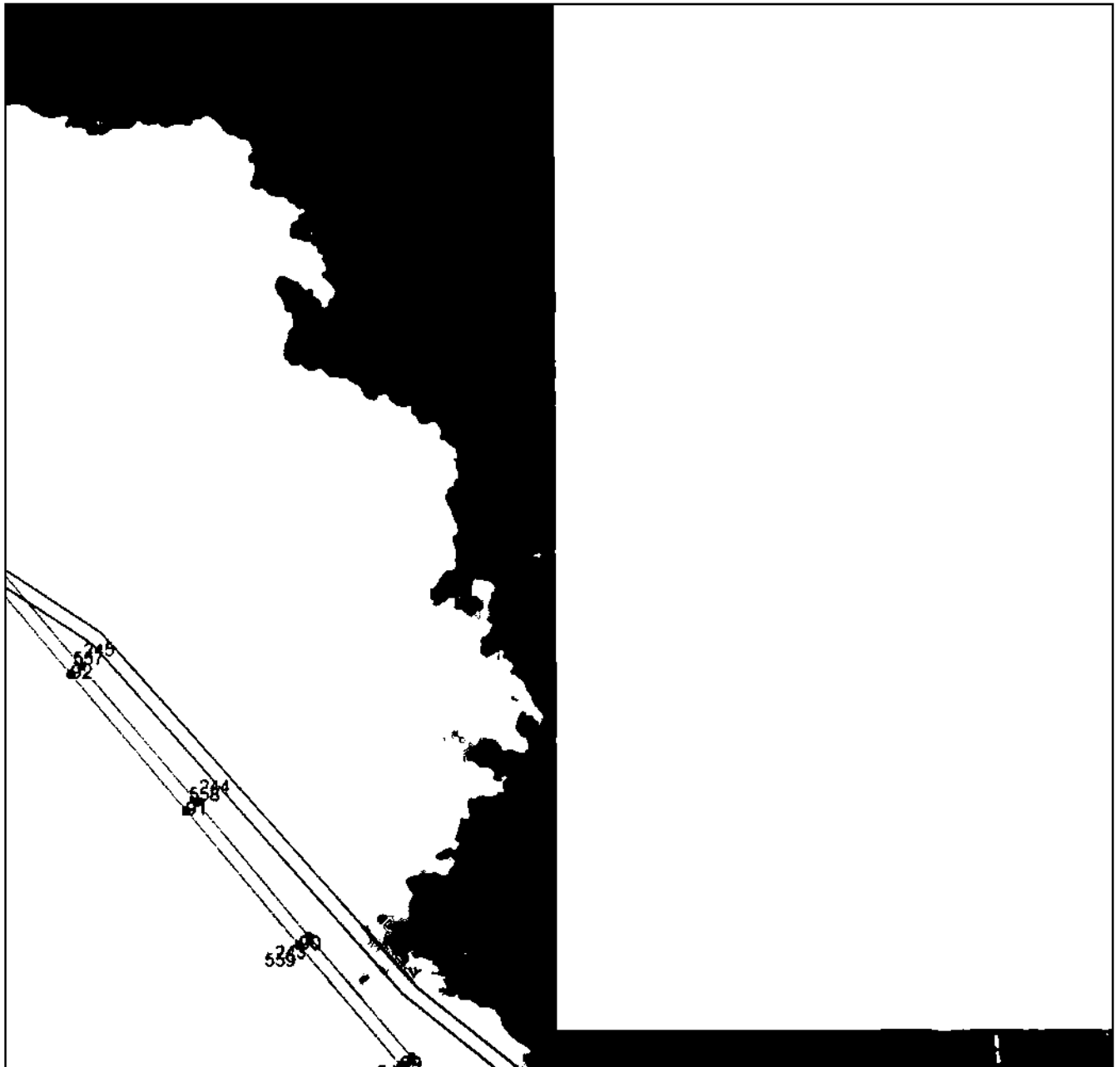
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №39



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для проставления печати (или, в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №40



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №41



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

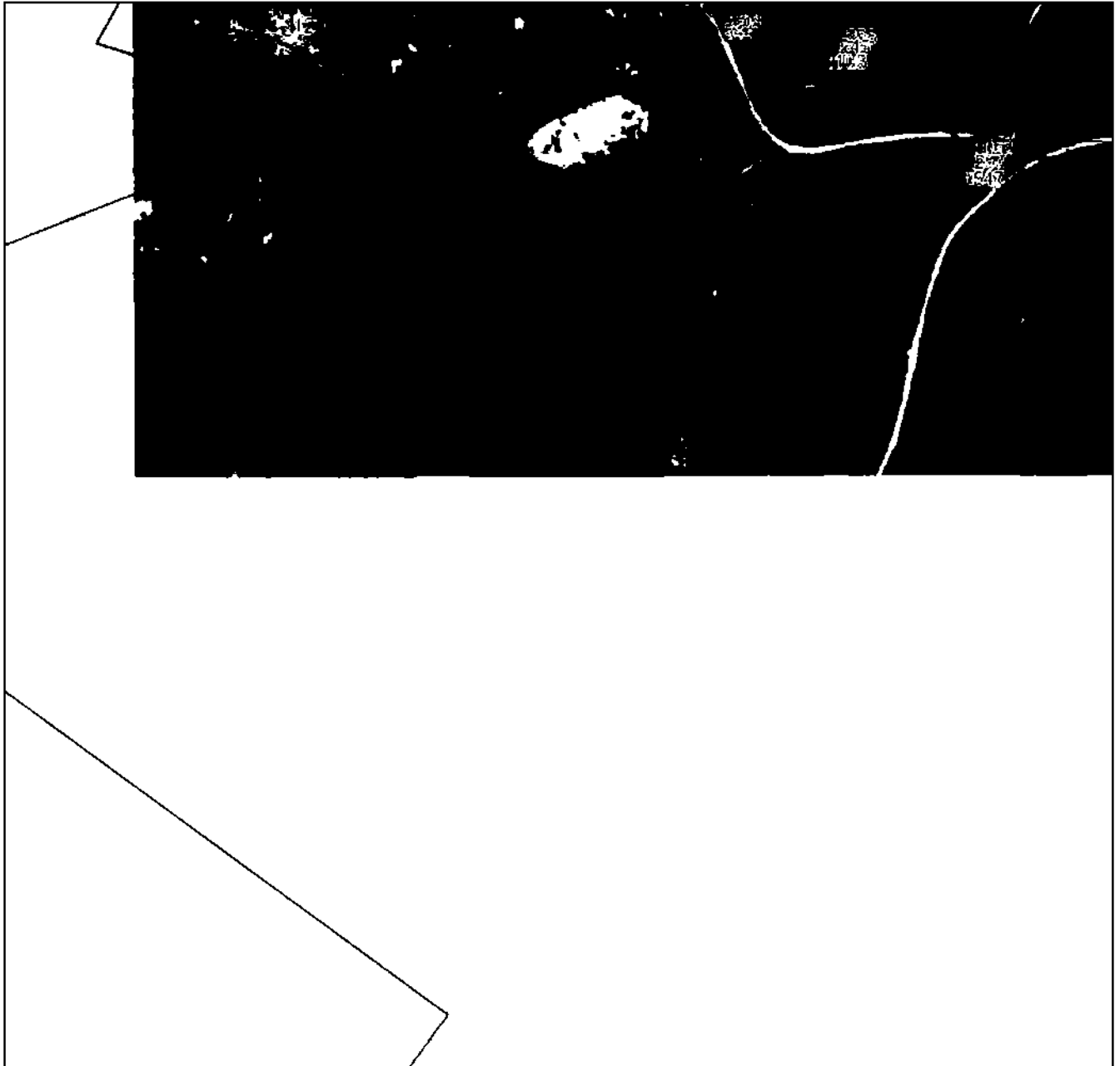
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №42



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (или каллиграфии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

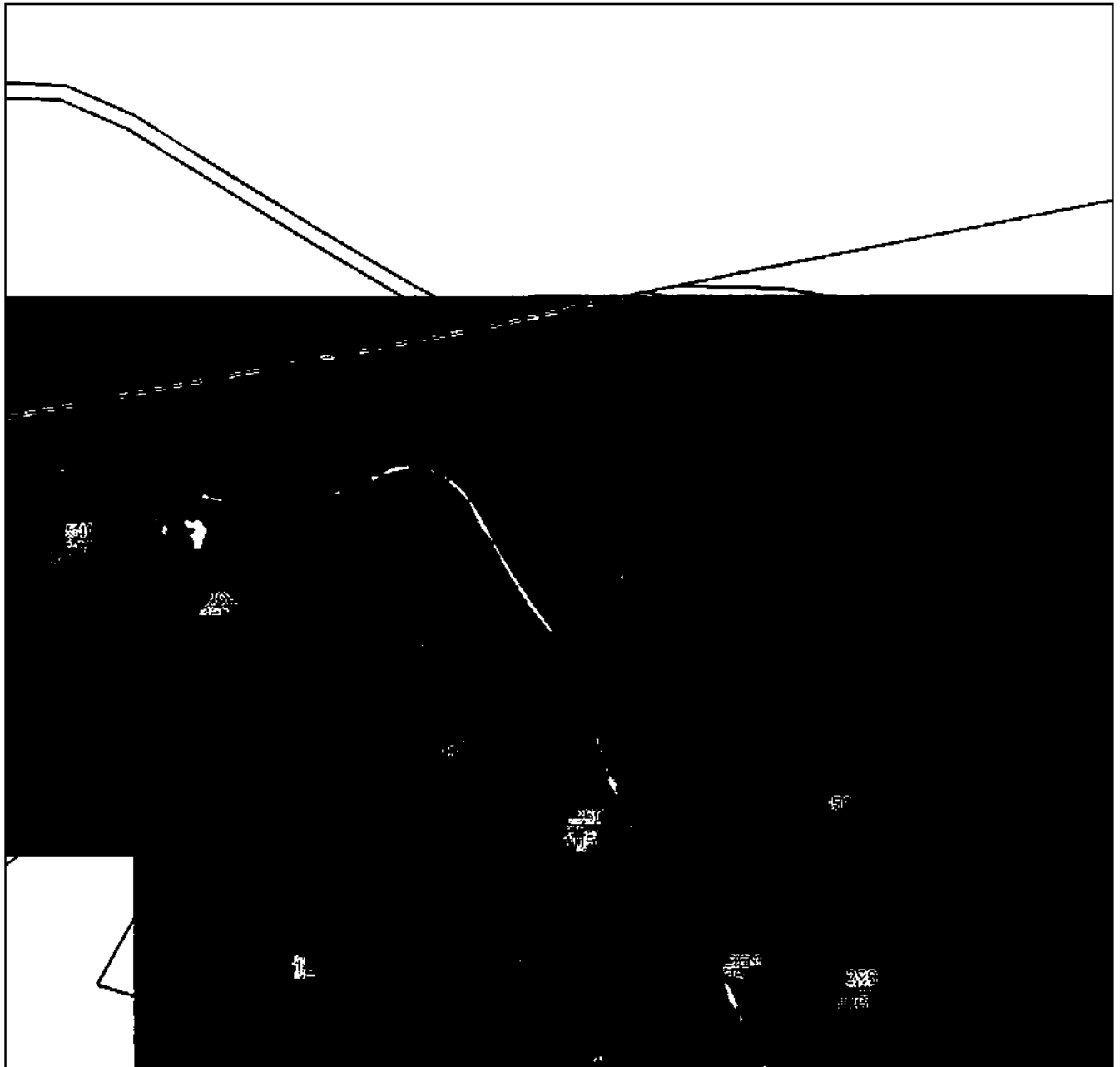
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №43



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

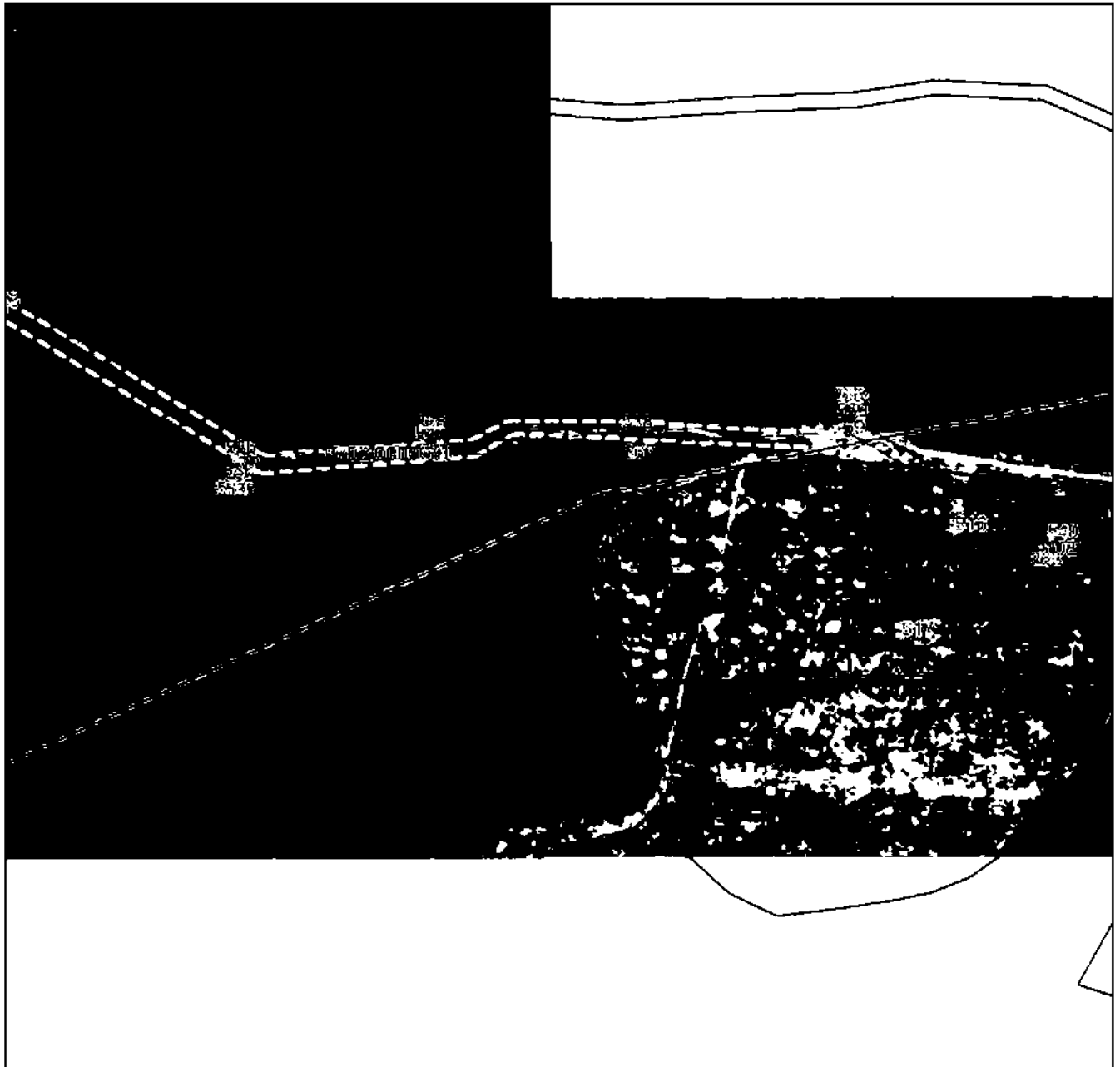
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №44



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для вставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

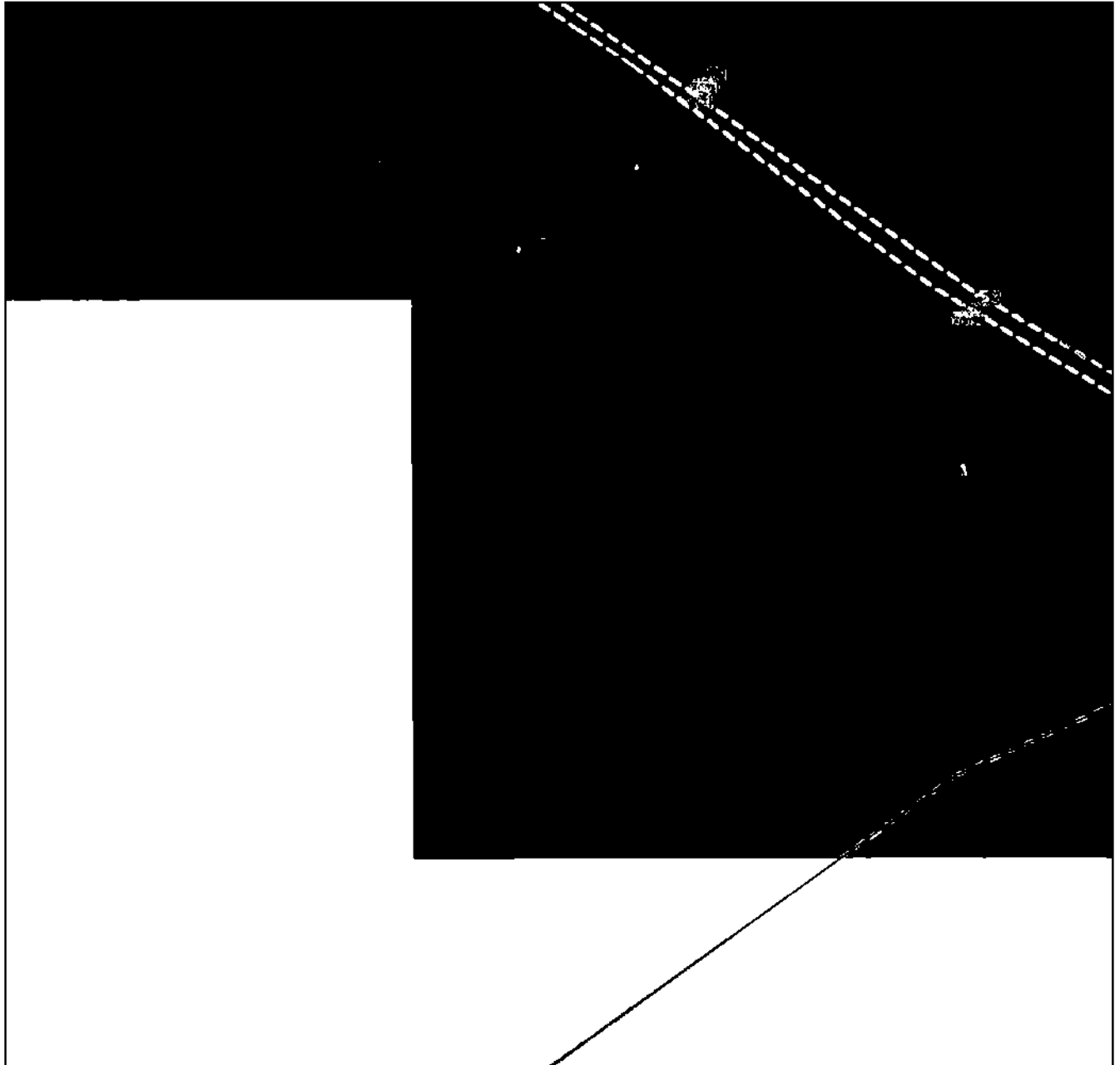
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №45



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

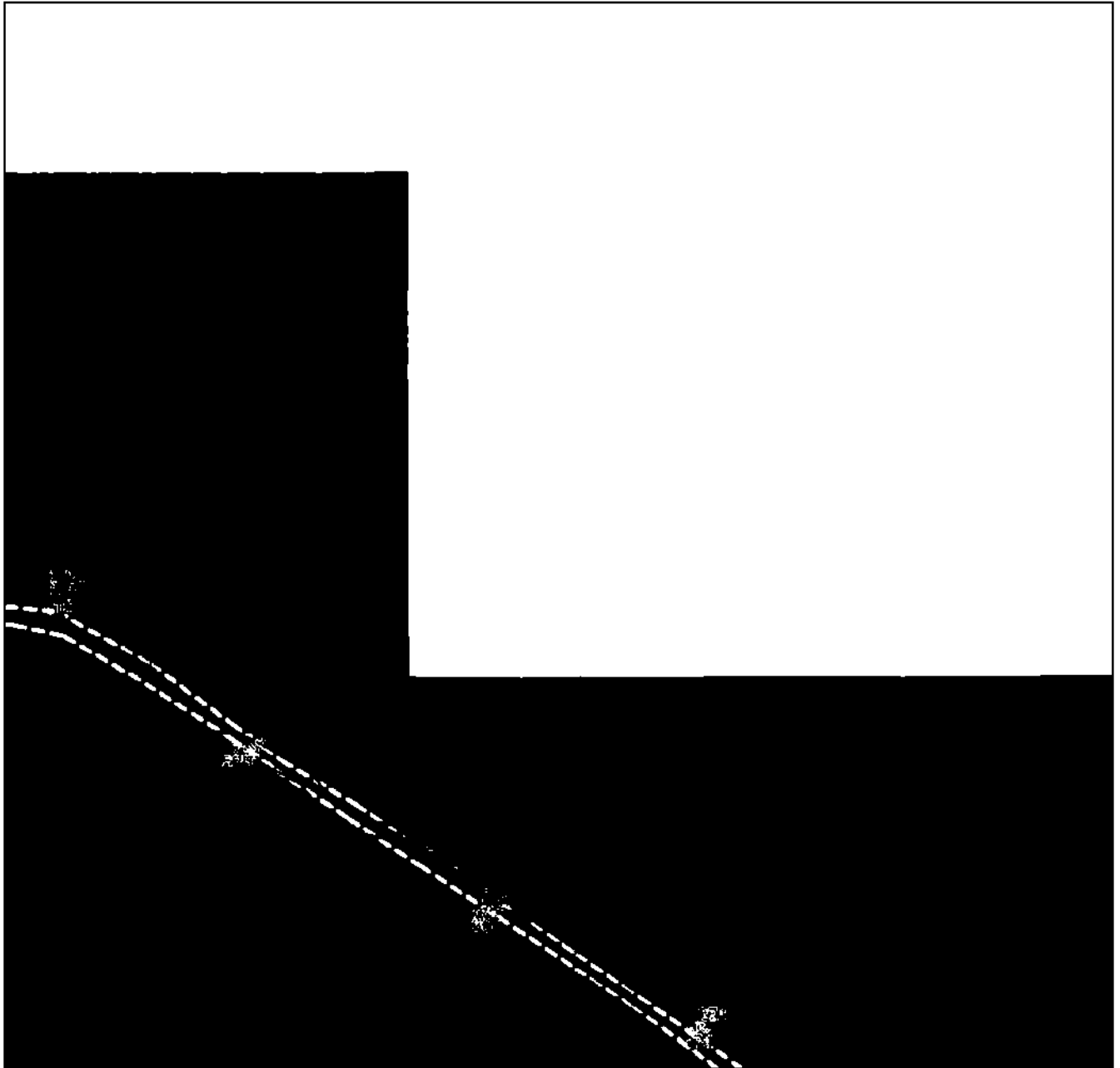
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №46

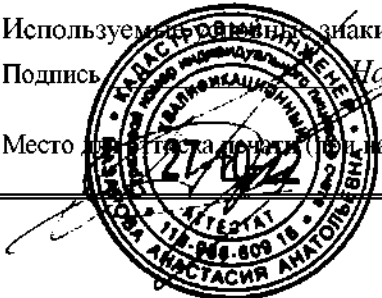


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

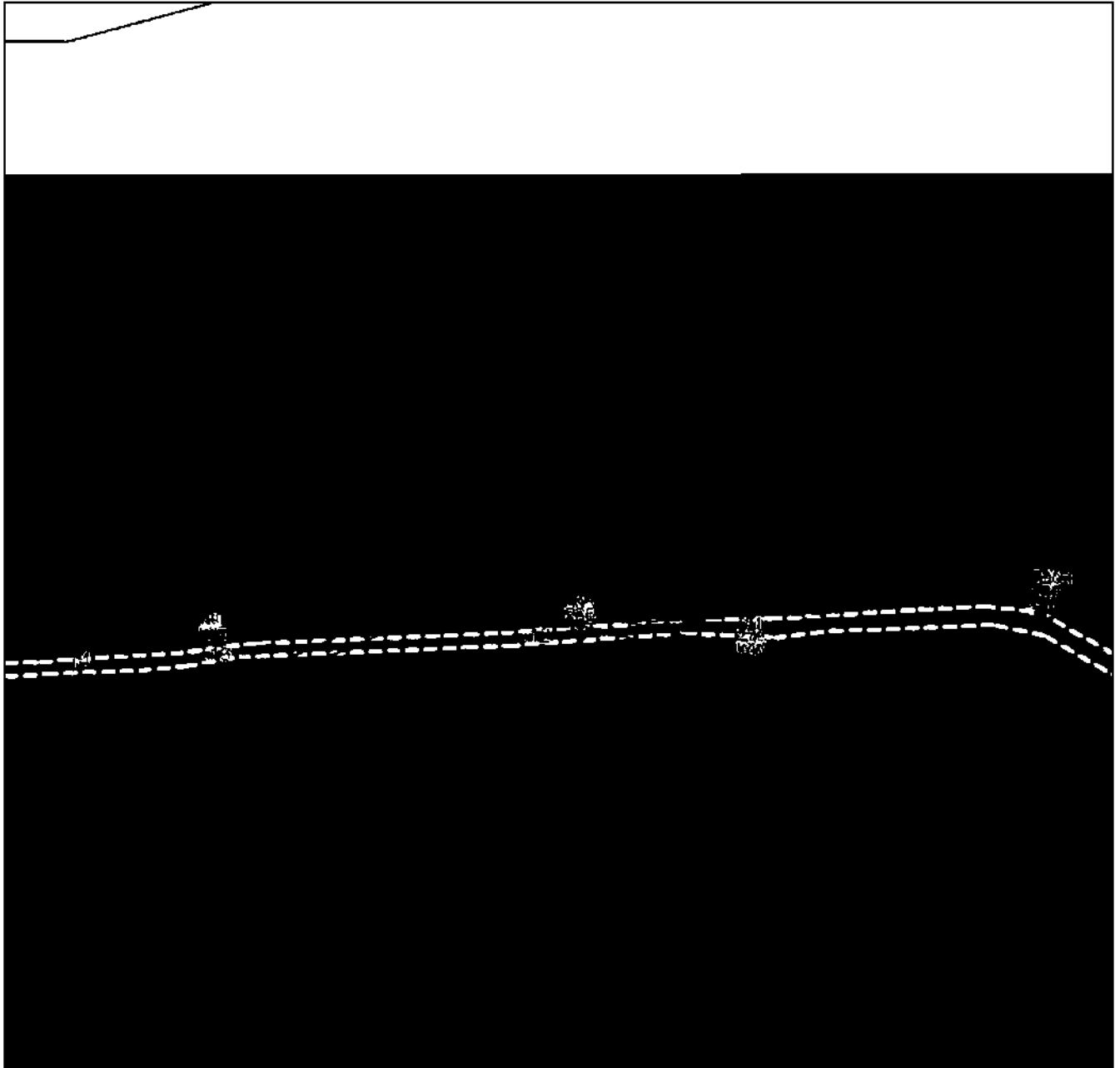
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №47



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

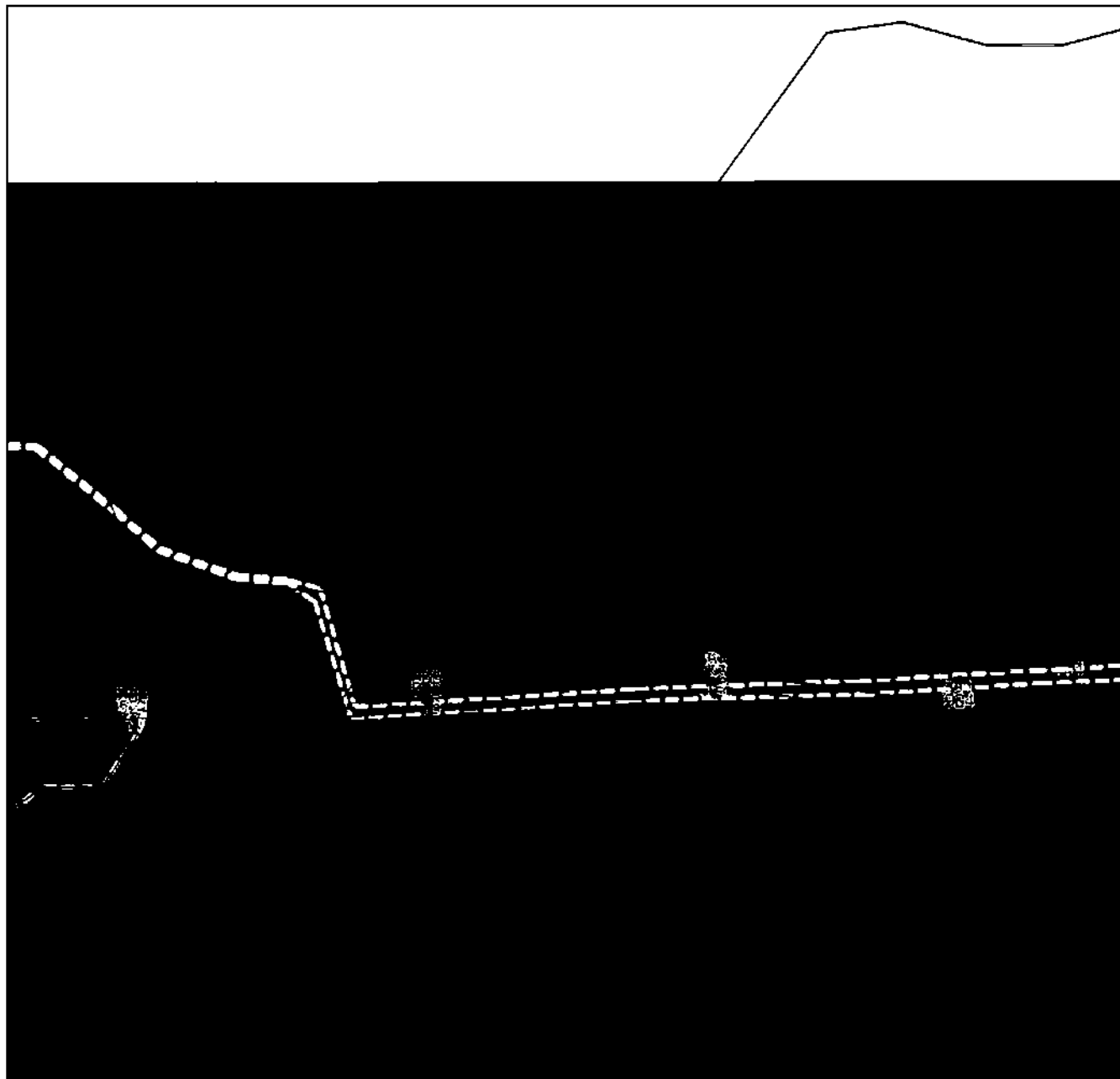
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №48



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для оттиска печати (или каллиграфии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

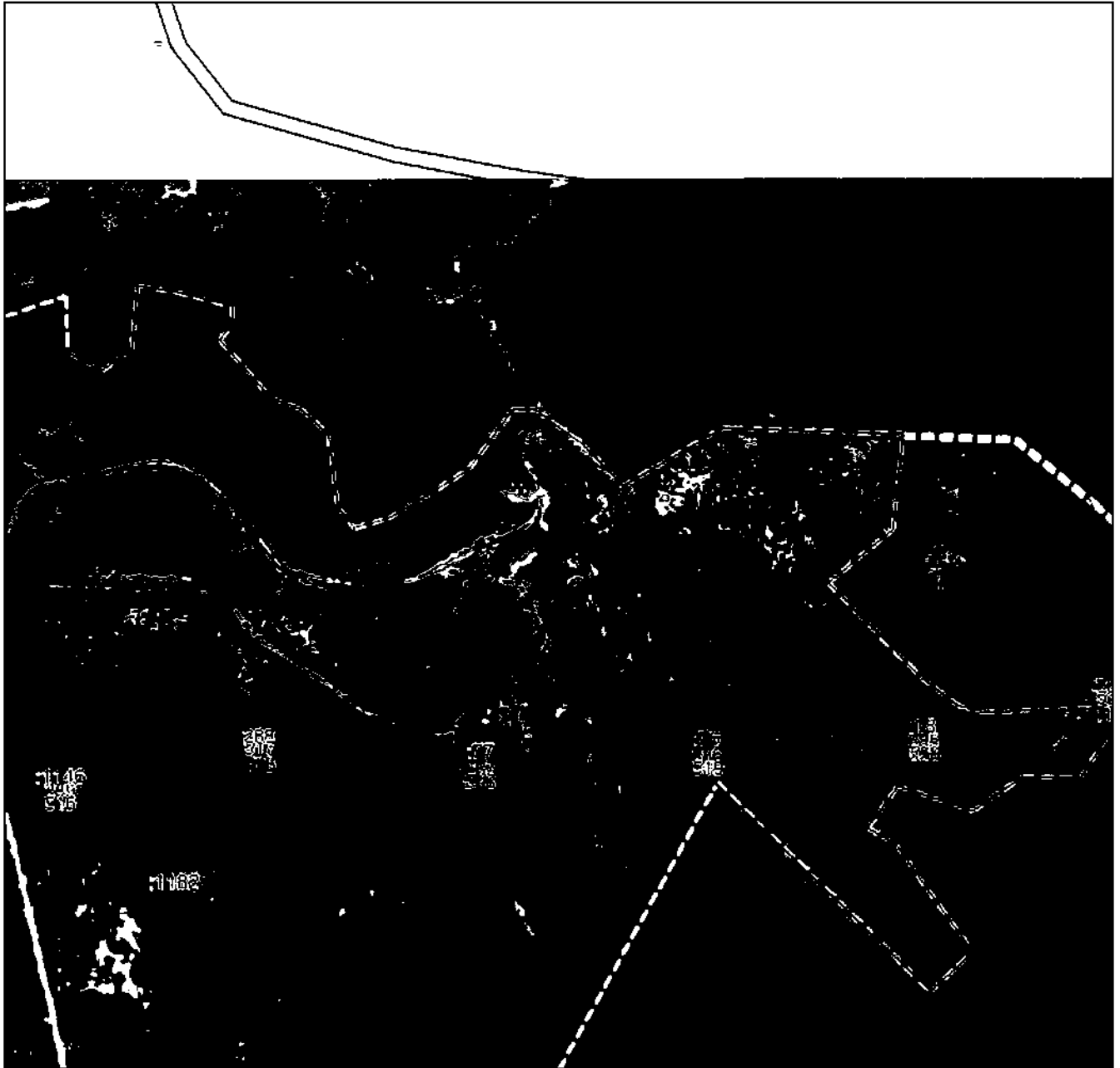
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №49



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

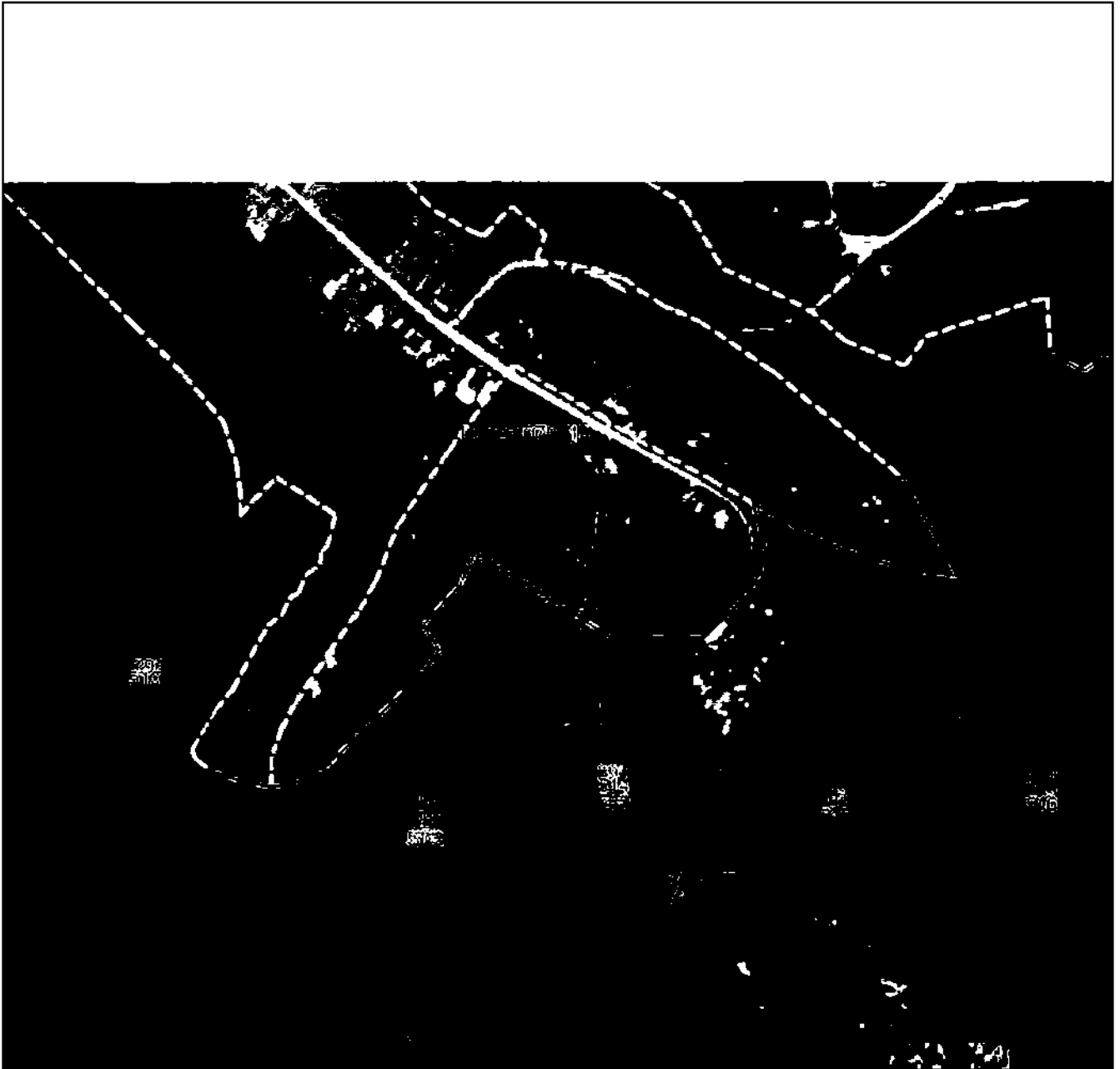
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №50



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (или наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

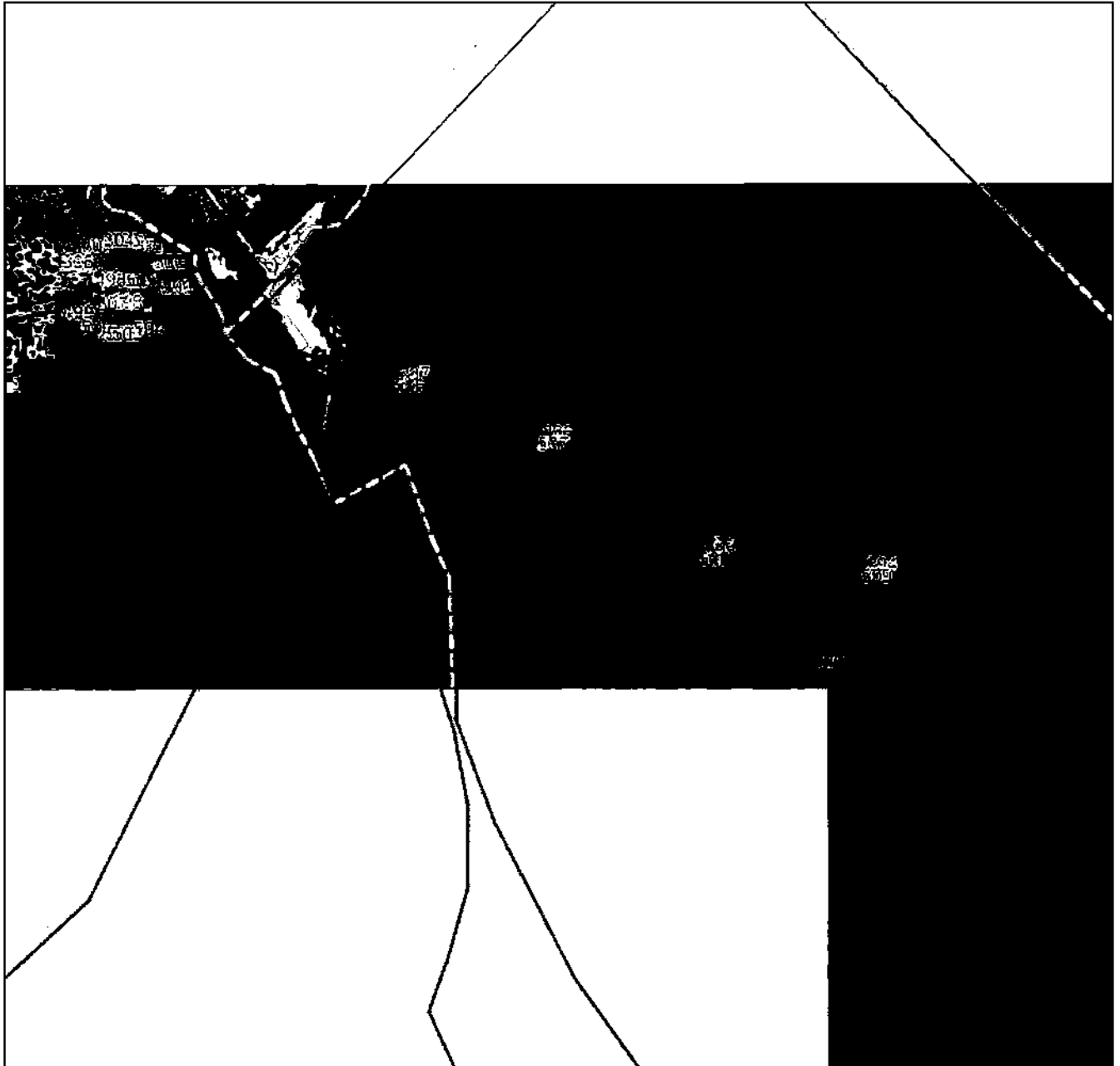
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №51



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

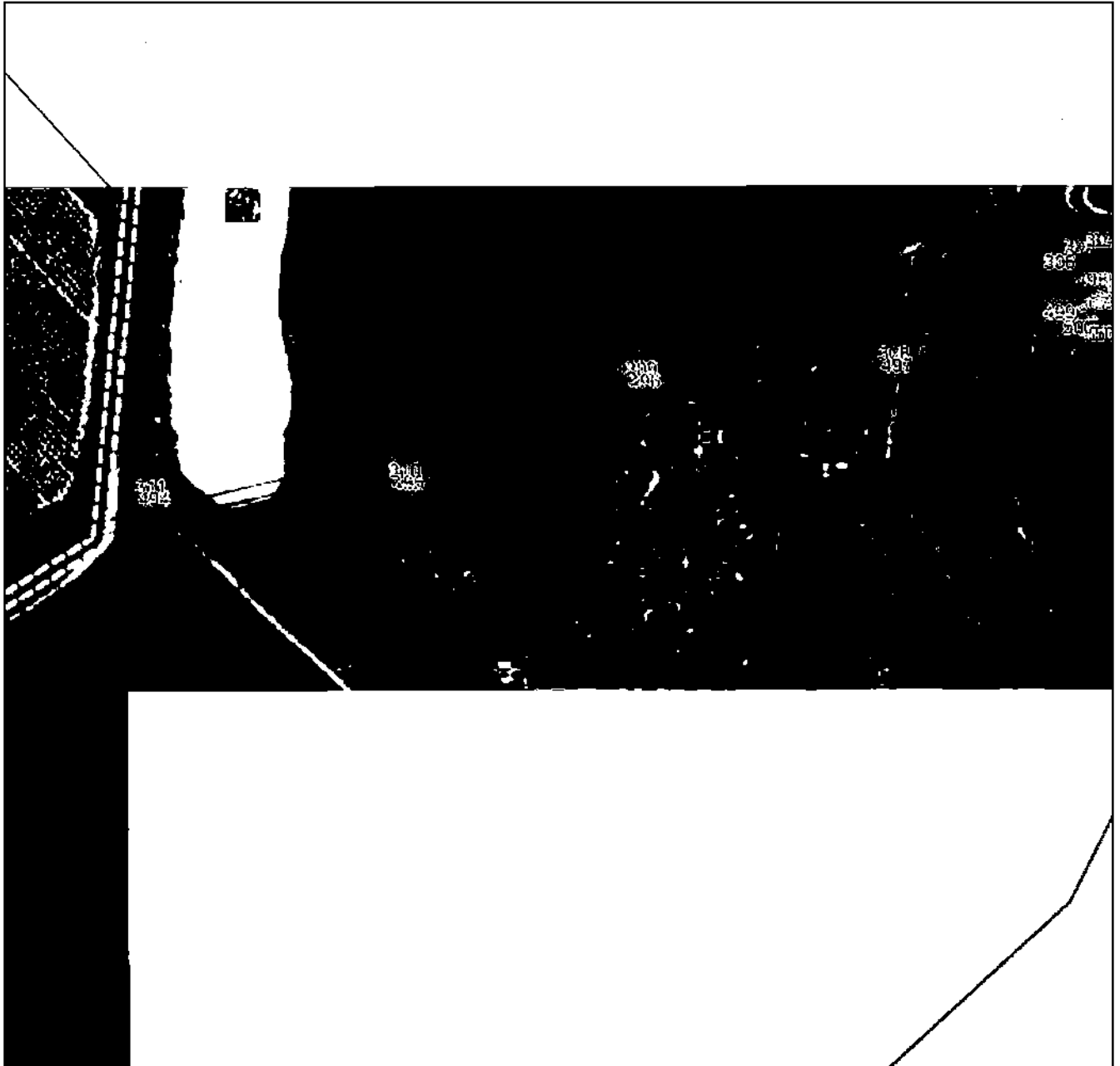
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №52



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №53



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №54



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

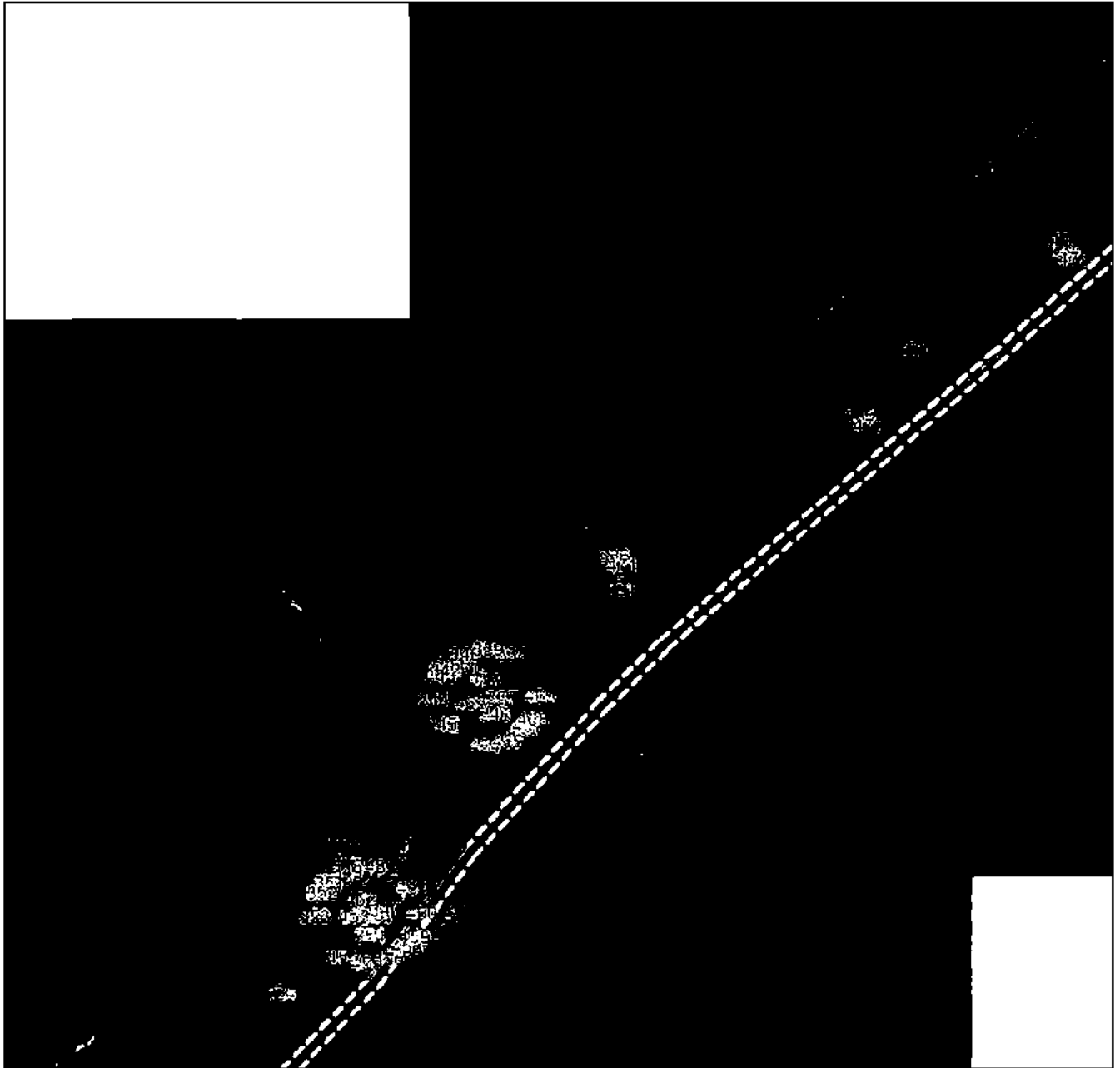
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №55



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

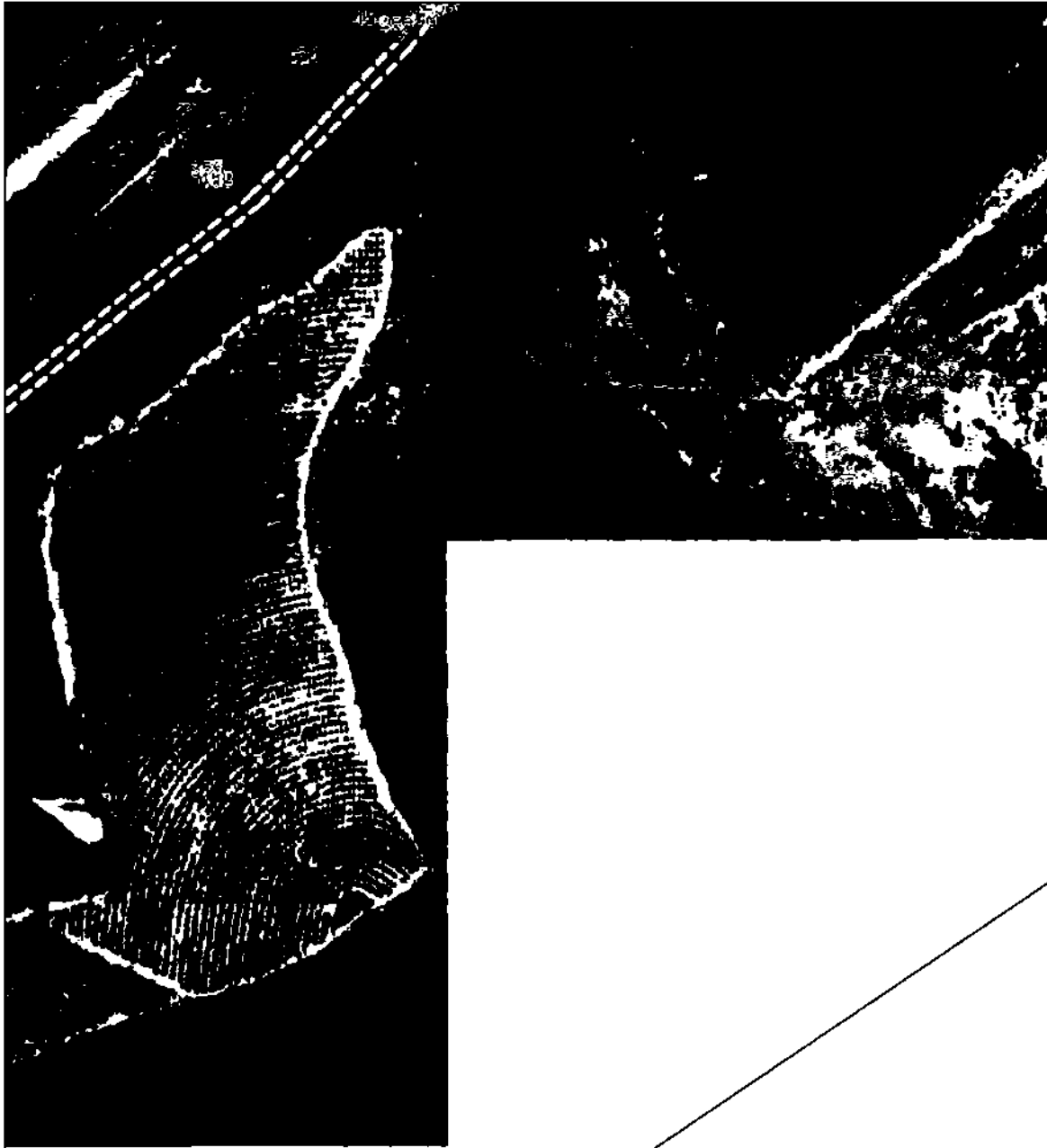
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №56

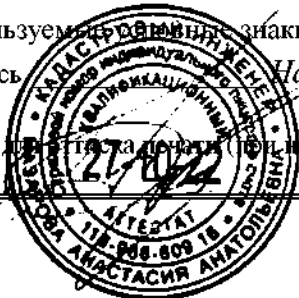


Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

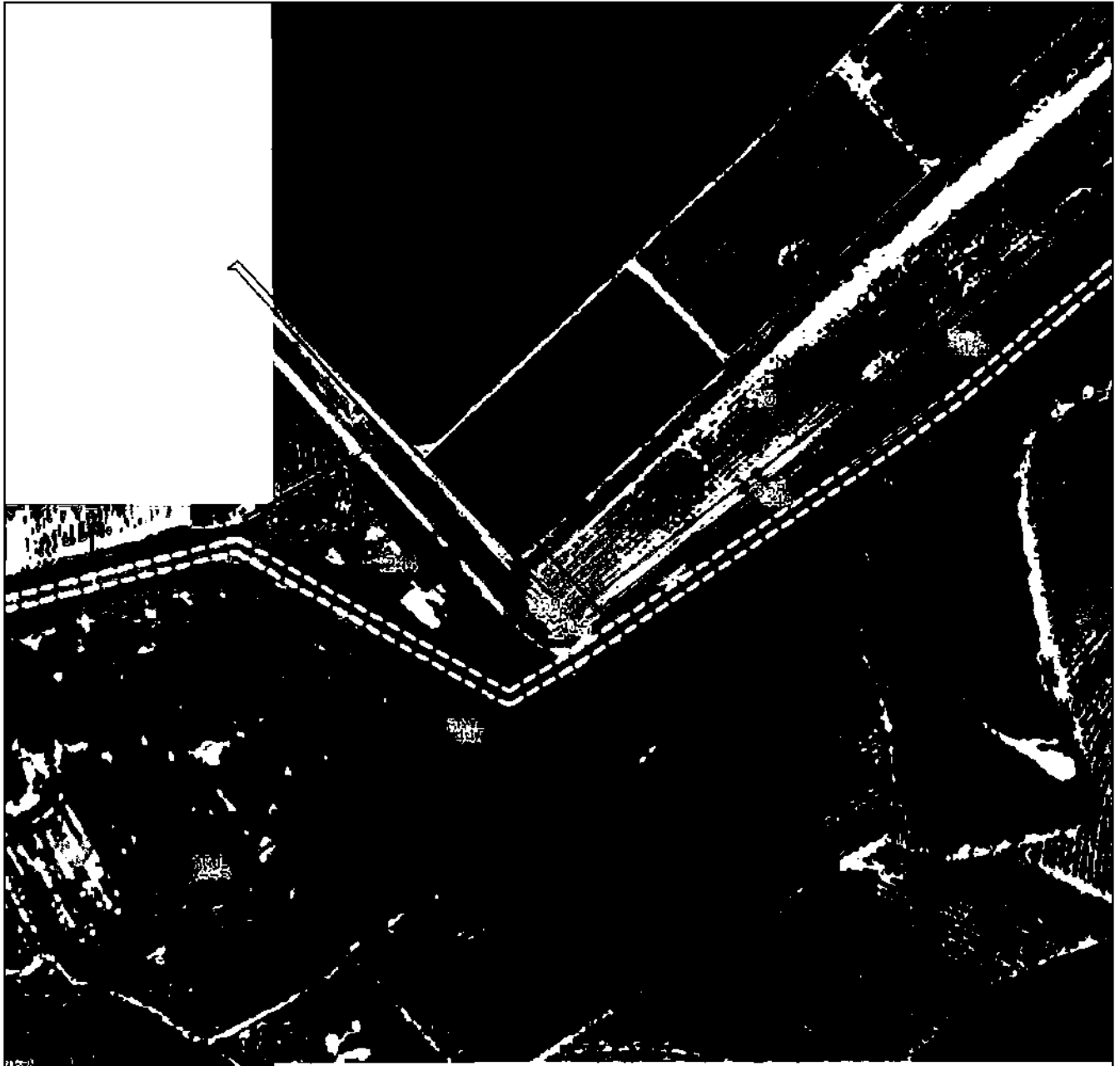
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №57



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

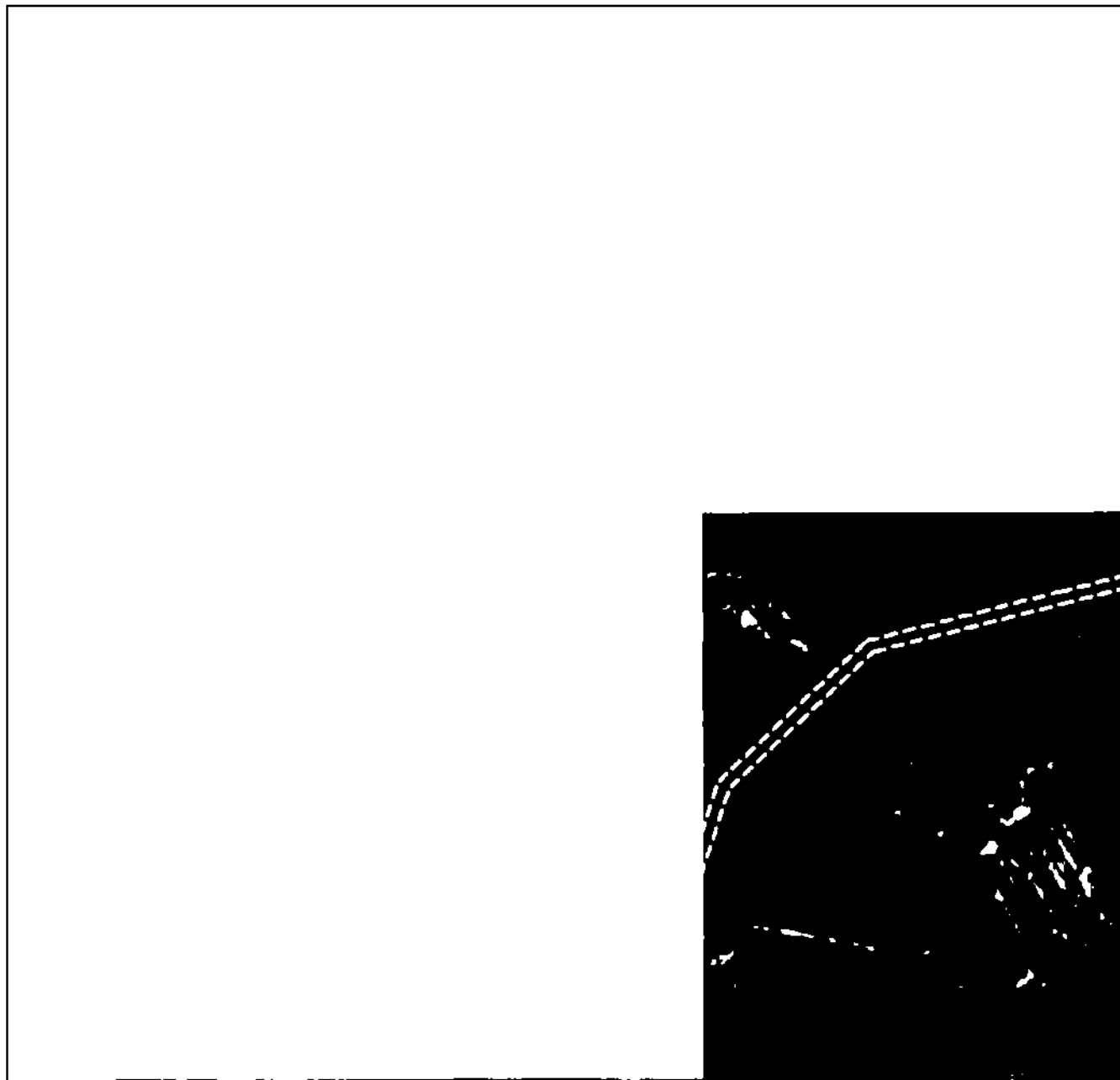
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №58



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

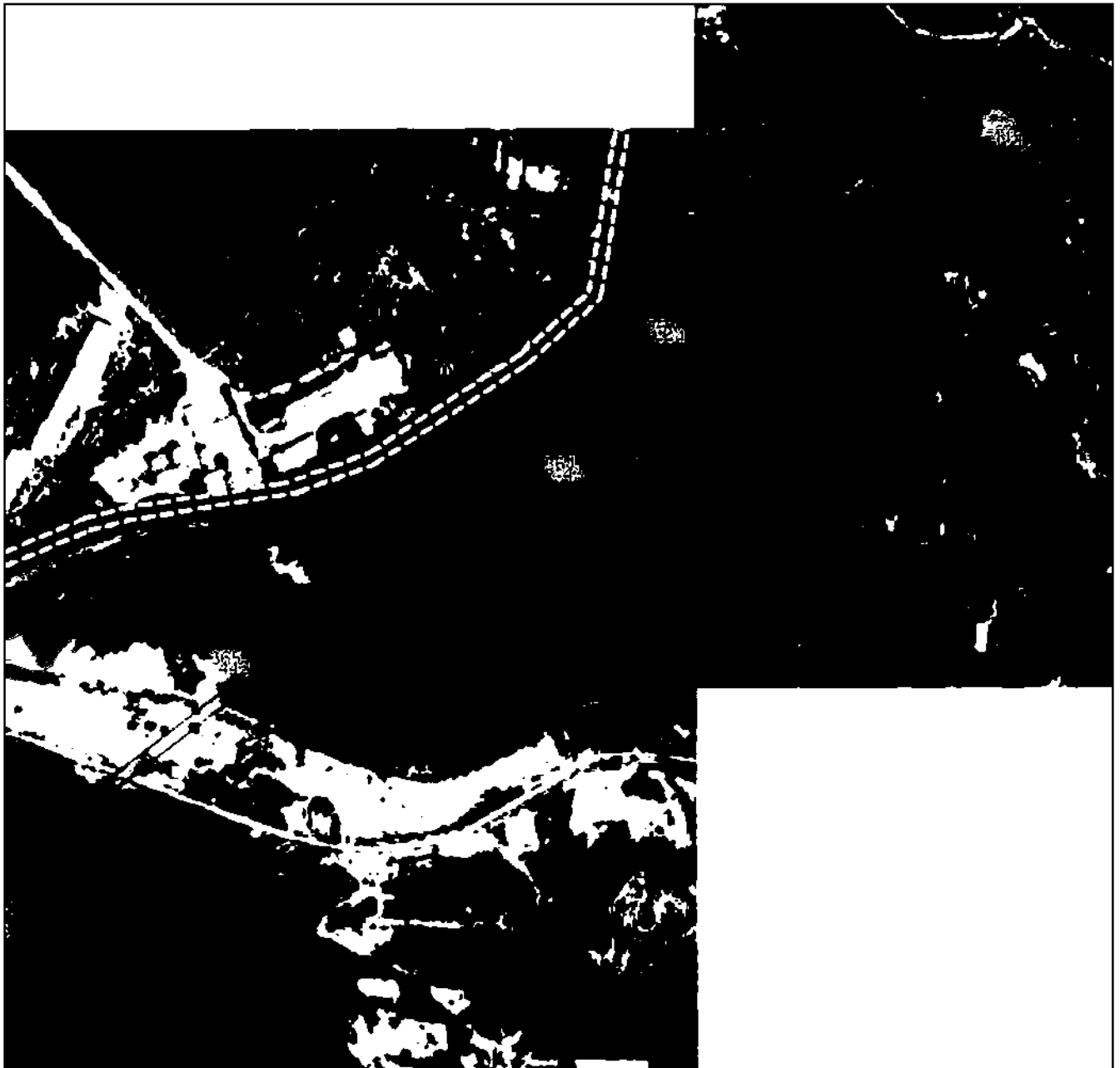
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №59



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №60



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для печати (или, каллиграфии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

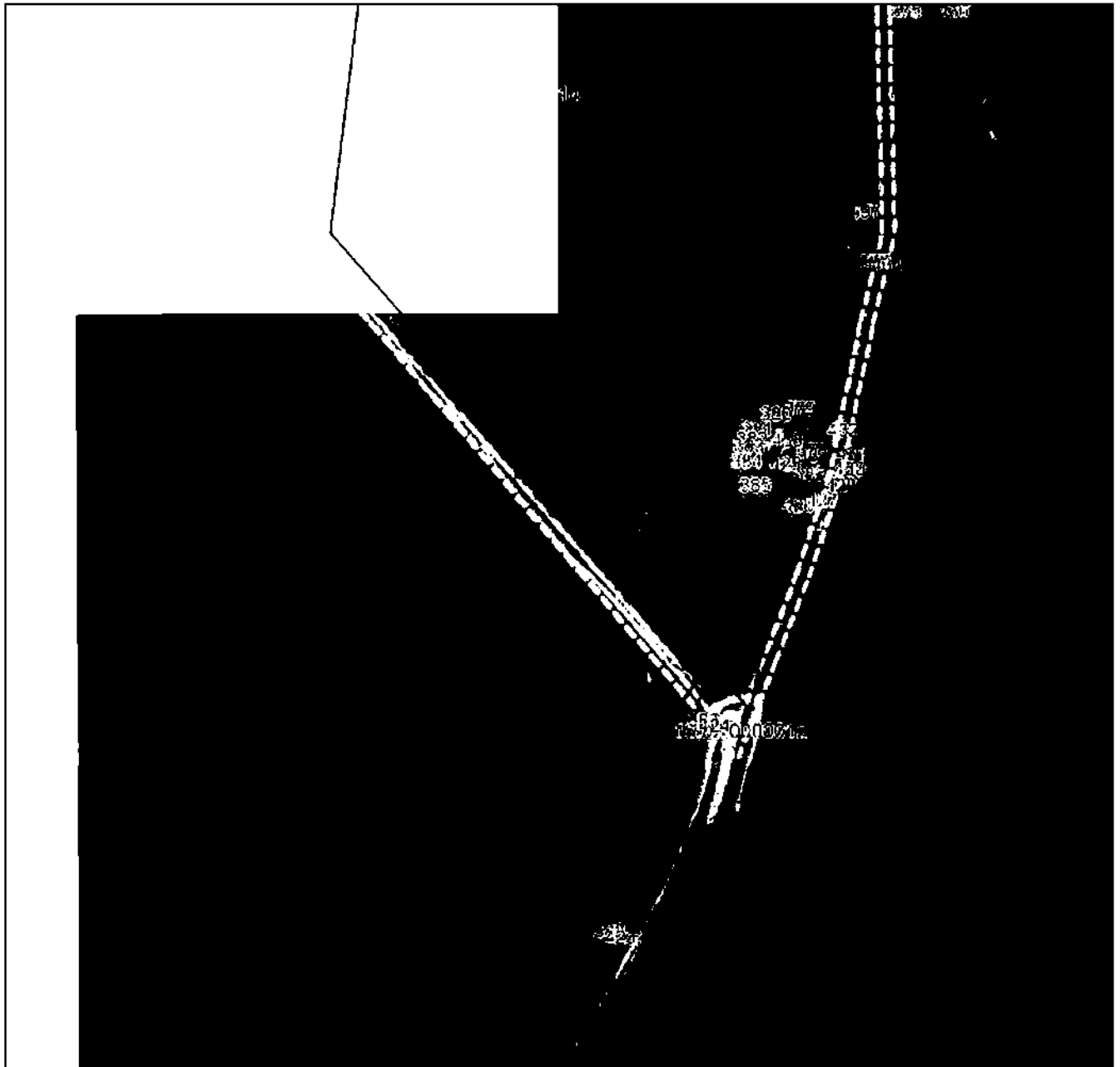
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №61



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №62



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для штампа печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

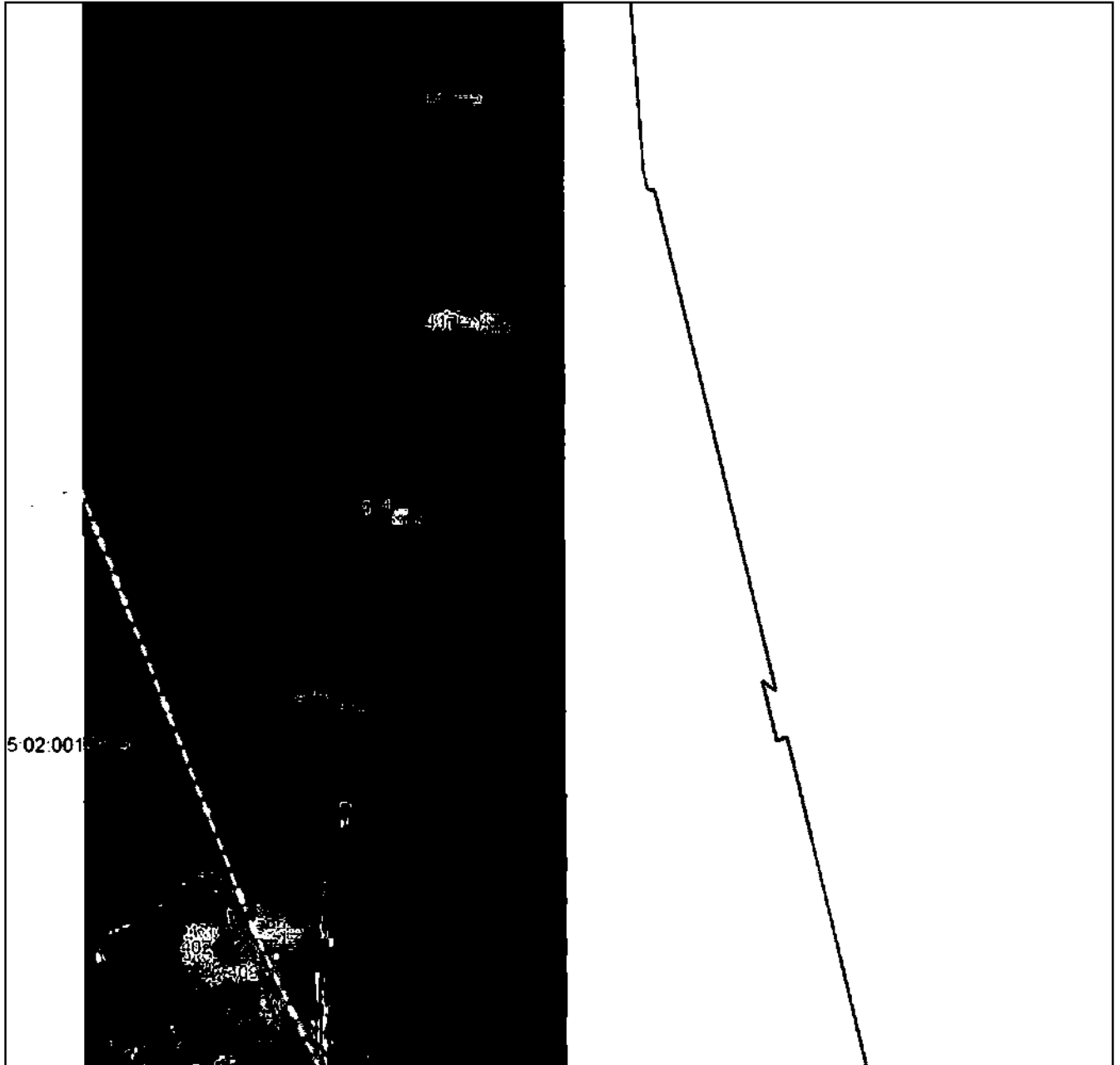
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №63



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления (подписи, печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

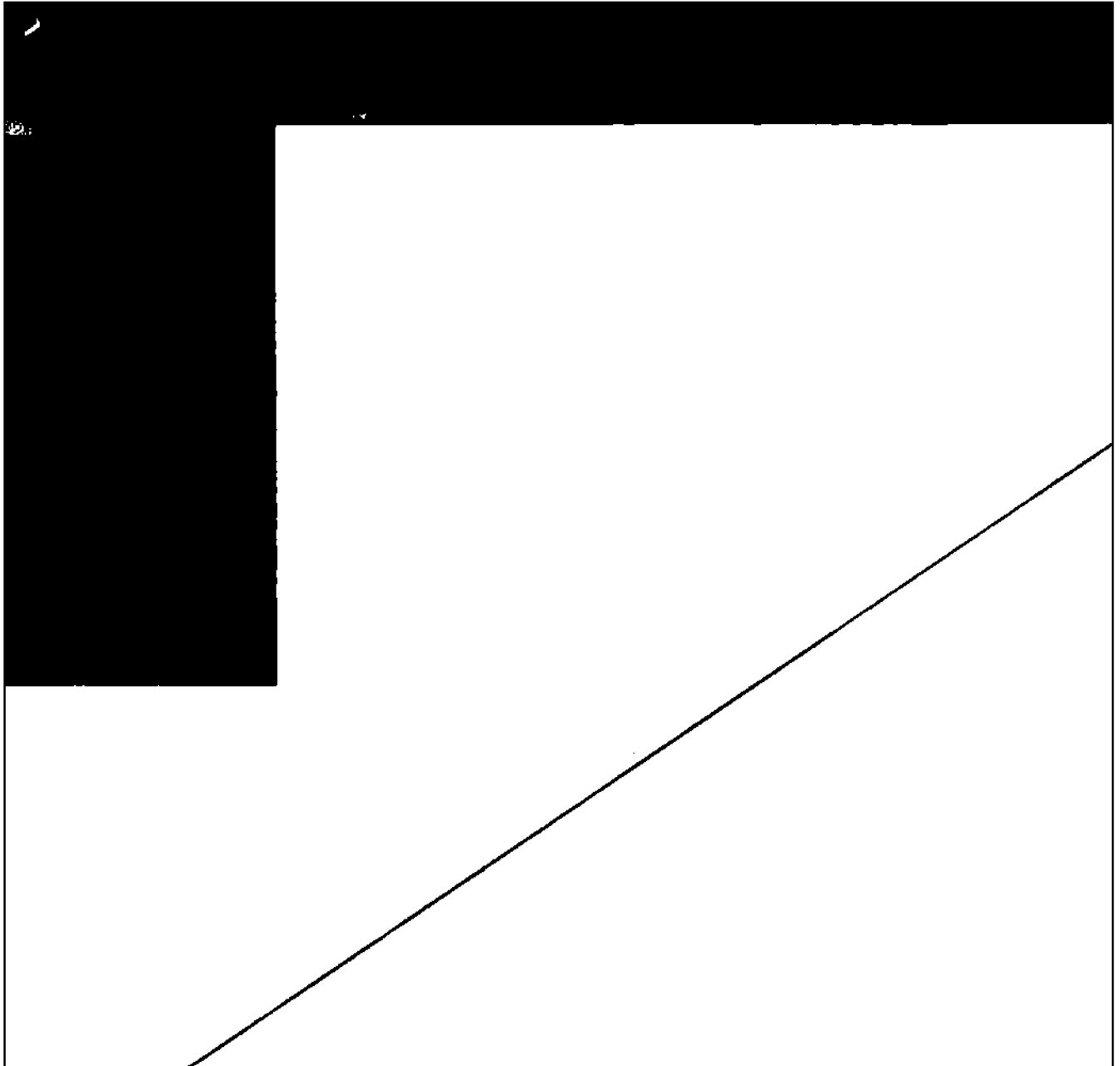
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №64



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для проставления печати (или, в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

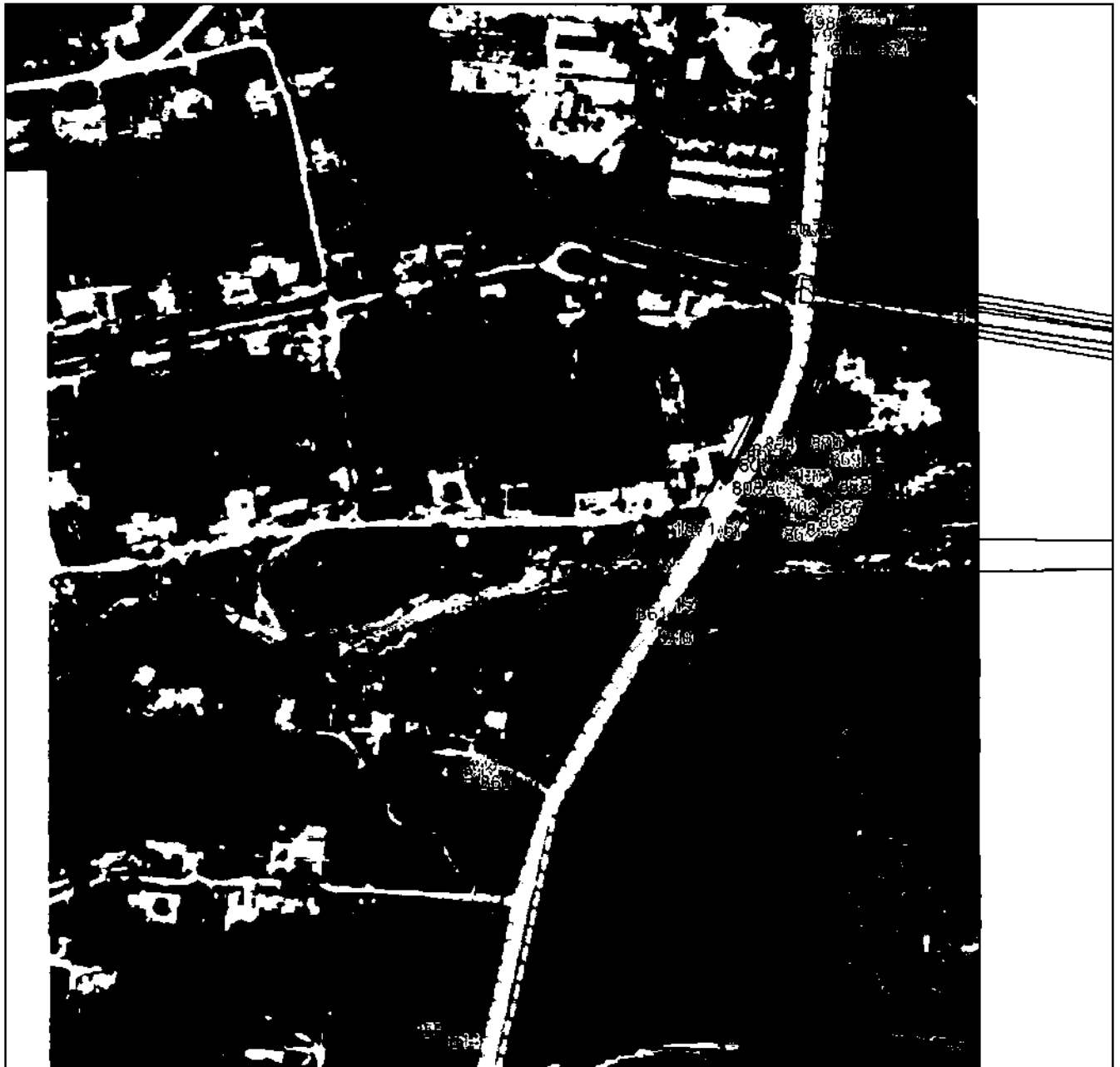
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №65



Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №66



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №67

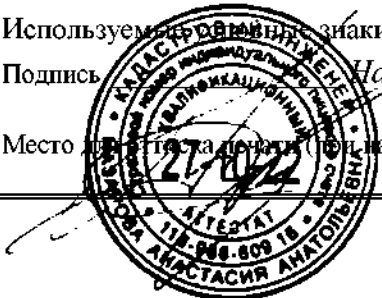


Масштаб 1:5000

Используемые в выносном листе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

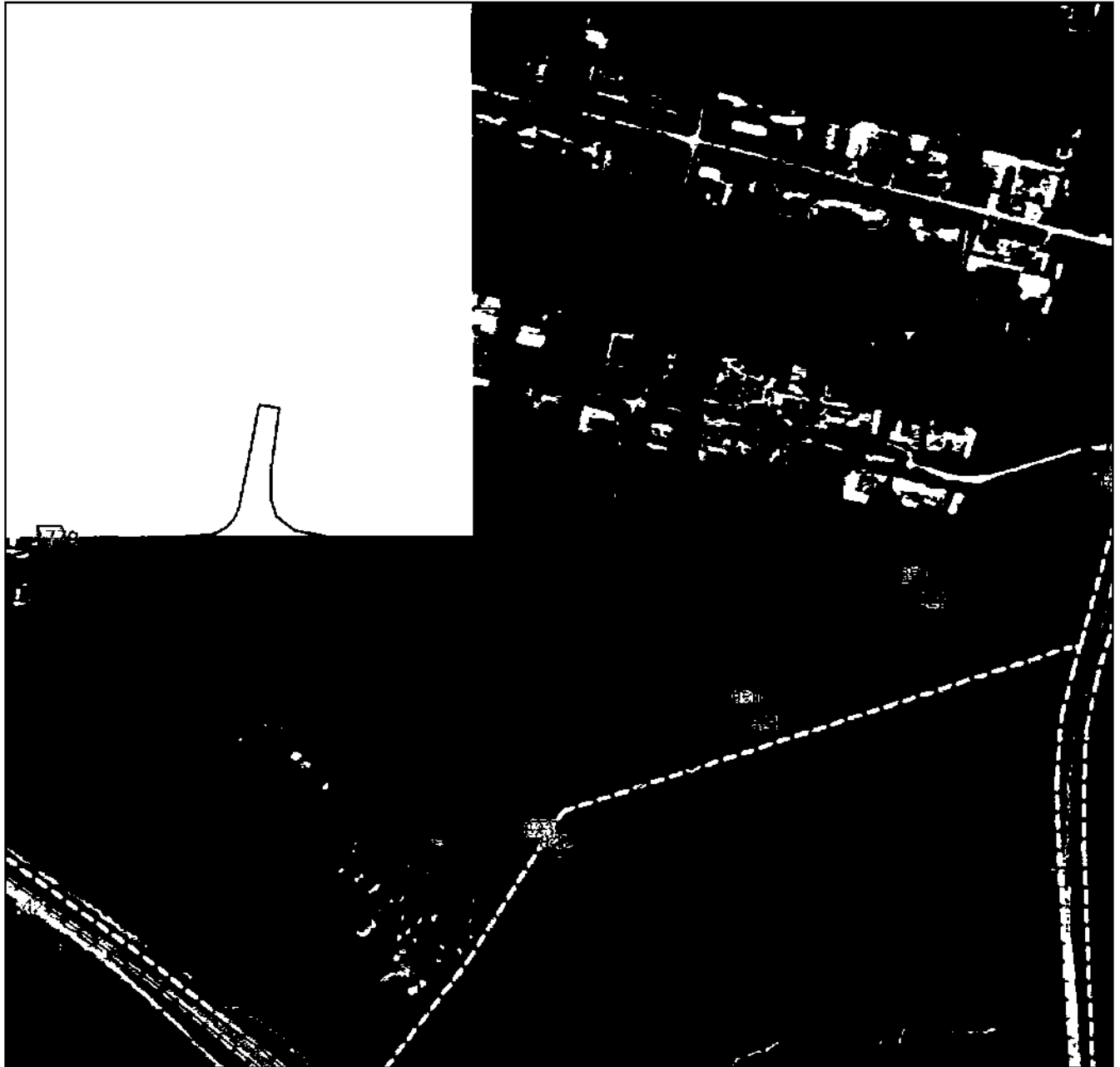
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №68



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для проставления печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

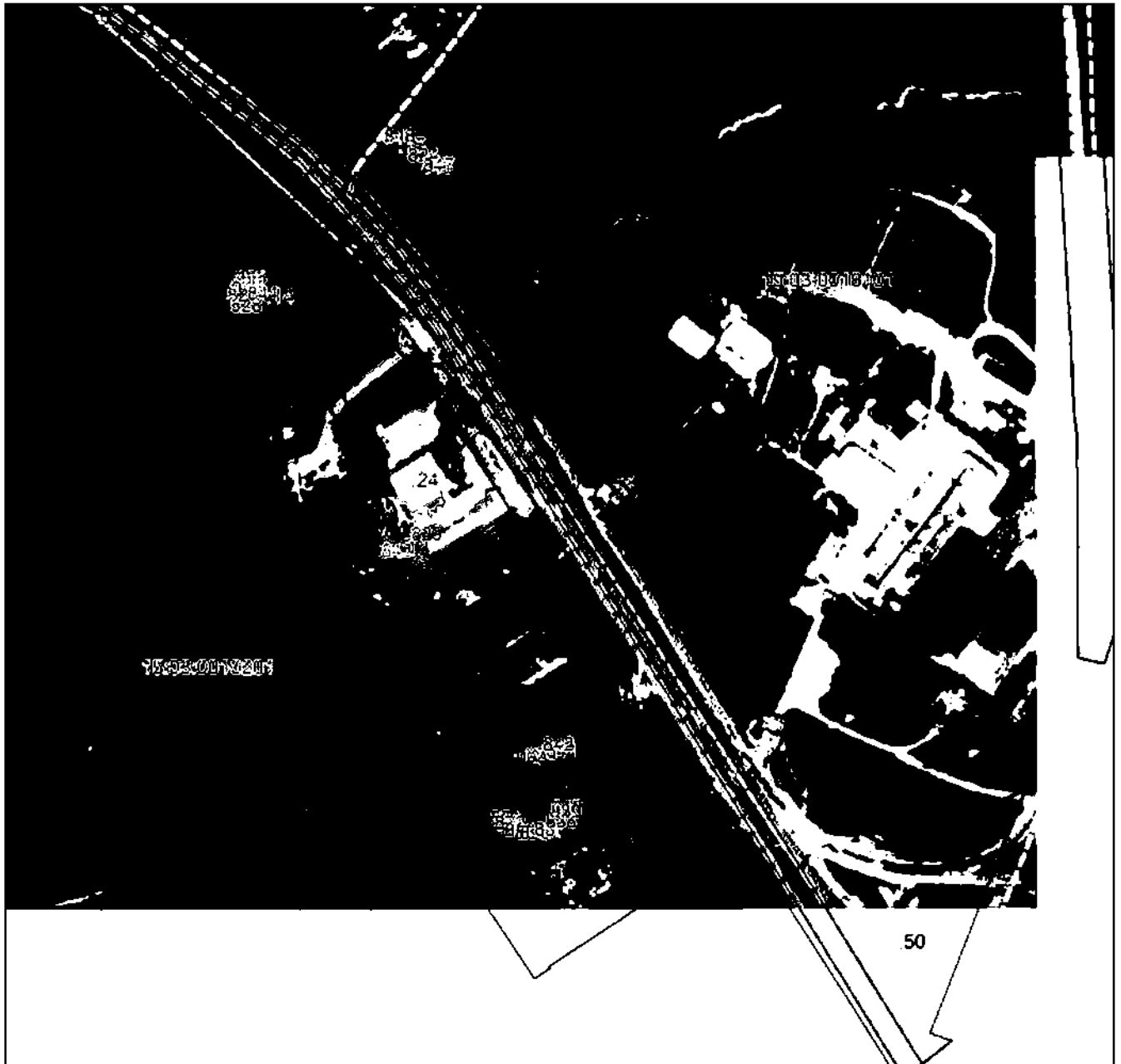
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №69



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №113 ПС "Беслан Северная"- ПС "Эльхотово"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 26
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0010201:15	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
2	15:03:0000000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан
3	15:03:0000000:40	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, автомагистраль М-29 "Кавказ" на участке обхода г. Беслан (I очередь) от ПК0+00 до ПК40+10
4	15:03:0000000:53	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, автомагистраль М-29 "Кавказ" на участке обхода Г.Беслан (ПК 12+00 - ПК 12+18)
5	15:03:0010101:12	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г Беслан, ул Победы, д 118в
6	15:03:0010101:387	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Победы, № 128
7	15:03:0010101:540	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Победы, 117
8	15:03:0010102:10	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Подгорная, 2
9	15:03:0010103:52	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный Муниципальный район, Бесланское городское поселение, г. Беслан, ул. Подгорная, 8
10	15:03:0010104:16	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Подгорная, дом 2 ж

11	15:03:0010104:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Подгорная, дом 2 г
12	15:03:0010104:178	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Подгорная, 2а
13	15:03:0010104:211	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный муниципальный район, г. Беслан, ул. Подгорная
14	15:03:0010104:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Подгорная, 2 б
15	15:03:0040101:164	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, севернее г. Беслан
16	15:03:0040101:165	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, севернее г. Беслан
17	15:03:0040101:19	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, г Беслан, 1000 м. объездной дороги
18	15:03:0040101:26	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, севернее г. Беслан
19	15:03:0040101:27	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, севернее г. Беслан
20	15:03:0040101:29	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, севернее г. Беслан
21	15:03:0040101:31	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, севернее г. Беслан
22	15:03:0040101:168	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, севернее г. Беслан
23	15:03:0040101:37	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, севернее г. Беслан, в кадастровом квартале
24	15:03:0000000:2593	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., ПС "Беслан- Северная" - ПС "Эльхотово"

ПРИЛОЖЕНИЕ 27
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	48624±77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	78938,77	330974,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	78939,77	330974,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	78939,88	330974,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	78971,21	330953,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	78971,60	330953,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	79040,60	330874,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	79122,29	330784,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	79122,54	330784,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	79122,81	330783,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	79122,80	330783,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	79117,38	330704,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	79187,27	330653,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	79187,28	330653,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	79290,93	330576,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	79291,47	330576,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	79291,56	330575,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	79351,98	330442,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	79487,99	330358,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	79488,67	330358,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	79488,88	330357,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	79528,36	330193,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	79570,86	330019,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	79613,64	329844,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	79613,65	329844,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	79656,54	329668,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	79699,24	329496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	79771,24	329356,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	79848,16	329210,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	79848,16	329210,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	79917,36	329077,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	79988,60	328940,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	79988,60	328940,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	80022,66	328874,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	80116,58	328815,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	80116,59	328815,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	80225,64	328745,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	80289,35	328719,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	80355,10	328693,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	80421,99	328668,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	80422,22	328668,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	80533,16	328608,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	80533,21	328608,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	80533,94	328607,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	80534,14	328607,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	80566,63	328485,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	80594,01	328386,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	80698,28	328304,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	80827,77	328203,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	80962,72	328098,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	80962,72	328098,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	81047,89	328032,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	81048,39	328031,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	81048,66	328030,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	81048,39	328029,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	81047,86	328029,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	81043,25	328025,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	81043,05	328025,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	81042,05	328025,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	81041,05	328025,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	81040,85	328025,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	80955,49	328089,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	80955,46	328089,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	80820,51	328194,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	80691,02	328294,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	80582,05	328378,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	80581,54	328379,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	80581,34	328379,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	80553,79	328479,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	80553,79	328479,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	80522,52	328598,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	80414,52	328656,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	80350,69	328682,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	80284,96	328708,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	80218,13	328733,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	80217,82	328733,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	80217,75	328733,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	80108,54	328803,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	80012,25	328864,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	80011,59	328865,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	80011,52	328865,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	79978,41	328934,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	79907,19	329071,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	79907,19	329071,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	79838,00	329204,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	79761,08	329350,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	79686,16	329491,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	79685,99	329491,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	79645,04	329665,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	79602,13	329841,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	79559,35	330016,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	79559,35	330016,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	79516,85	330190,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	79476,35	330350,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	79341,81	330432,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	79341,12	330433,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	79341,03	330433,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	79279,65	330568,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	79180,19	330643,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	79104,62	330698,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	79104,06	330699,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	79103,79	330700,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	79103,80	330700,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	79109,24	330778,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	79031,47	330867,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	78960,92	330943,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	78932,52	330967,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	78932,07	330967,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	78931,80	330968,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	78932,07	330969,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	78932,55	330970,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	78937,53	330974,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	78937,77	330974,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	78938,77	330974,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

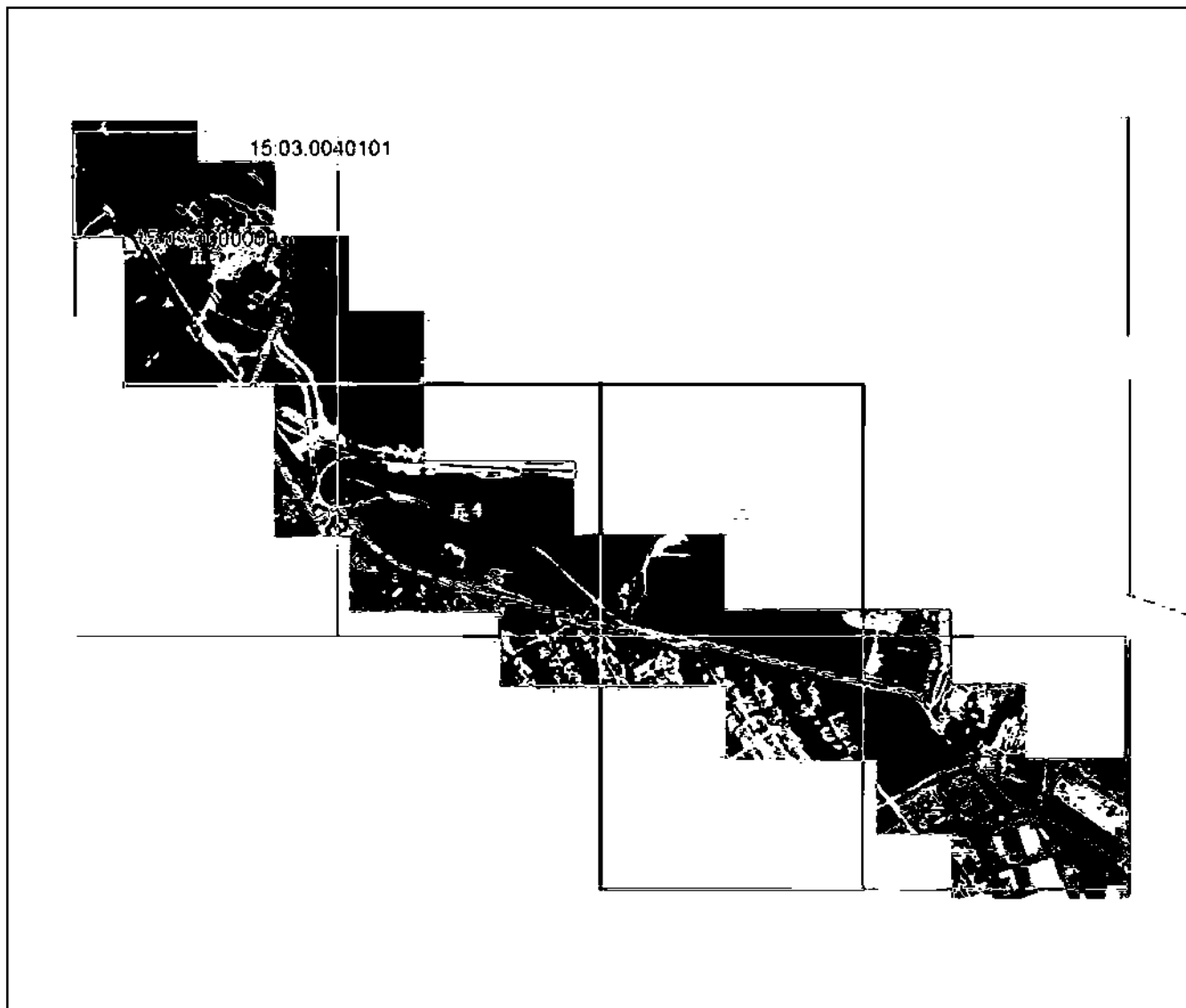
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 20000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Ирина Александровна Назарова А. А.* Дата « » г.

Место *Ирина Александровна Назарова* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

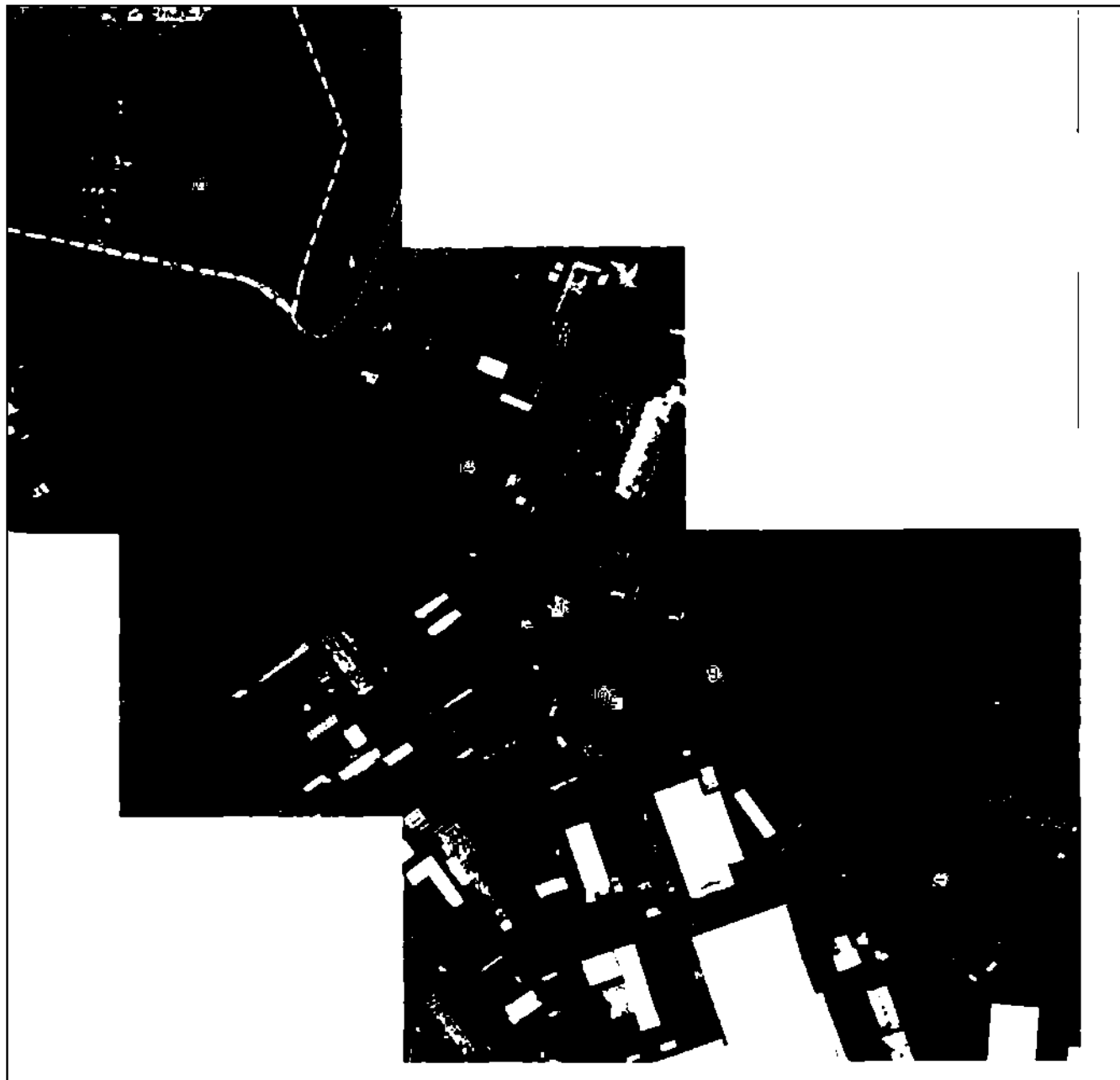


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Казарова* / Казарова А. А. Дата « » г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

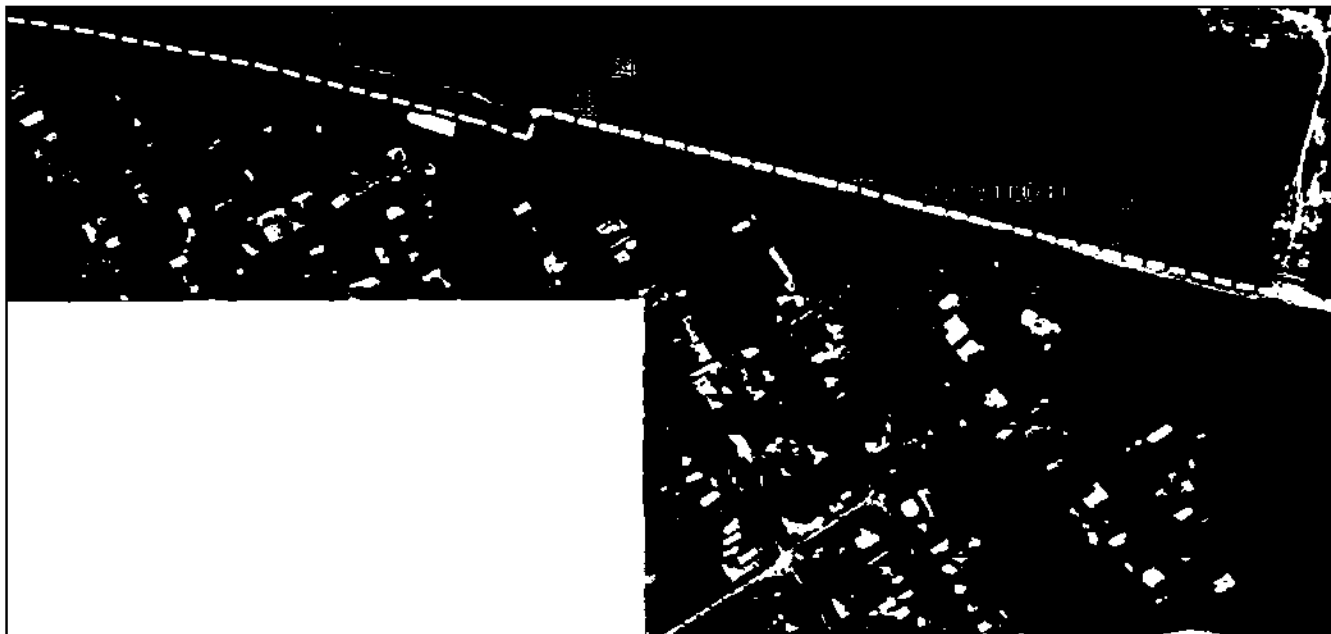


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные материалы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Казарова* / Казарова А. А. Дата « » 20 г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

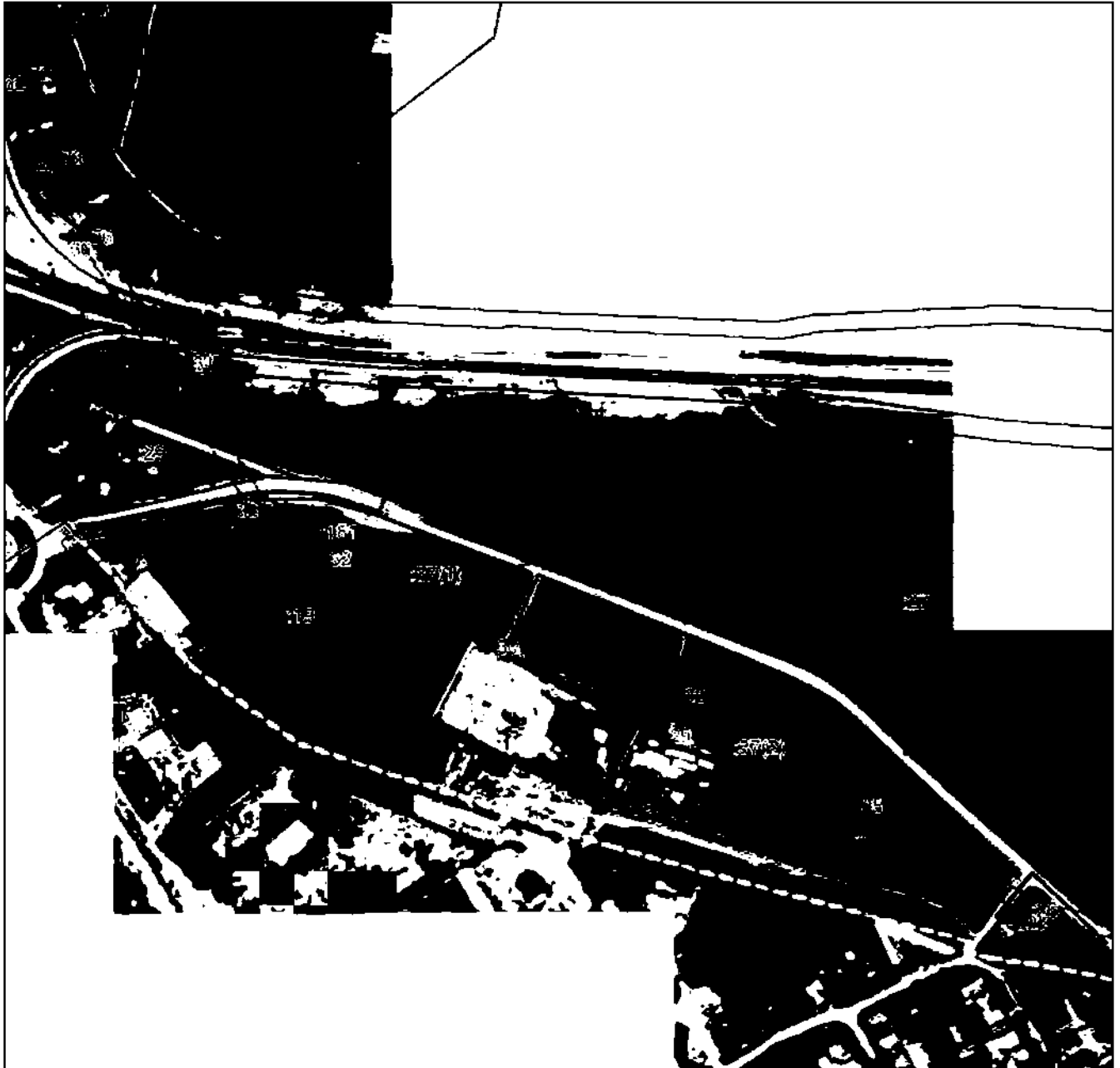
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* / Газарова А. А. Дата « » 20 г.

Место для печати (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

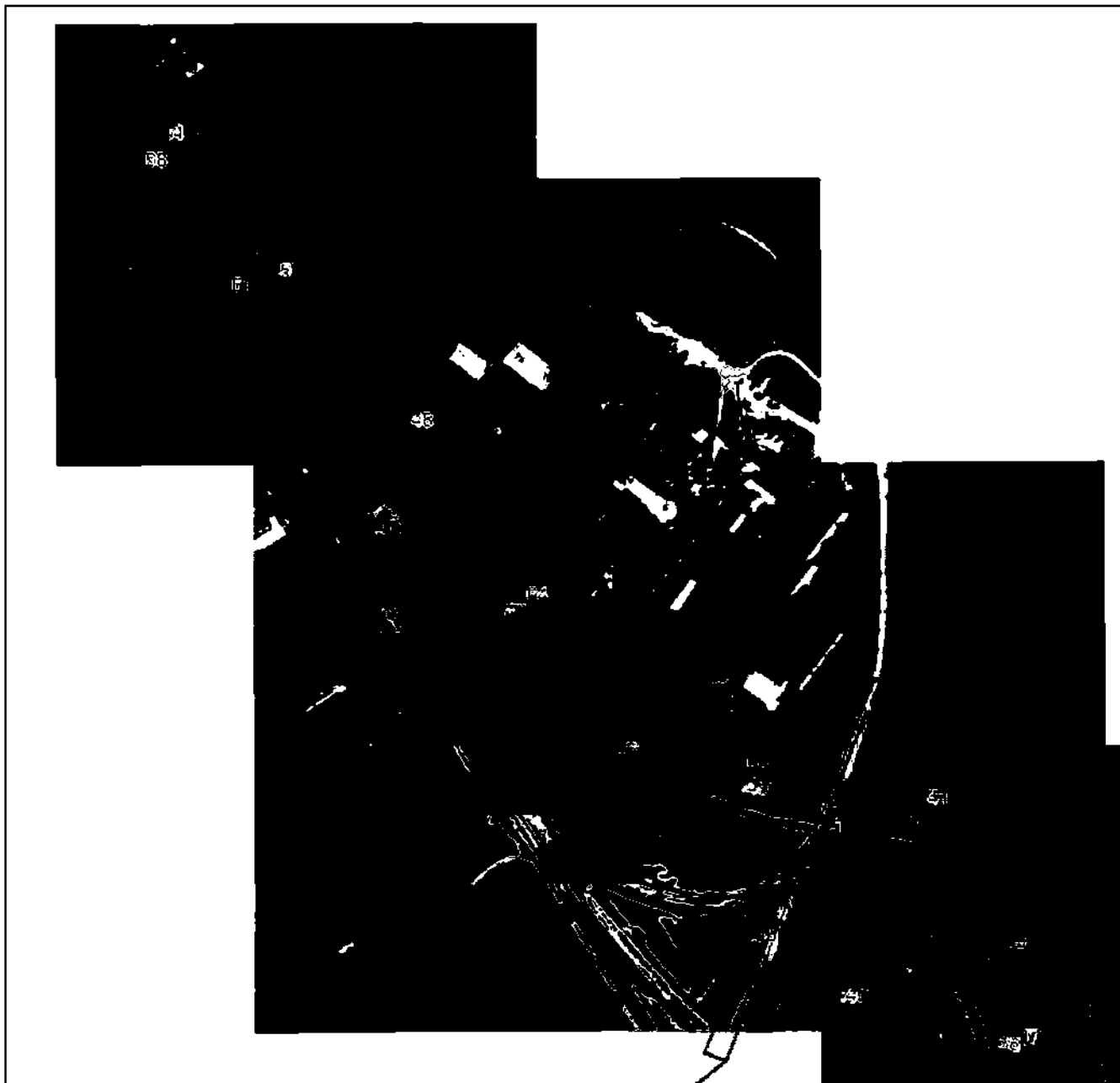


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* / Газарова А. А. Дата « » 20 г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №114 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Исток"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 28
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0160102:173	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п Бурон
2	15:07:0000097:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
3	15:07:0030000:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
4	15:07:0000000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в горной части Алагирского района с востока на запад
5	15:07:0030102:35	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, к северу от строящейся плотины Зарамагской ГЭС
6	15:07:0030202:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
7	15:07:0030202:45	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в одном километре северо-восточнее с. Нижний Зарамаг
8	15:07:0030202:53	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, северо - восточнее с.Н.Зарамаг
9	15:07:0030202:59	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, юго-восточнее с. Верхний Зарамаг
10	15:07:0000000:2231	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, в одном километре северо-

		восточнее с. Н. Зарамаг
11	15:07:0000000:3043	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, 1 км северо-восточнее с. Н.Зарамаг
12	15:07:0000000:2819	РСО-Алания, Алагирский район, севернее с. В.Зарамаг
13	15:07:0000000:3053	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, к северу от строящейся плотины Зарамагской ГЭС
14	15:07:0030202:358	Республика Северная Осетия — Алания, Алагирский р-н, восточнее с. Верхний Зарамаг
15	15:07:0030202:79	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, восточнее с. Верхний Зарамаг
16	15:07:0000000:2830	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, севернее с. В.Зарамаг
17	15:07:0000000:2843	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район
18	15:07:0000000:2875	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район
19	15:07:0000000:82	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, севернее с. В.Зарамаг
20	15:07:0000047:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
21	15:07:0000047:112	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район
22	15:07:0030101:364	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н., п Нузал
23	15:07:0030102:14	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, 700 м. к северо-западу от с. Н.Зарамаг
24	15:07:0030102:265	Республика Северная Осетия — Алания, Алагирский район, с. Верхний Зарамаг
25	15:07:0030102:280	Республика Северная Осетия - Алания, Район Алагирский, 700 м к северо-западу от с. Н.Зарамаг
26	15:07:0030102:289	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, севернее с. Нижний Зарамаг
27	15:07:0030102:53	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, севернее с. Верхний Зарамаг
28	15:07:0040101:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в ущелье реки Баддон.
29	15:07:0040104:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в районе с. Зарамаг
30	15:07:0160107:138	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, п. Бурон, 19/1
31	15:07:0620101:30	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. В. Зарамаг, на левом берегу р. Адайком

32	15:07:0000078:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Верхний Зарамаг, автодорога "Зарамаг - В.Зарамаг
33	15:07:0030102:54	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, северо-восточнее с.Тиб
34	15:07:0040101:42	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, пос. Мизур
35	15:07:0000000:1869	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
36	15:07:0160102:40	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Бурон, ул. Ленина, участок №156 "а".
37	15:07:0160107:17	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Бурон, 200 м к югу от моста через реку Ардон
38	15:07:0160102:18	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Бурон, ул Ленина, д 8а
39	15:07:0000100:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, ВЛ № 401 "ПС Нузал-110 - ПС Бурон-35"
40	15:07:0160102:14	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Бурон, ул. Ленина, 6 "А"
41	15:07:0160102:52	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Бурон, ул. Ленина, участок №175
42	15:07:0160102:54	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Бурон, уч 176а
43	15:07:0160103:57	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пгт. Бурон, уч-к № 11
44	15:07:0030102:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
45	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия

ПРИЛОЖЕНИЕ 29
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	227268±834 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	38057,58	287425,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	38058,58	287425,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	38058,70	287425,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	38061,01	287423,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	38061,57	287423,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	38085,18	287386,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	38085,23	287386,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	38085,50	287385,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	38085,23	287384,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	38084,50	287383,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	38084,07	287383,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	38078,99	287382,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	38078,42	287382,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	38077,42	287382,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	38076,77	287383,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	38055,52	287414,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	37992,16	287376,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	37992,03	287376,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	37914,33	287339,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	37913,37	287338,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	37651,59	287349,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	37228,83	287233,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	36793,92	287114,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	36793,56	287114,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	36409,94	287083,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	36193,20	286839,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	36192,71	286838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	36192,04	286838,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	36188,36	286837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	36188,03	286837,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	36187,03	286838,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	35939,34	286981,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	35572,01	287071,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	35284,10	286738,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	35060,84	286432,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	34919,29	286225,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	34918,57	286225,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	34677,28	286098,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	34676,78	286097,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	34363,30	286028,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	34202,40	285983,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	33969,77	285763,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	33938,12	285730,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	33937,84	285730,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	33835,35	285656,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	33835,18	285656,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	33834,66	285656,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	33674,95	285616,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	33499,47	285570,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	33499,25	285570,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	33176,09	285525,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	32904,26	285376,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	32825,52	285273,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	32680,31	285084,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	32679,96	285083,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	32473,31	284920,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	32382,97	284655,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	32304,79	284431,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	32304,61	284431,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	32158,74	284192,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	32158,19	284191,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	32059,52	284122,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	32059,37	284122,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	32059,14	284121,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	31960,80	284080,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	31960,03	284080,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	31959,24	284080,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	31804,13	284147,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	31558,36	284223,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	31308,77	284086,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	31146,95	283999,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	30948,71	283895,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	30805,18	283822,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	30804,54	283822,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	30500,48	283781,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	30393,82	283714,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	30393,24	283713,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	30235,20	283679,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	30234,78	283679,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	30234,65	283679,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	30026,46	283693,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	30025,58	283693,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	29784,92	283832,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	29561,75	283946,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	29347,72	284034,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	29120,16	283908,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	28848,57	283749,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	28658,00	283615,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	28526,30	283492,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	28526,21	283492,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	28291,80	283298,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	28291,53	283298,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	28290,57	283298,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	28110,74	283294,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	27905,42	283268,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	27727,12	283180,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	27528,51	283081,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	27527,61	283081,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	27527,28	283081,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	27306,58	283117,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	27306,15	283117,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	27164,08	283176,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	27163,95	283176,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	26951,04	283282,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	26664,06	283209,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	26422,66	283149,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	26311,54	283118,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	26311,00	283118,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	26074,49	283116,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	26074,14	283116,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	25785,93	283168,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	25550,79	283217,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	25186,28	283123,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	24926,75	283044,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	24650,12	282957,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	24538,28	282912,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	24537,53	282912,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	24536,93	282912,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	24272,53	282996,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	24105,49	283009,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	24104,65	283009,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	24103,99	283010,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	24101,59	283013,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	23938,14	283142,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	23937,70	283143,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	23875,74	283239,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	23820,26	283228,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	23819,87	283228,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	23819,64	283228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	23512,43	283263,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	23166,92	282912,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	22813,97	282326,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	22863,62	281924,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	22863,63	281924,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	22863,63	281924,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	22863,31	281920,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	22863,05	281919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	22862,32	281918,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	22861,22	281918,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	22828,51	281920,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	22827,60	281920,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	22826,87	281921,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	22826,60	281922,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	22826,87	281923,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	22830,49	281927,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	22831,36	281927,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	22852,39	281929,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	22801,47	282326,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	22801,46	282327,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	22801,74	282328,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	23158,28	282921,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	23158,56	282921,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	23507,17	283276,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	23507,59	283276,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	23508,59	283276,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	23508,84	283276,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	23816,79	283239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	23873,63	283252,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	23874,07	283252,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	23875,07	283252,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	23875,69	283251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	23949,56	283149,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	24101,62	283029,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	24102,97	283065,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	24105,26	283123,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	24105,53	283124,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	24106,26	283125,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	24107,26	283125,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	24107,61	283125,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	24113,28	283124,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	24113,93	283124,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	24114,67	283123,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	24114,93	283122,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	24116,28	283066,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	24119,67	283016,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	24275,43	283009,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	24275,96	283008,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	24534,97	282923,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	24648,12	282969,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	24648,28	282969,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	24923,76	283054,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	25183,58	283133,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	25546,89	283228,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	25547,40	283228,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	25547,80	283228,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	25786,74	283180,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	26074,75	283129,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	26310,43	283129,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	26420,72	283160,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	26661,50	283223,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	26952,53	283294,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	26953,01	283294,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	26953,92	283294,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	27168,85	283183,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	27309,19	283129,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	27528,44	283092,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	27723,06	283188,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	27900,78	283278,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	27901,44	283278,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	28109,63	283303,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	28109,81	283303,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	28287,41	283308,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	28520,93	283499,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	28652,20	283622,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	28652,40	283623,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	28842,54	283759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	28842,70	283759,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	29116,63	283919,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	29348,14	284048,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	29349,10	284048,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	29349,87	284048,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	29565,15	283958,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	29565,30	283958,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	29790,48	283840,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	30029,51	283704,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	30233,57	283692,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	30390,98	283726,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	30495,61	283796,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	30495,72	283796,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	30496,46	283796,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	30800,81	283837,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	30944,57	283902,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	31141,28	284009,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	31299,10	284103,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	31556,96	284241,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	31557,90	284241,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	31558,52	284241,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	31807,57	284160,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	31807,77	284160,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	31960,20	284090,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	32052,97	284132,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	32146,50	284198,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	32292,81	284436,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	32371,98	284659,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	32462,68	284926,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	32462,84	284926,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	32463,33	284927,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	32671,66	285093,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	32816,00	285281,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	32897,83	285385,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	32898,43	285385,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	33169,99	285537,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	33170,69	285537,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	33495,78	285582,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	33672,01	285624,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	33829,29	285668,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	33928,16	285729,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	33958,87	285776,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	33959,19	285776,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	34196,41	285994,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	34196,77	285994,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	34197,25	285994,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	34359,99	286038,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	34666,73	286114,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	34908,15	286235,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	35051,30	286439,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	35272,83	286746,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	35272,94	286746,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	35567,58	287086,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	35568,58	287086,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	35944,28	286995,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	35944,83	286995,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	36189,67	286850,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	36404,48	287097,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	36404,99	287097,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	36405,82	287097,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	36792,78	287129,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	37226,85	287243,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	37649,29	287362,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	37649,91	287363,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	37912,23	287353,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	37988,71	287387,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	38056,61	287425,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	38057,58	287425,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

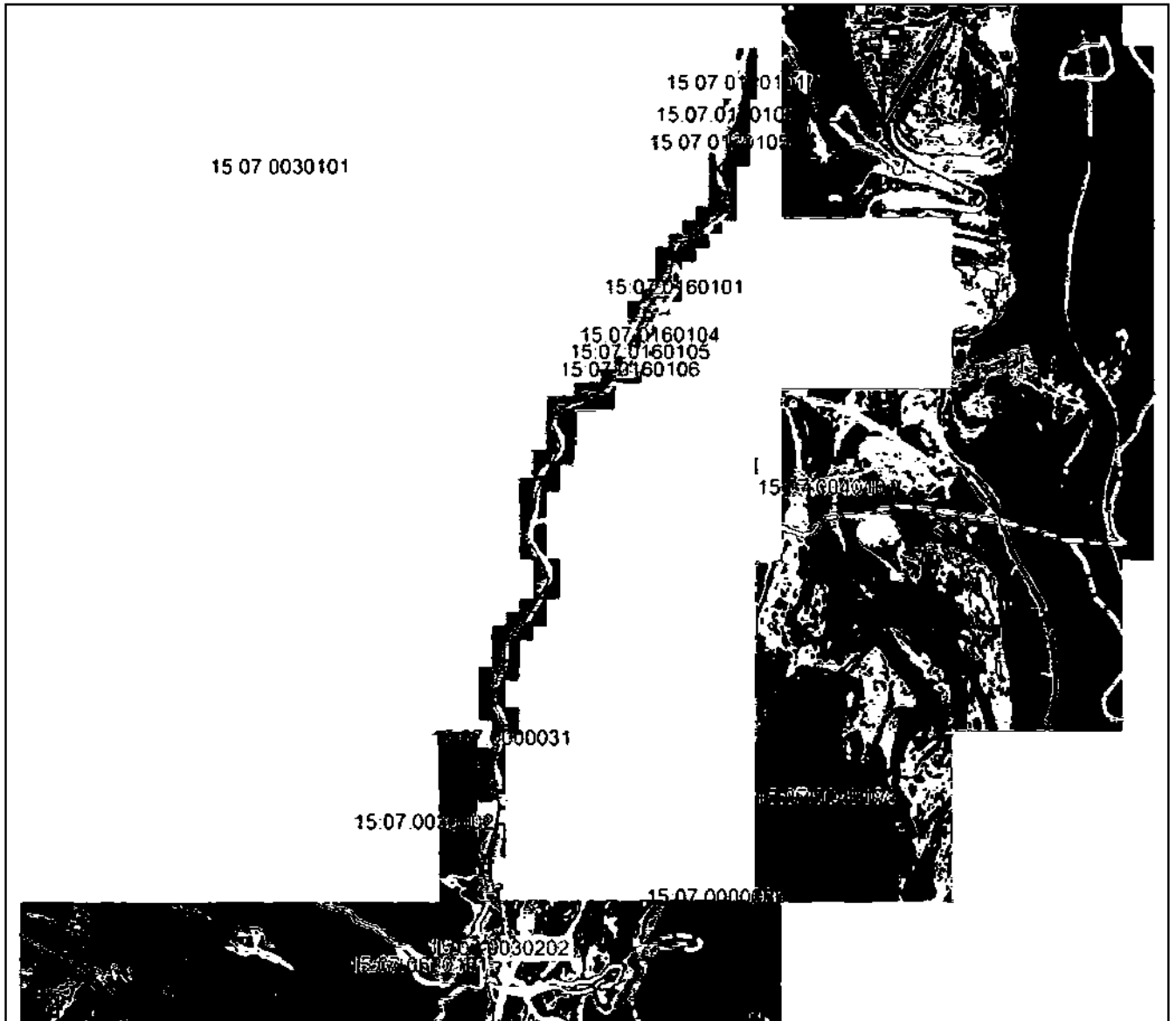
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 110000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

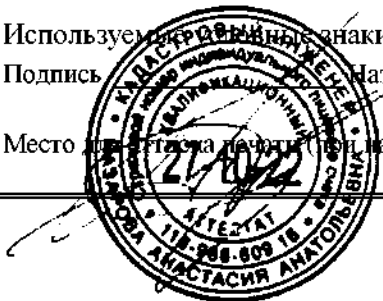


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

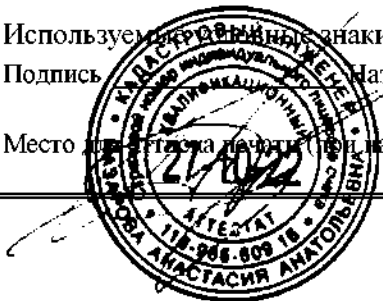


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

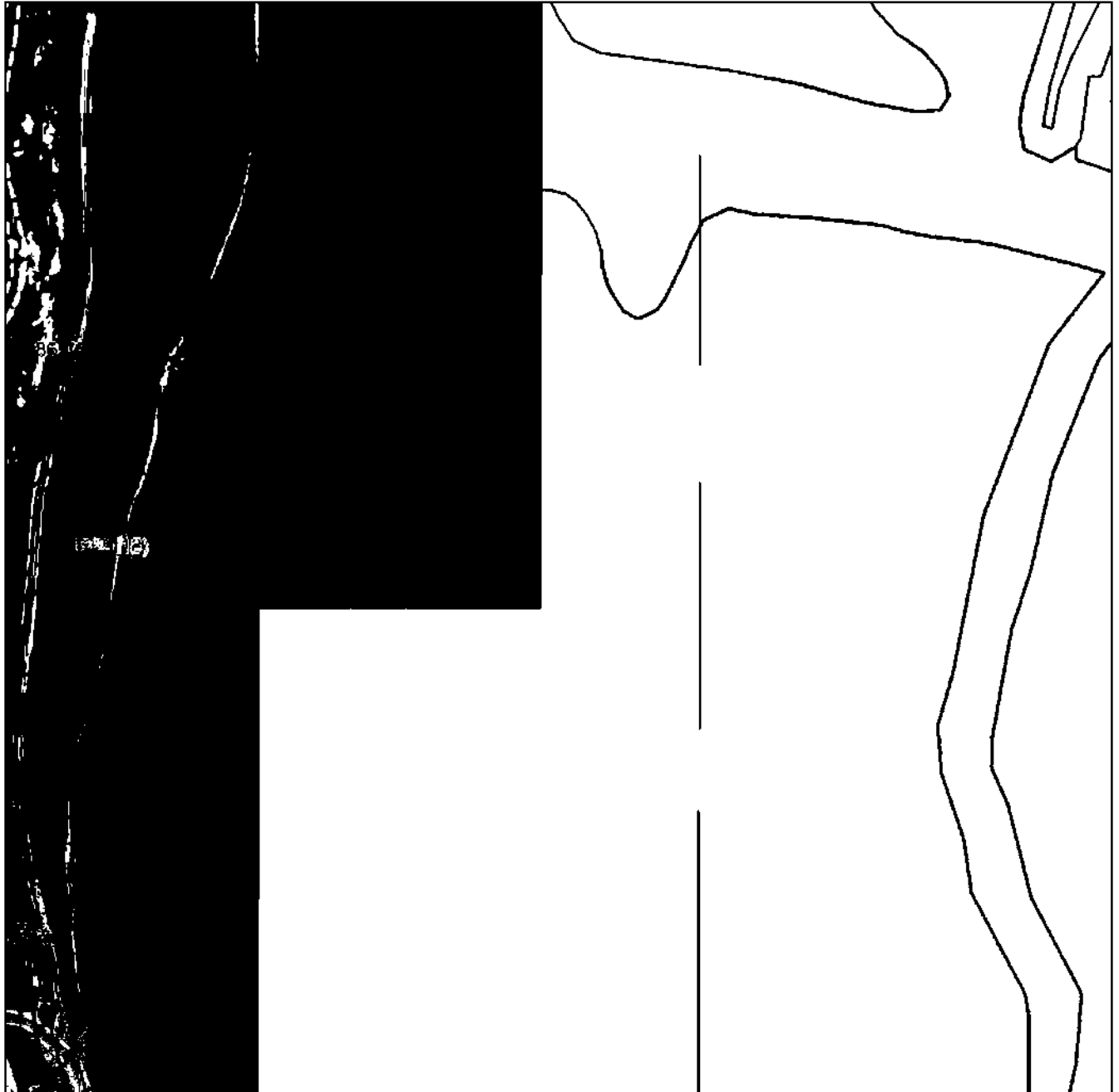
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

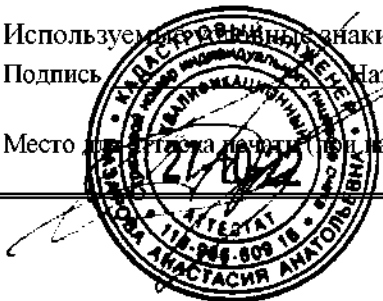


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

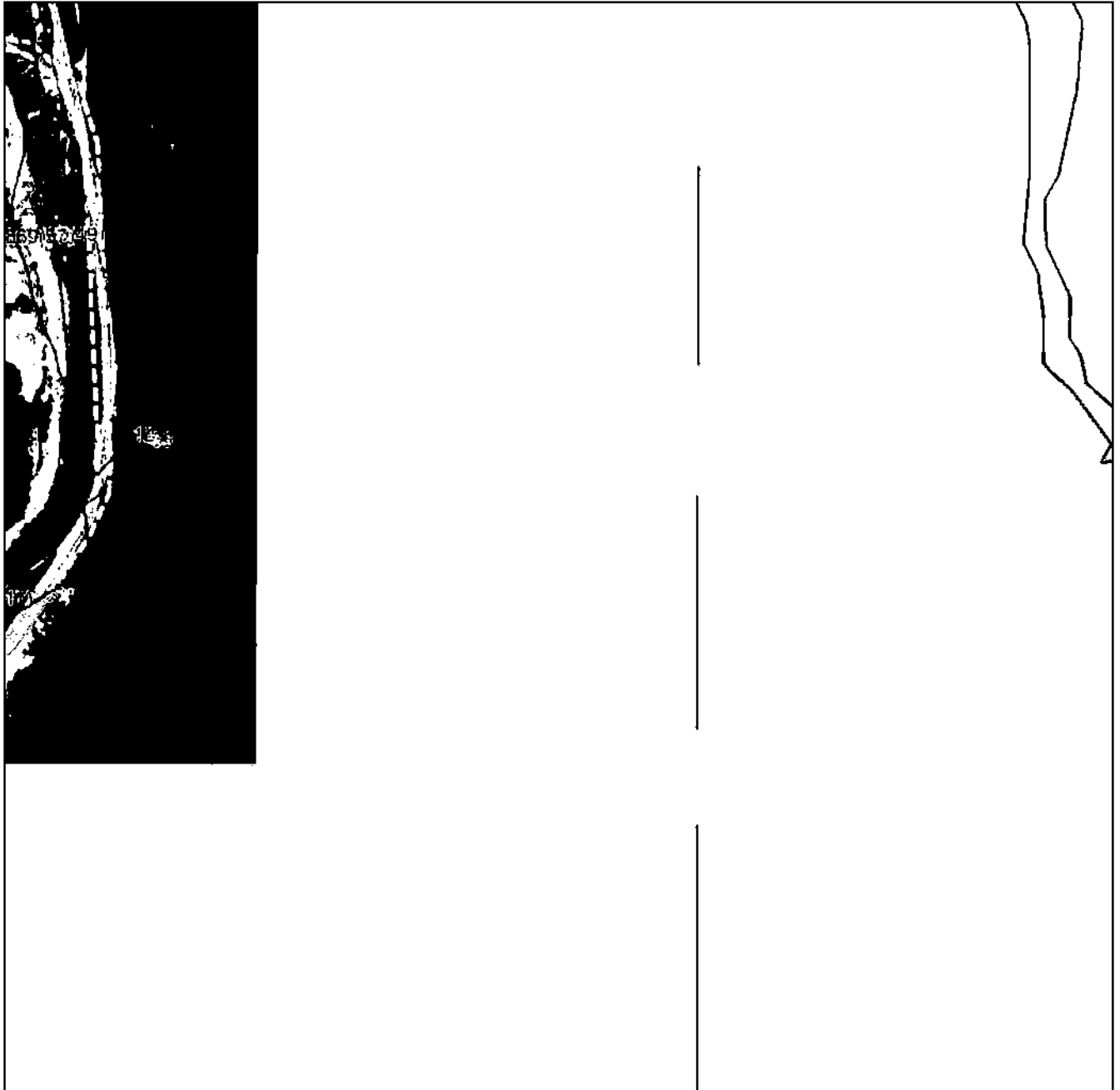
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

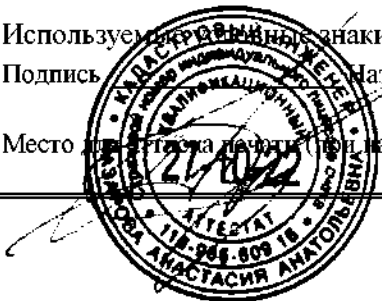


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

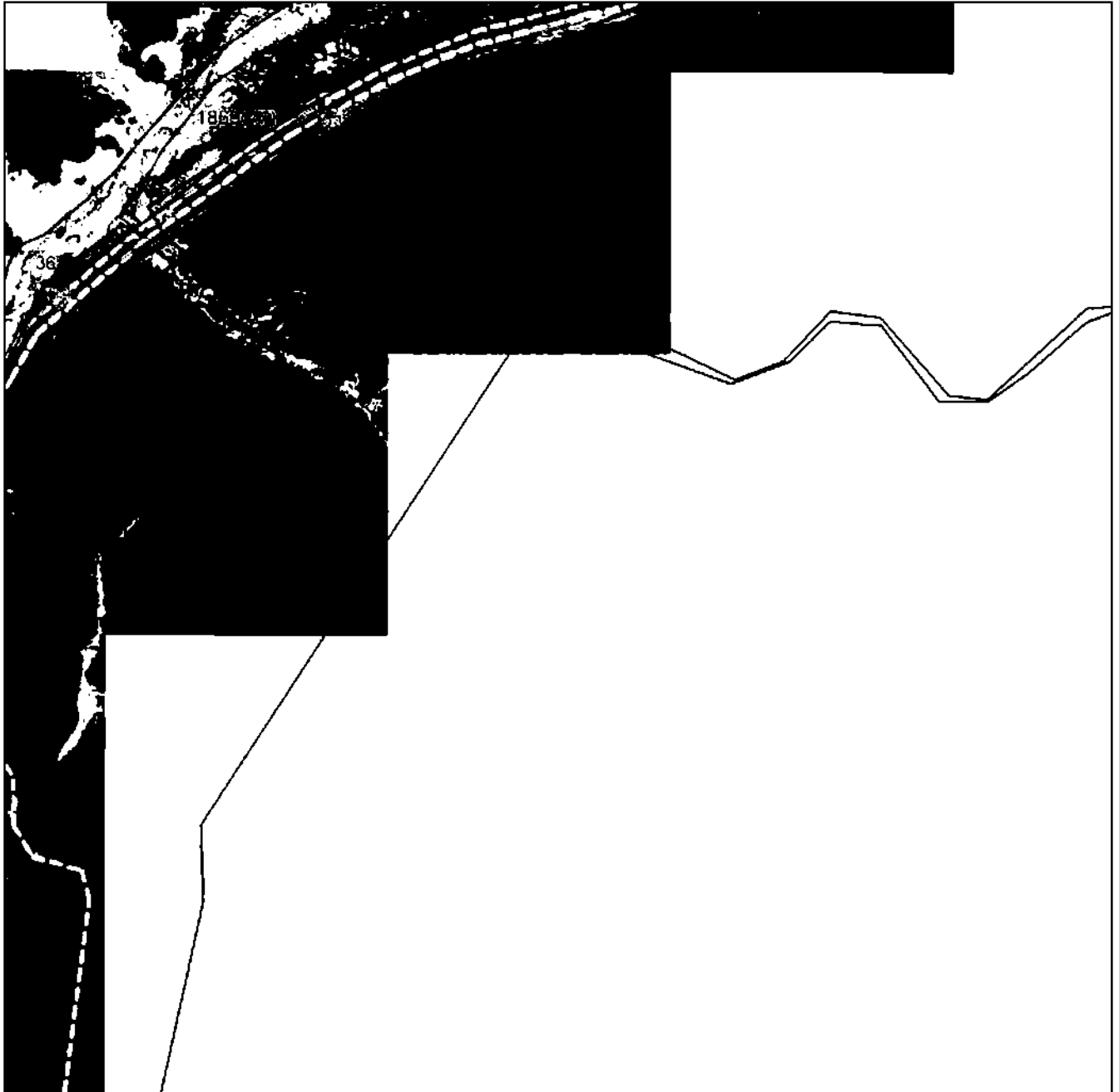
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7

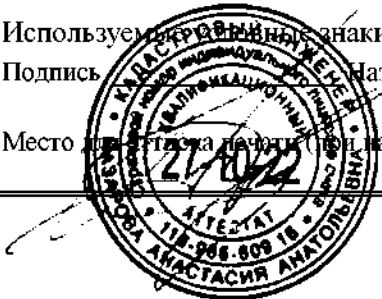


Масштаб 1:5000

Используются стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8

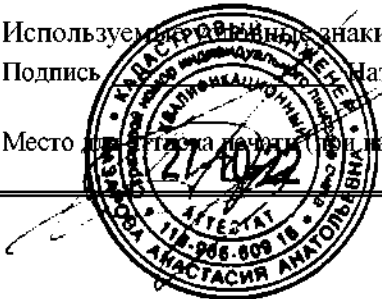


Масштаб 1:5000

Используемые графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

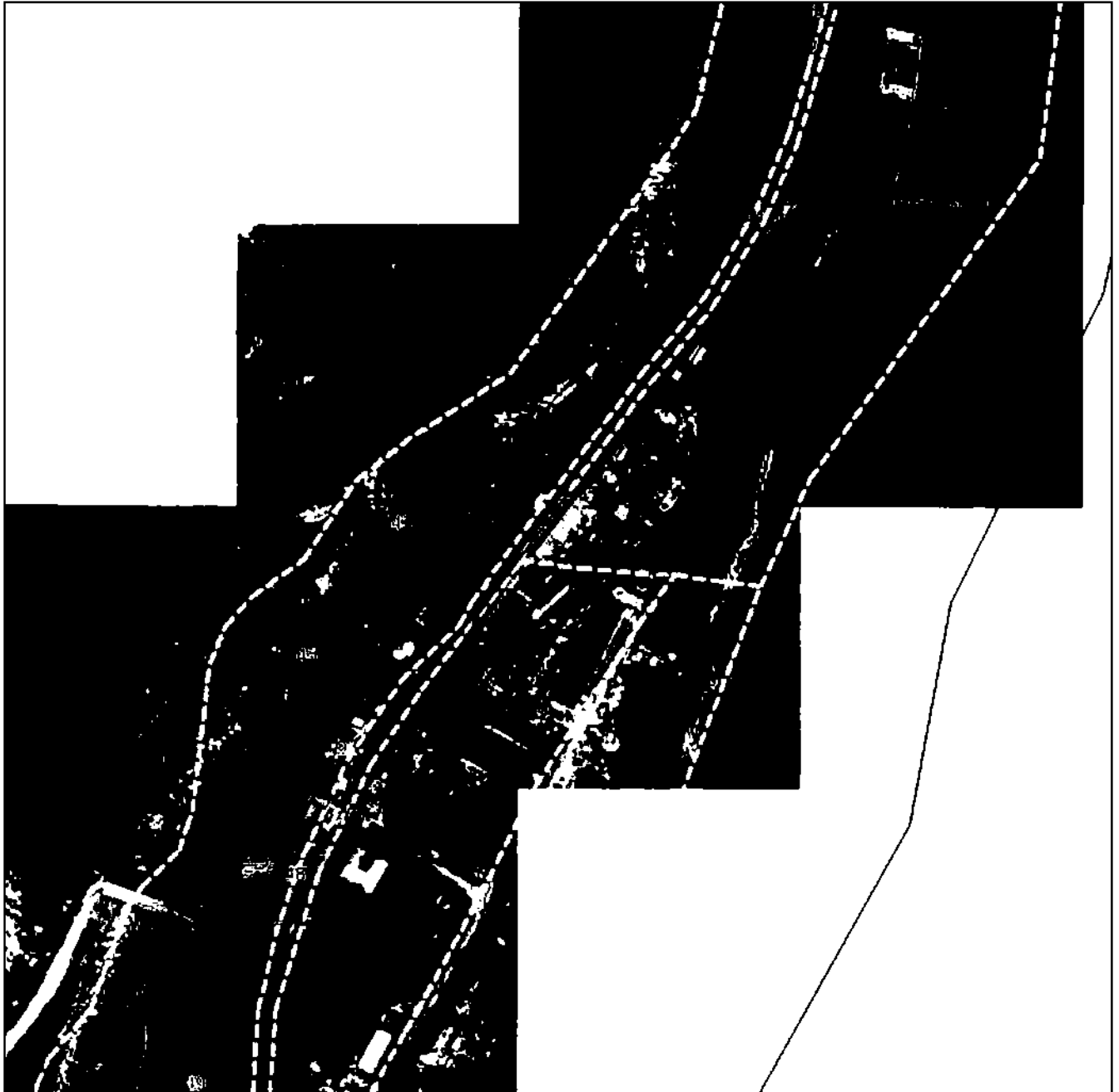
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9

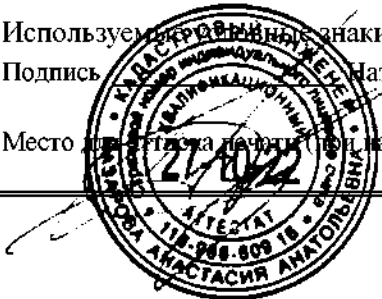


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

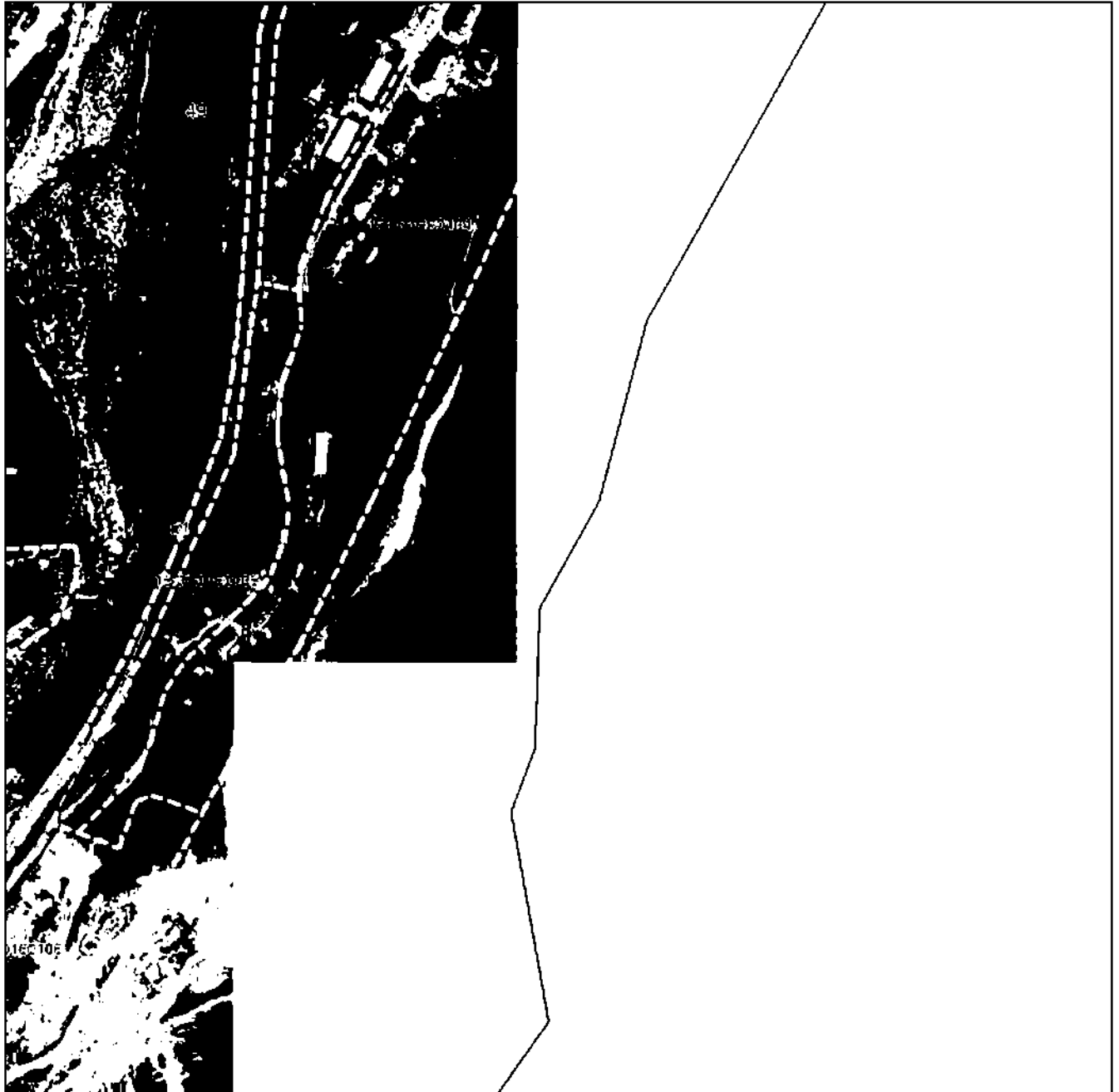
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10

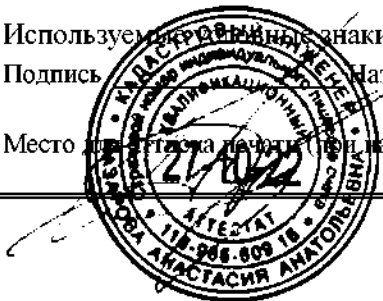


Масштаб 1:5000

Используемые в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

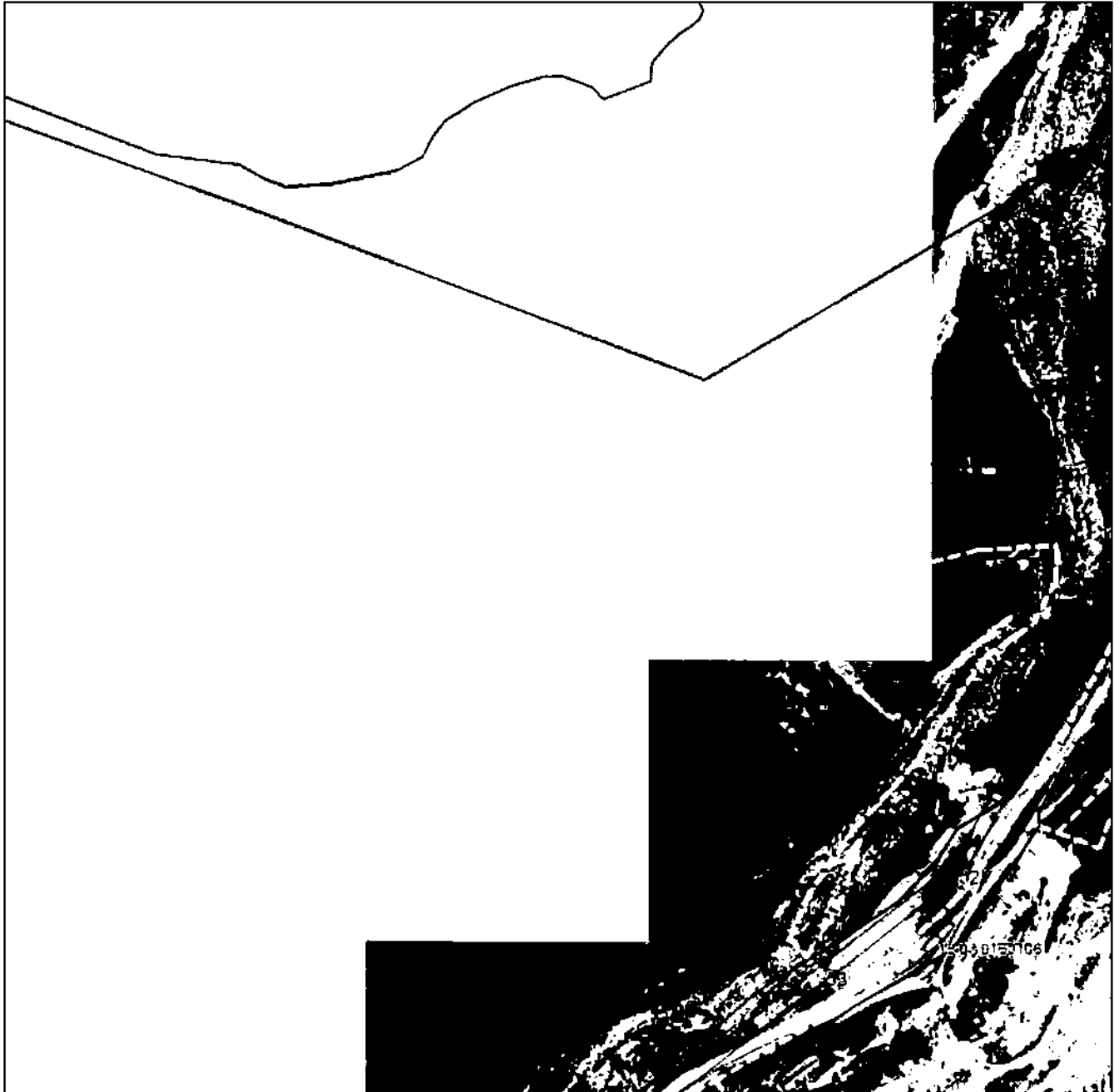
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11

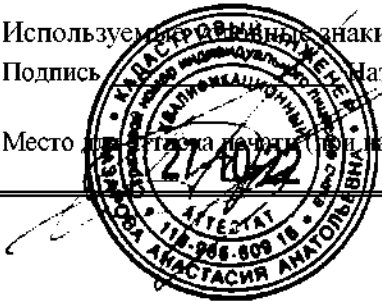


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

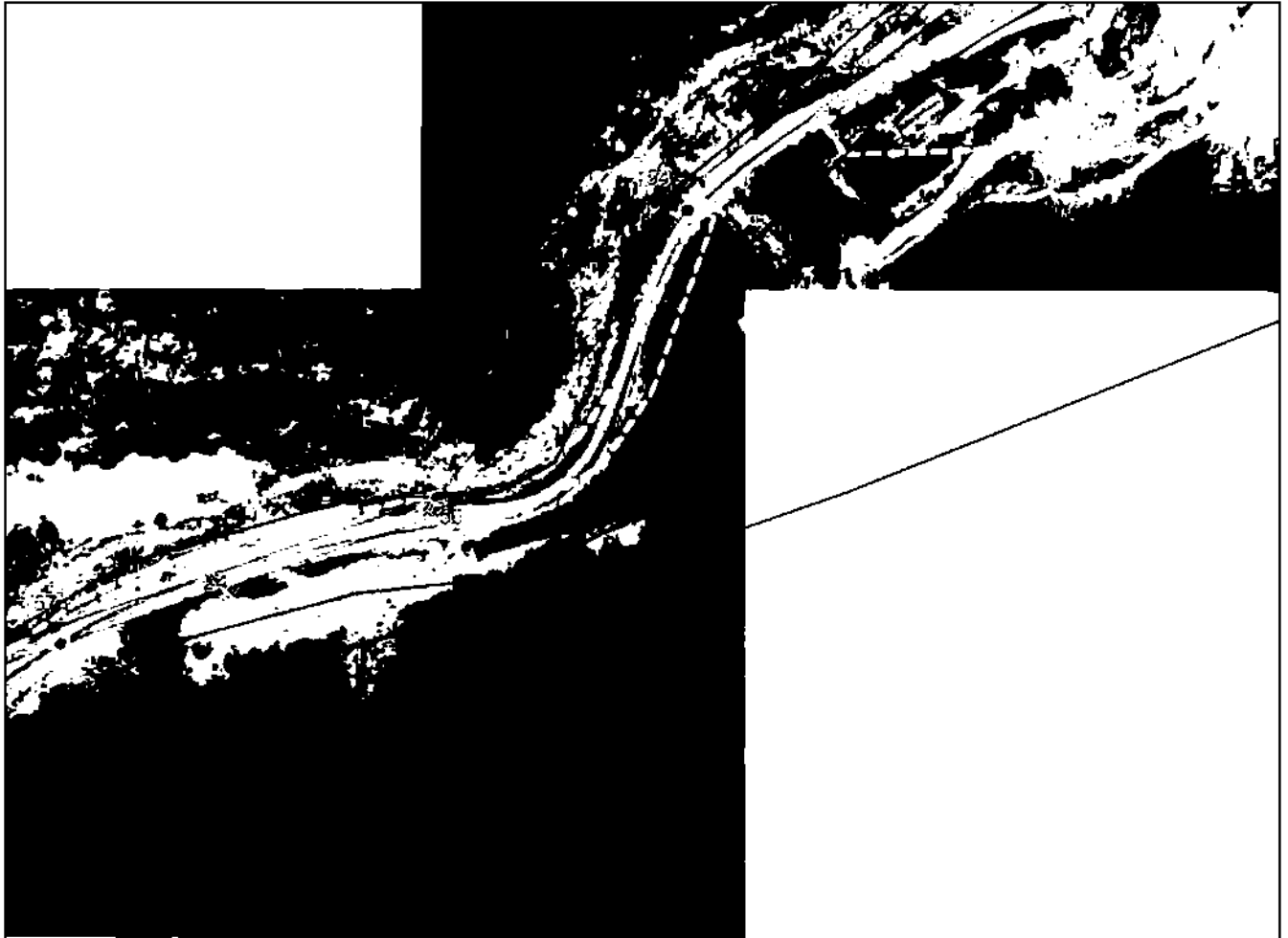
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Используемые графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13

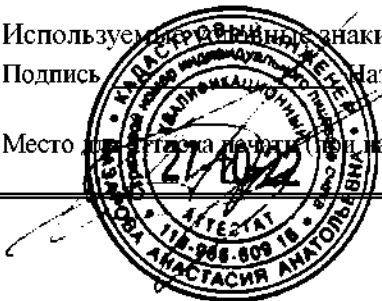


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

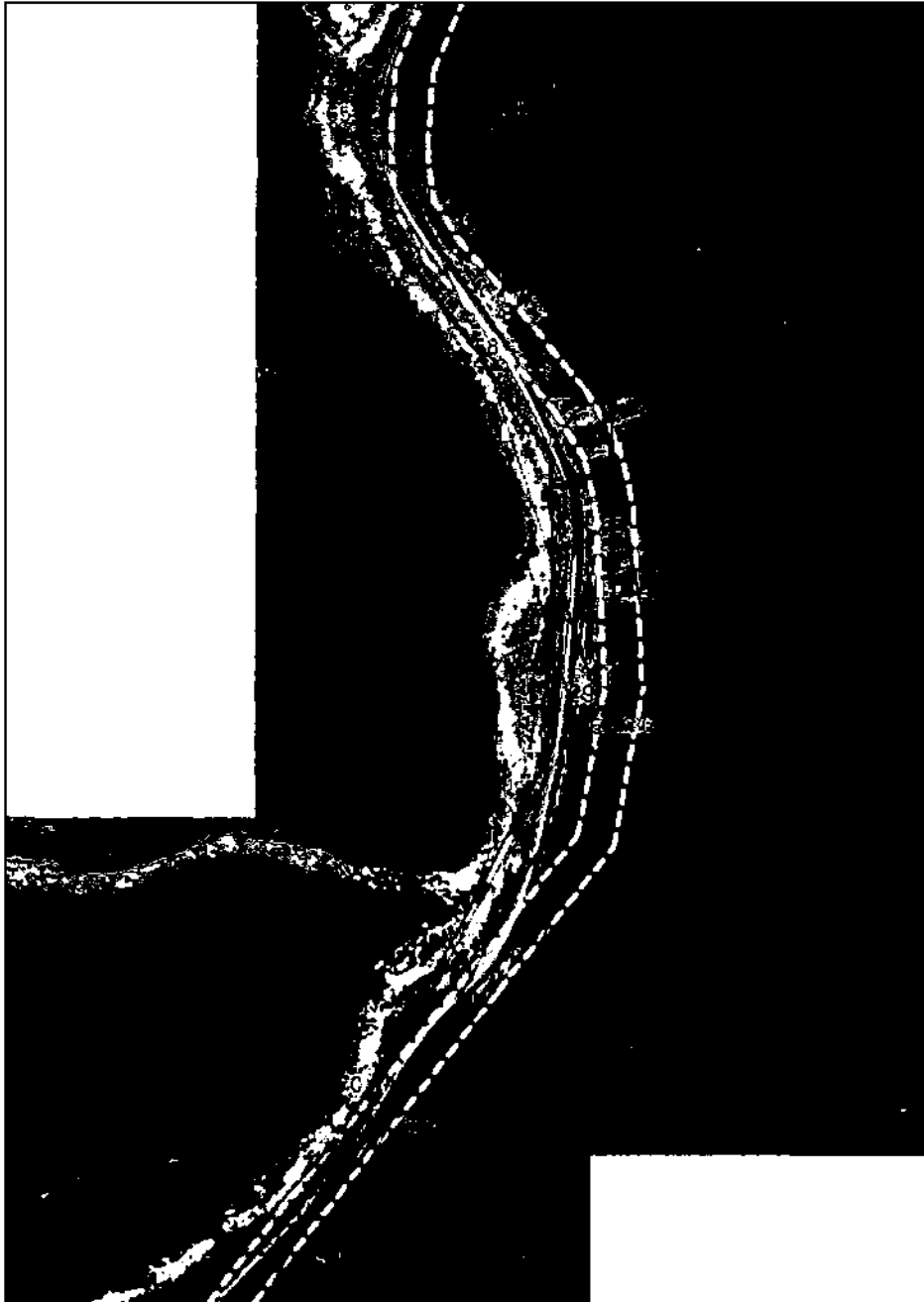
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14

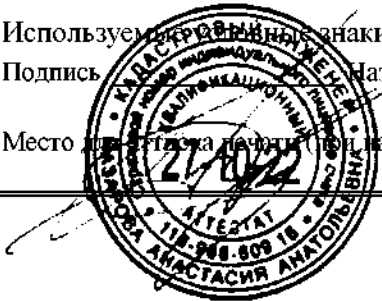


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15

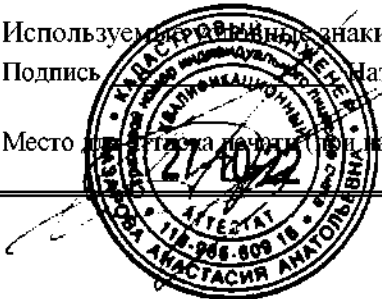


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

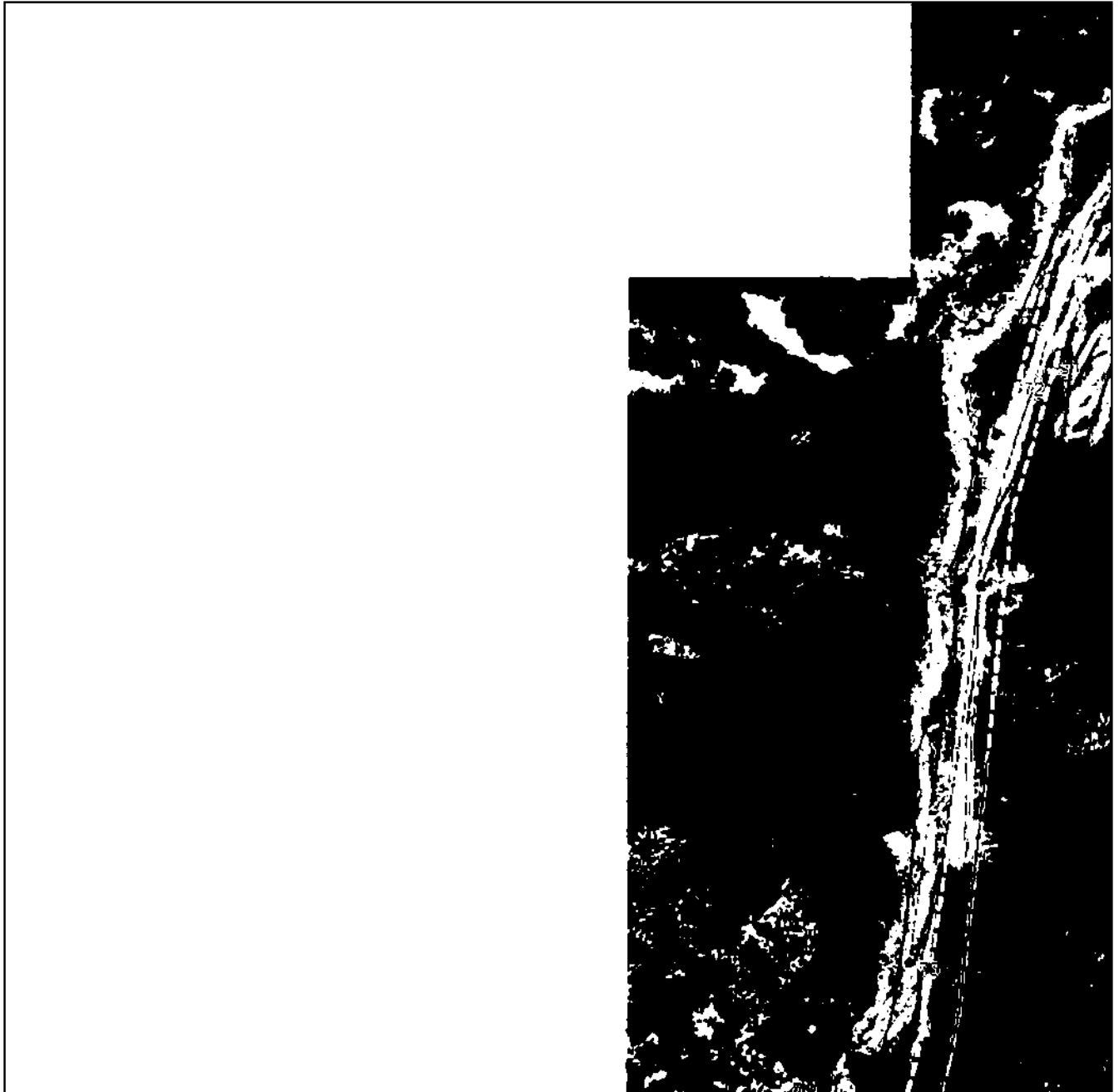
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16

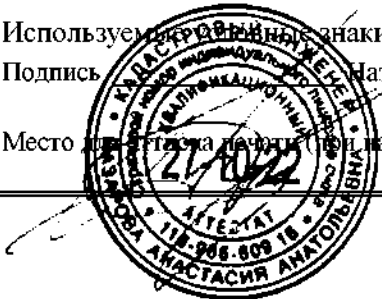


Масштаб 1:5000

Используемые графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

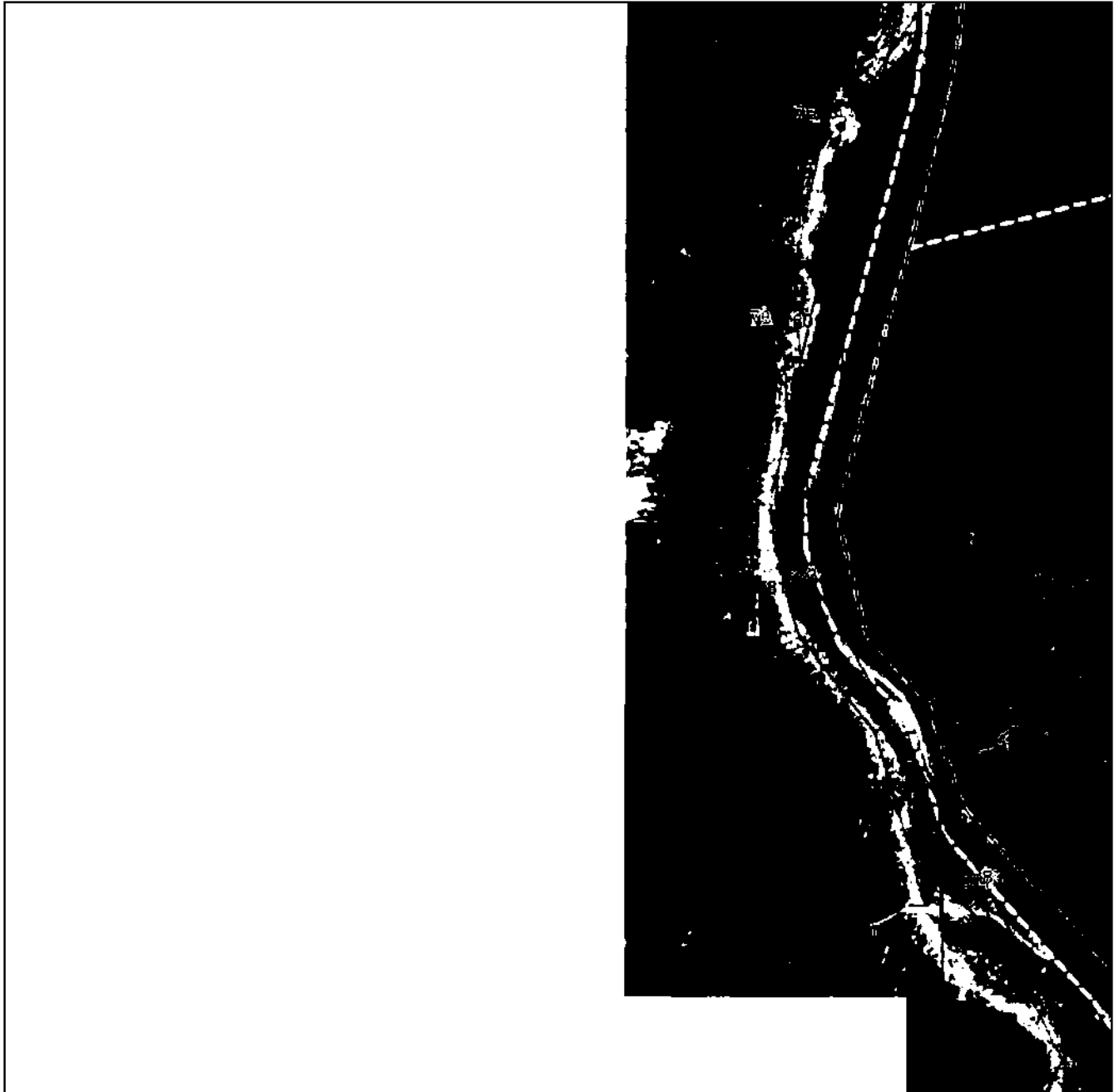
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17

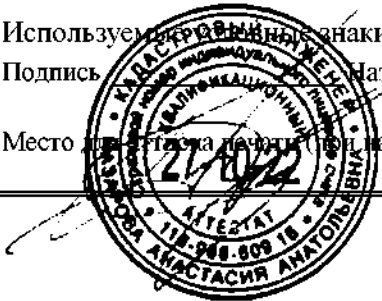


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19

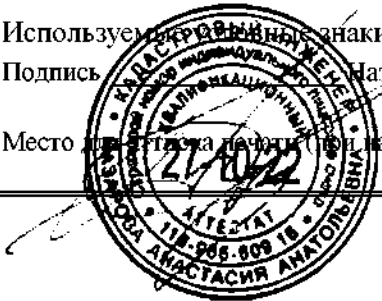


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

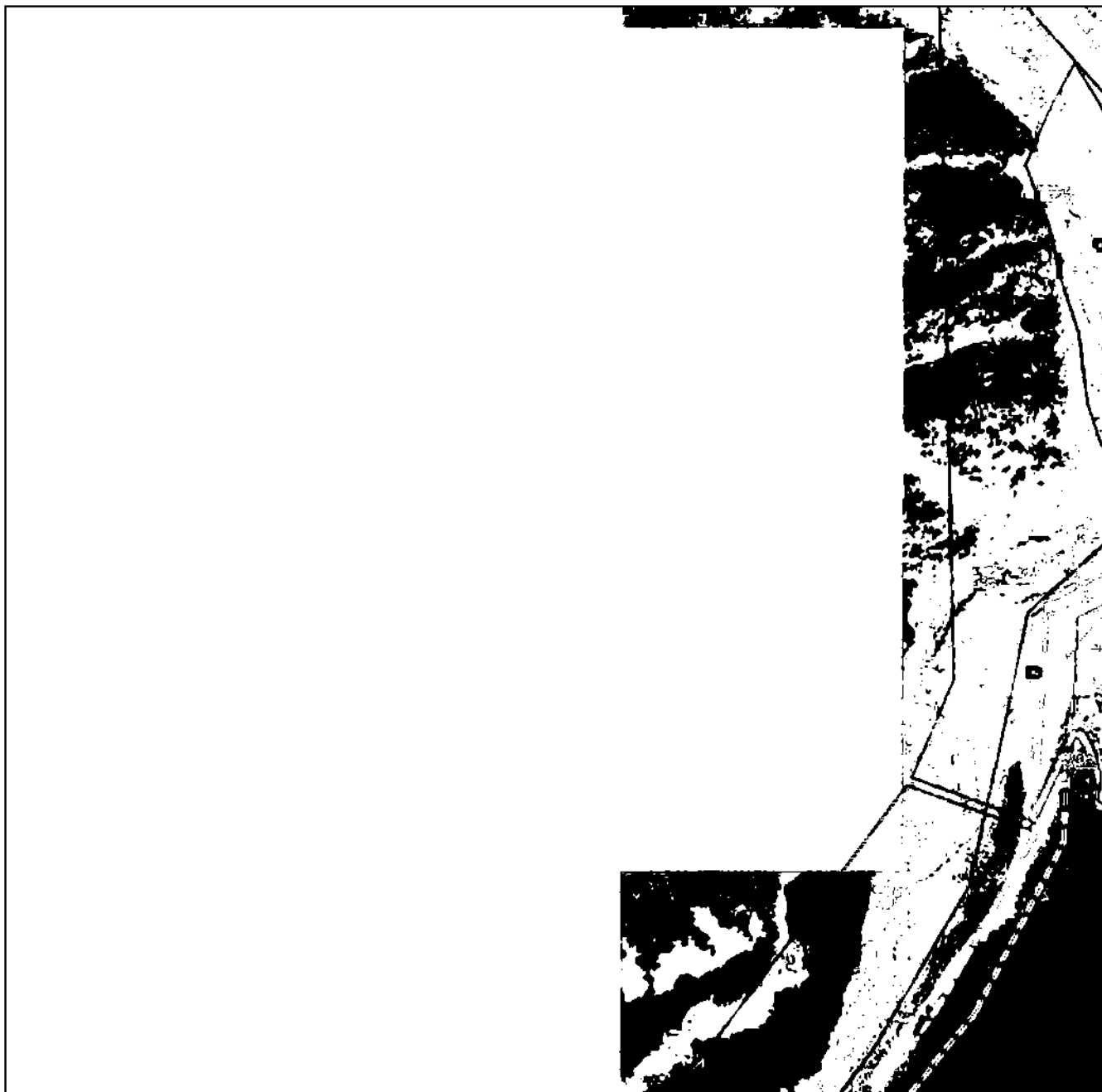
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20

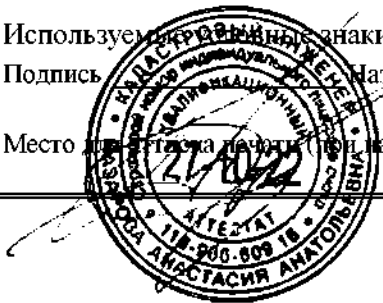


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21

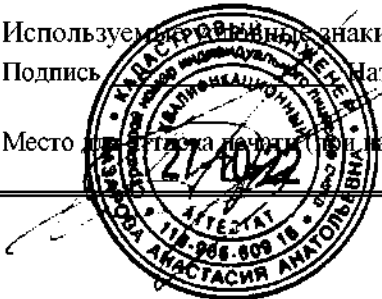


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

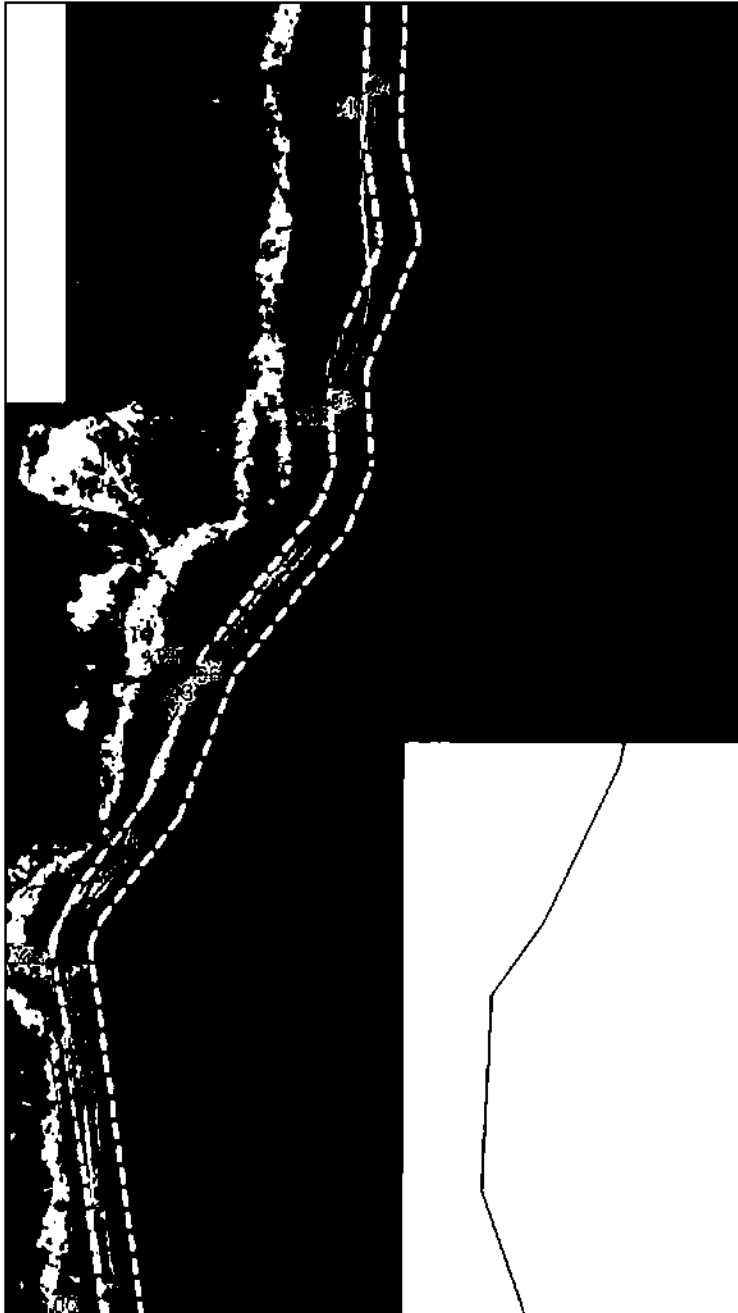
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22

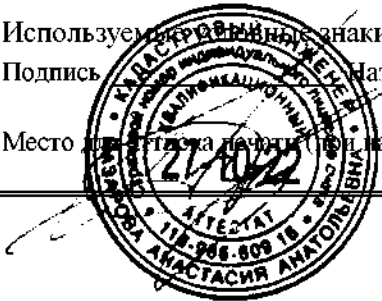


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23

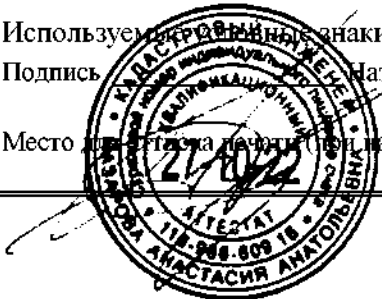


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24

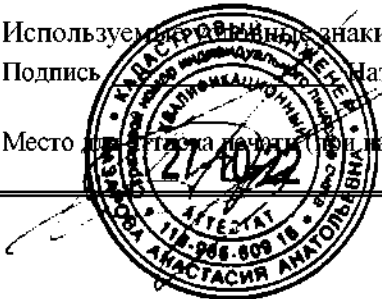


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

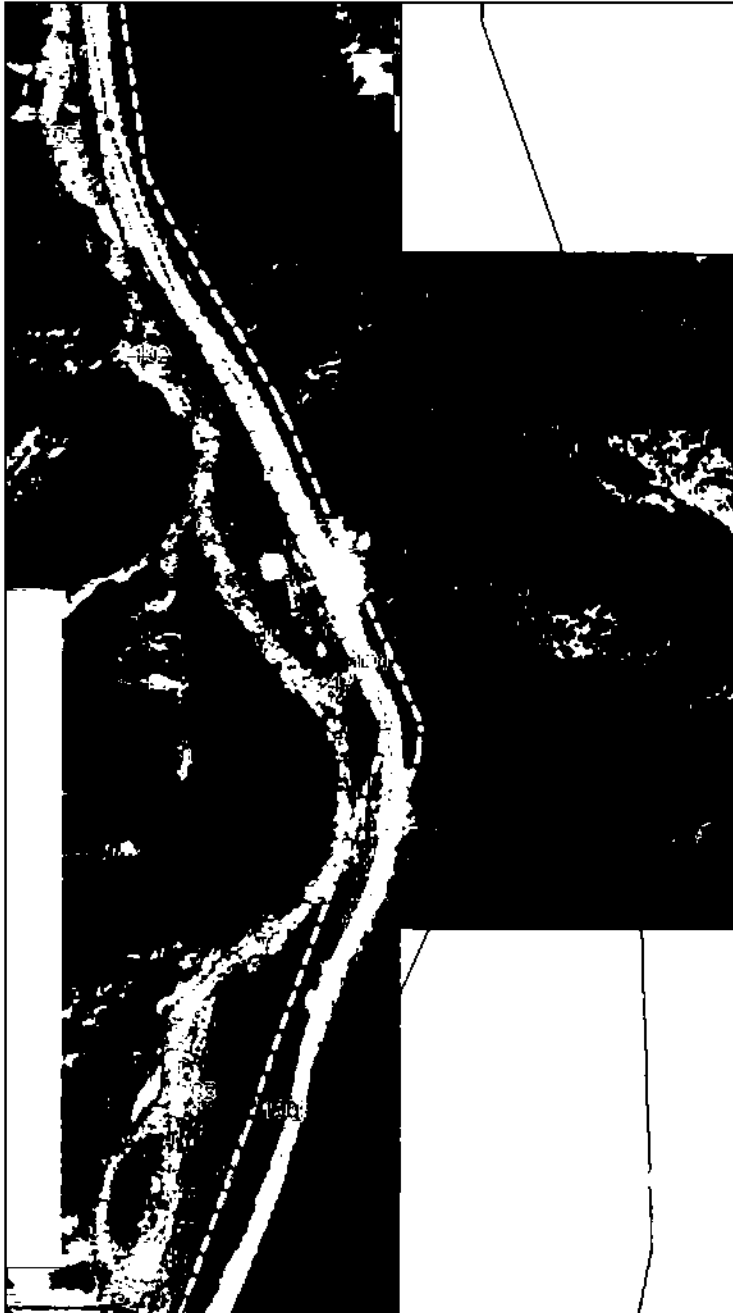
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

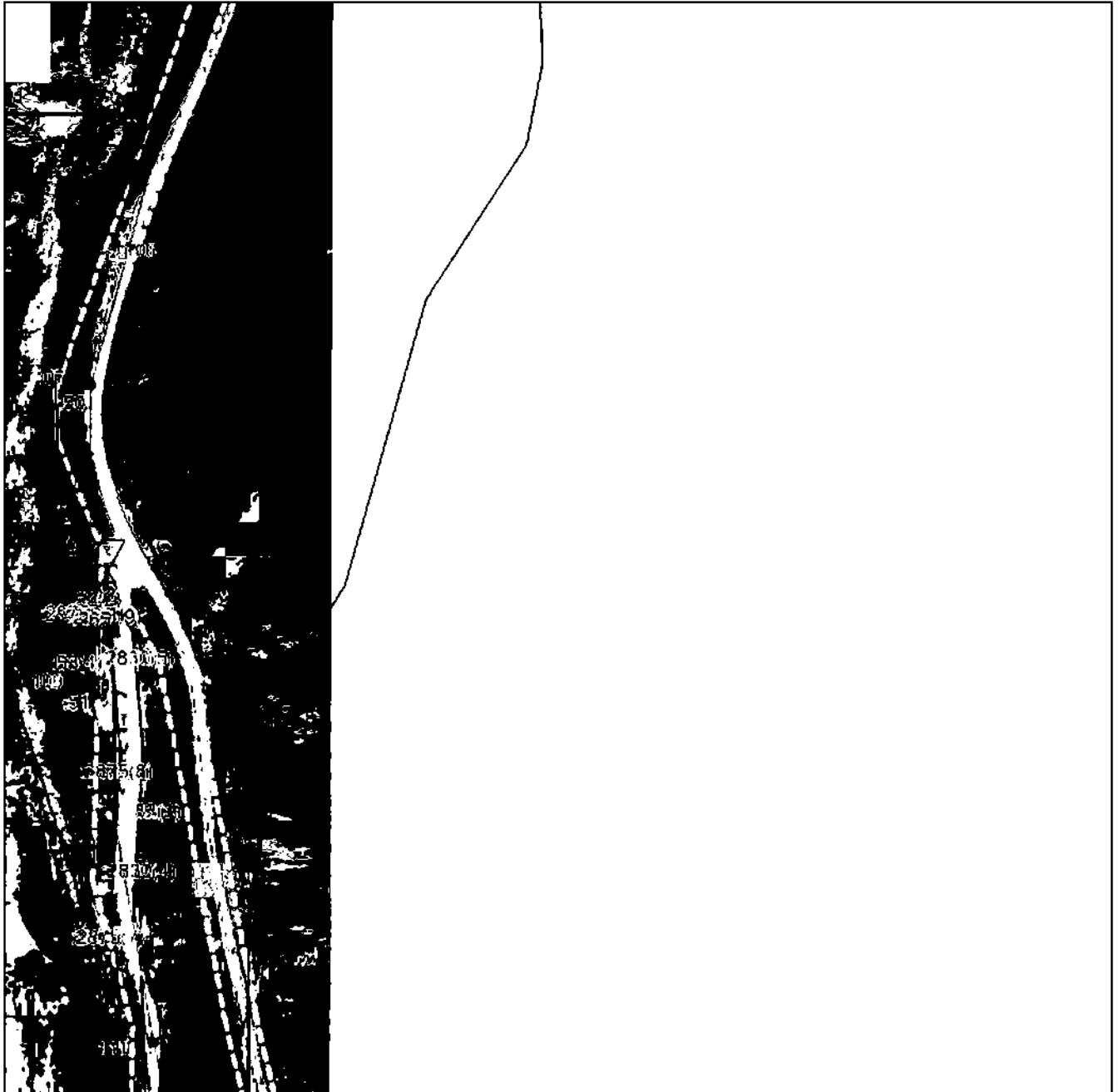
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26

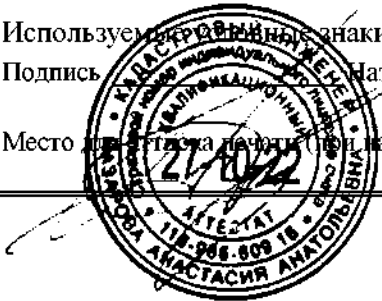


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

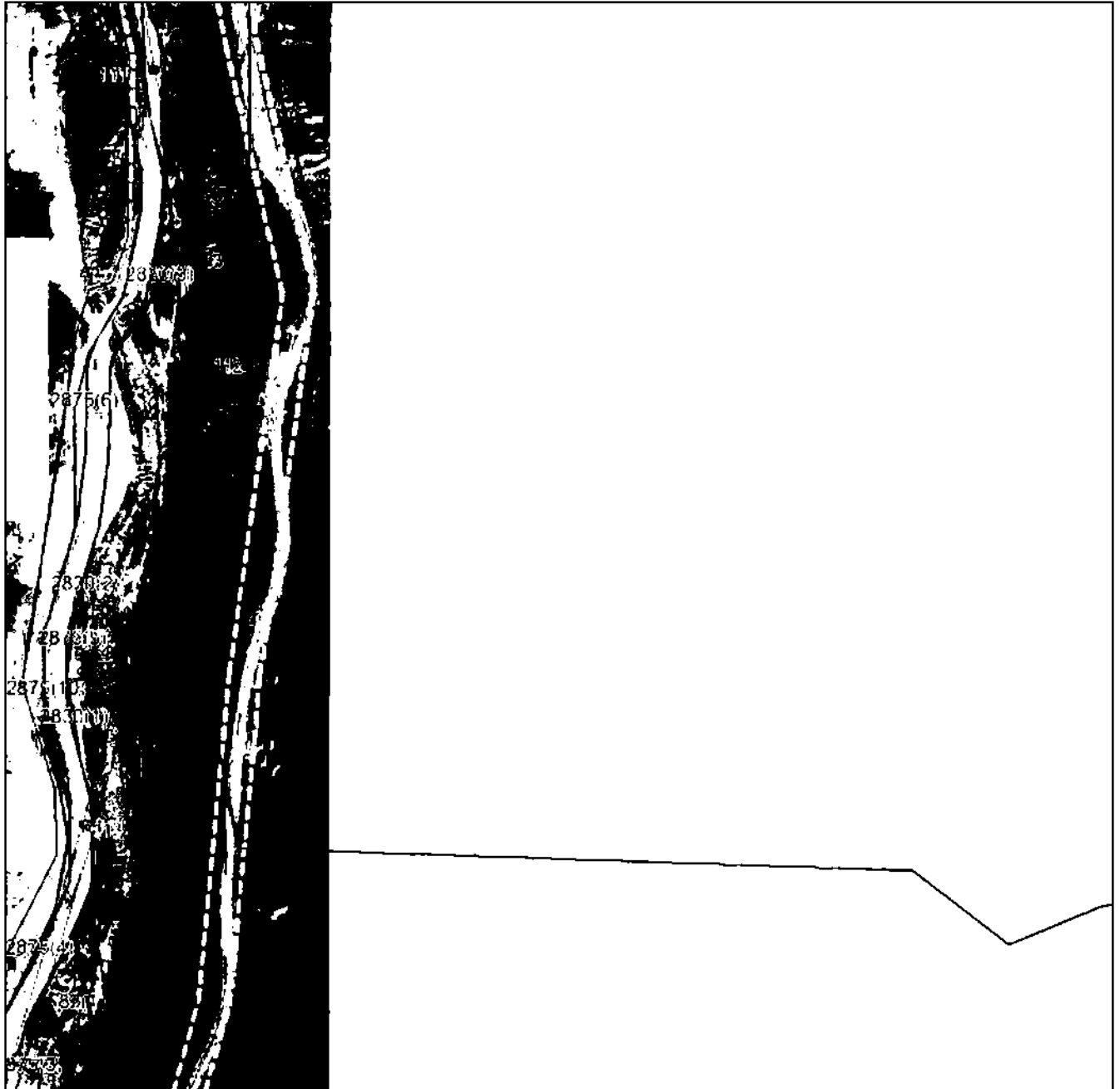
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27

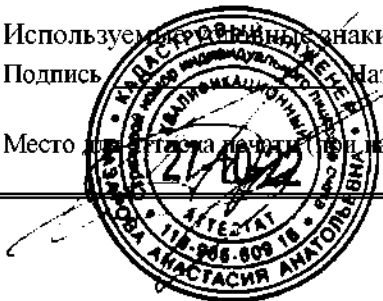


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

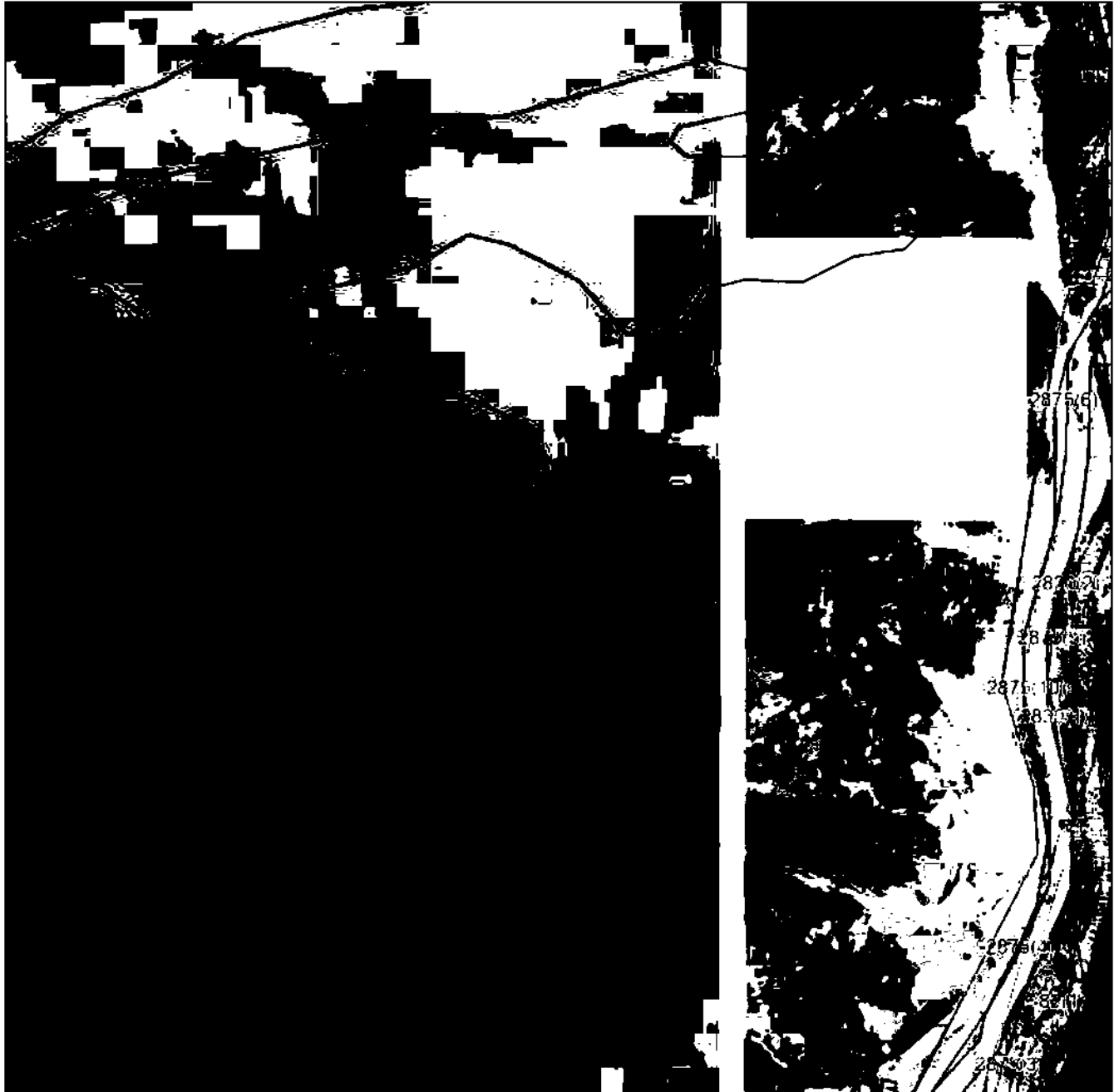
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №28



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

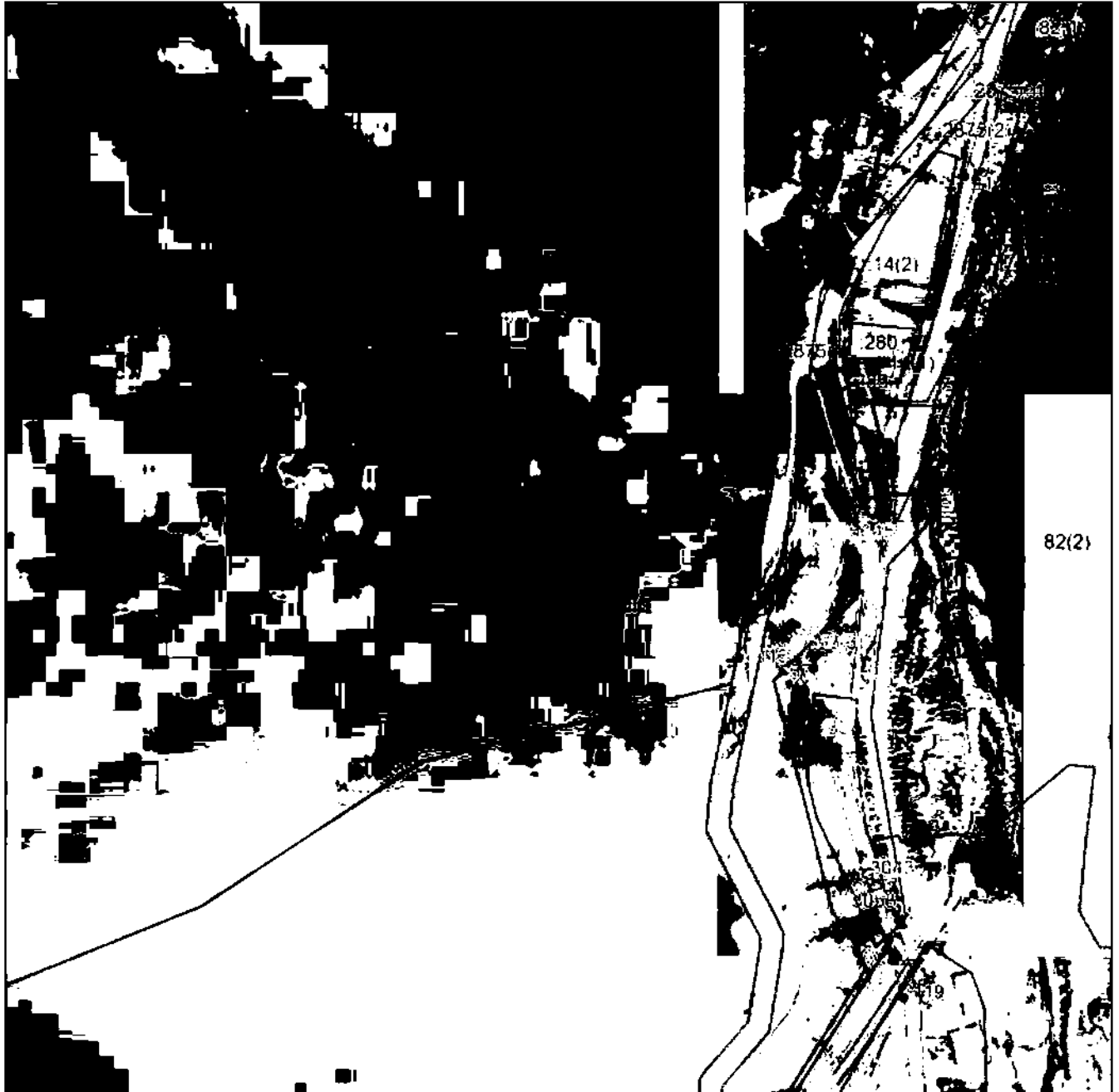
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №29



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

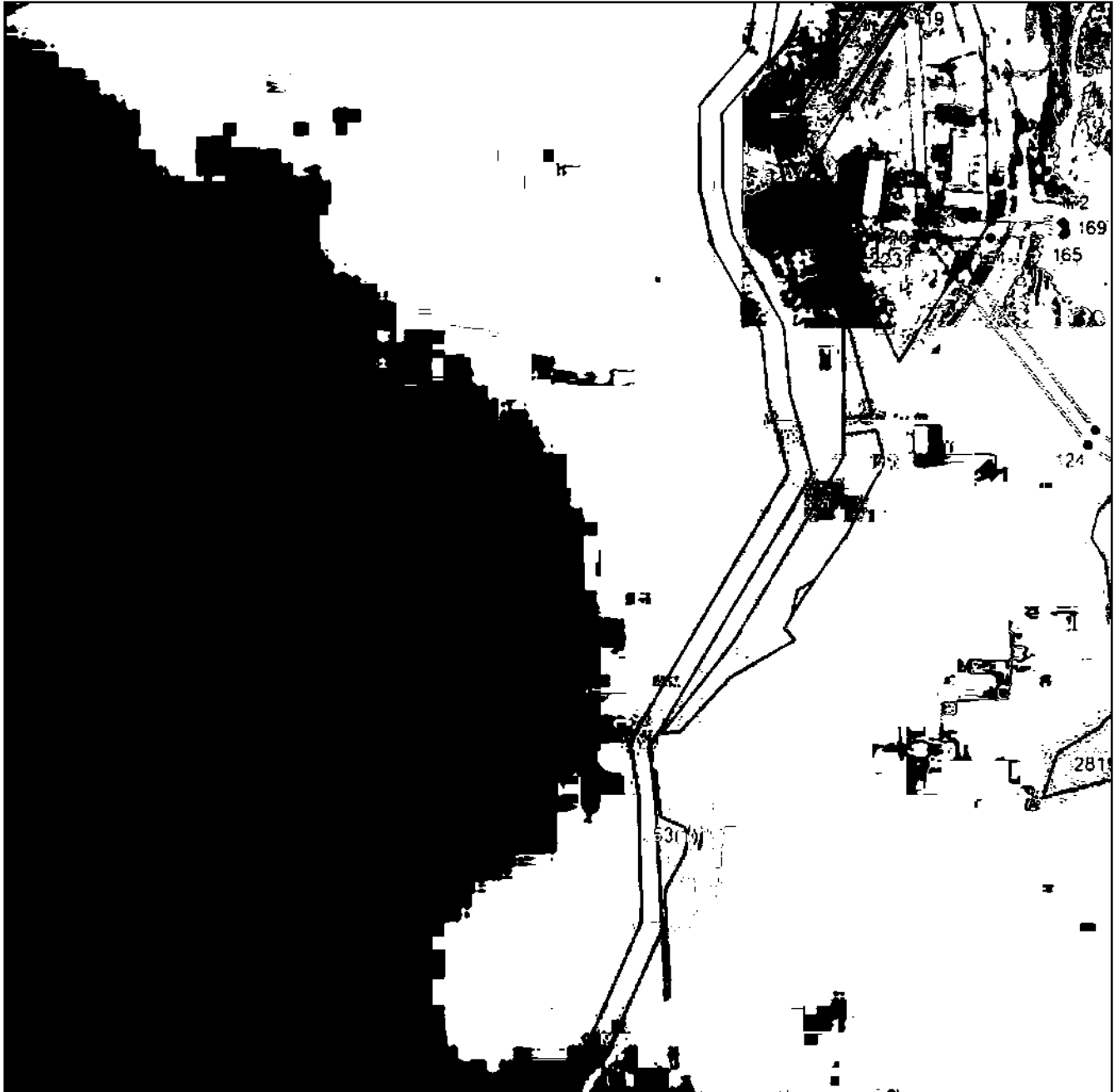
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №30

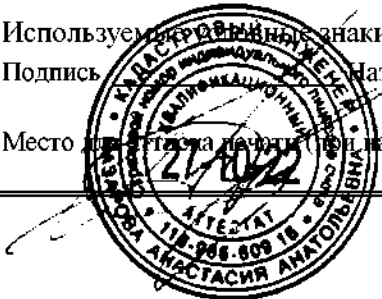


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

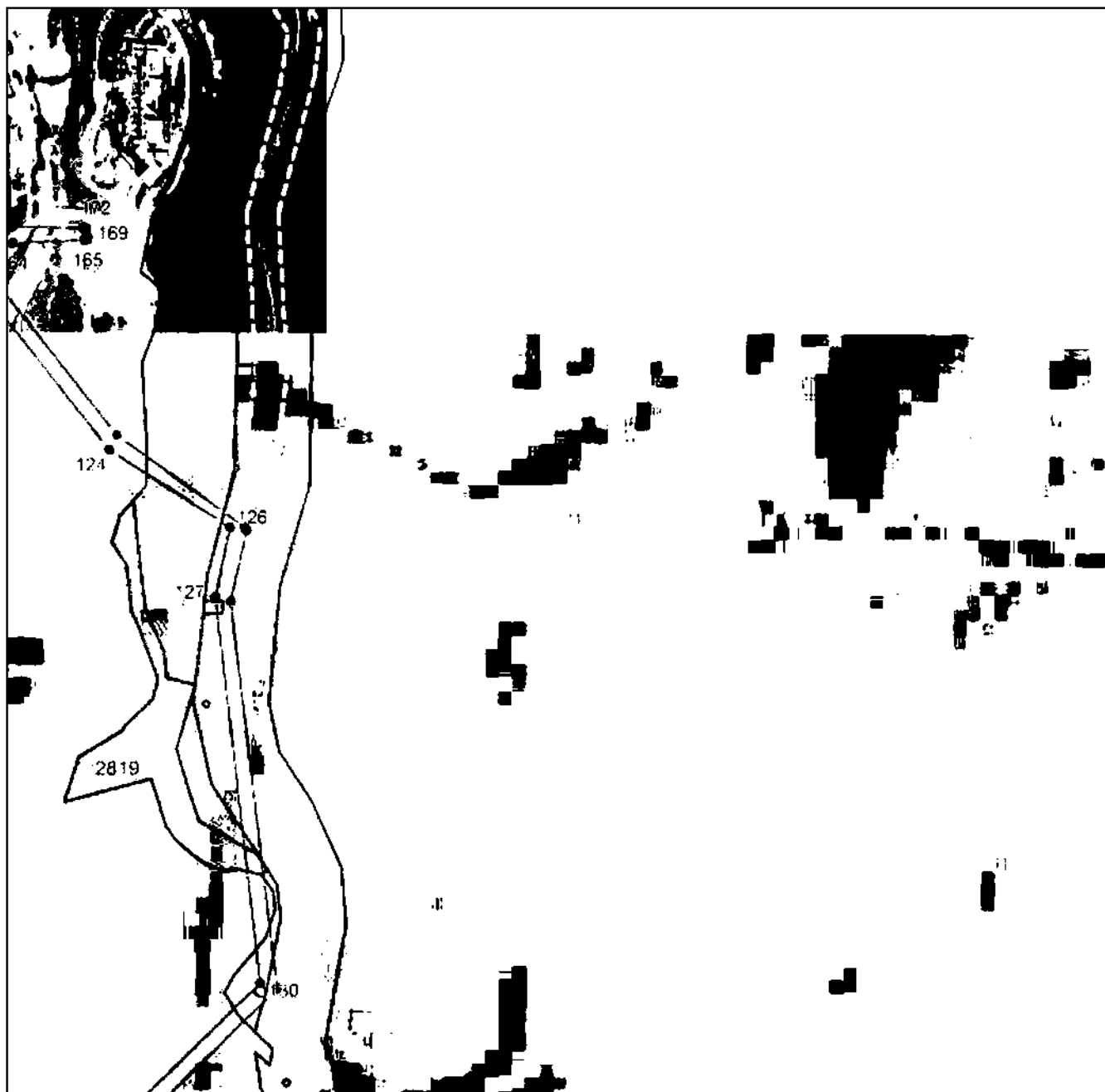
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №31

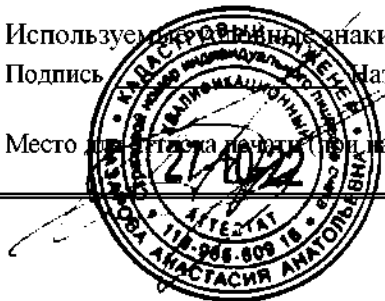


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №32

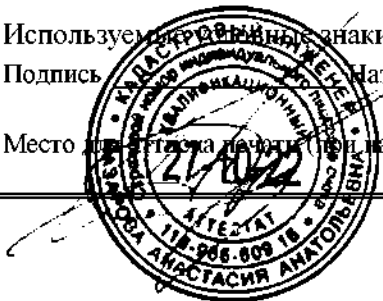


Масштаб 1:5000

Используемые графические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

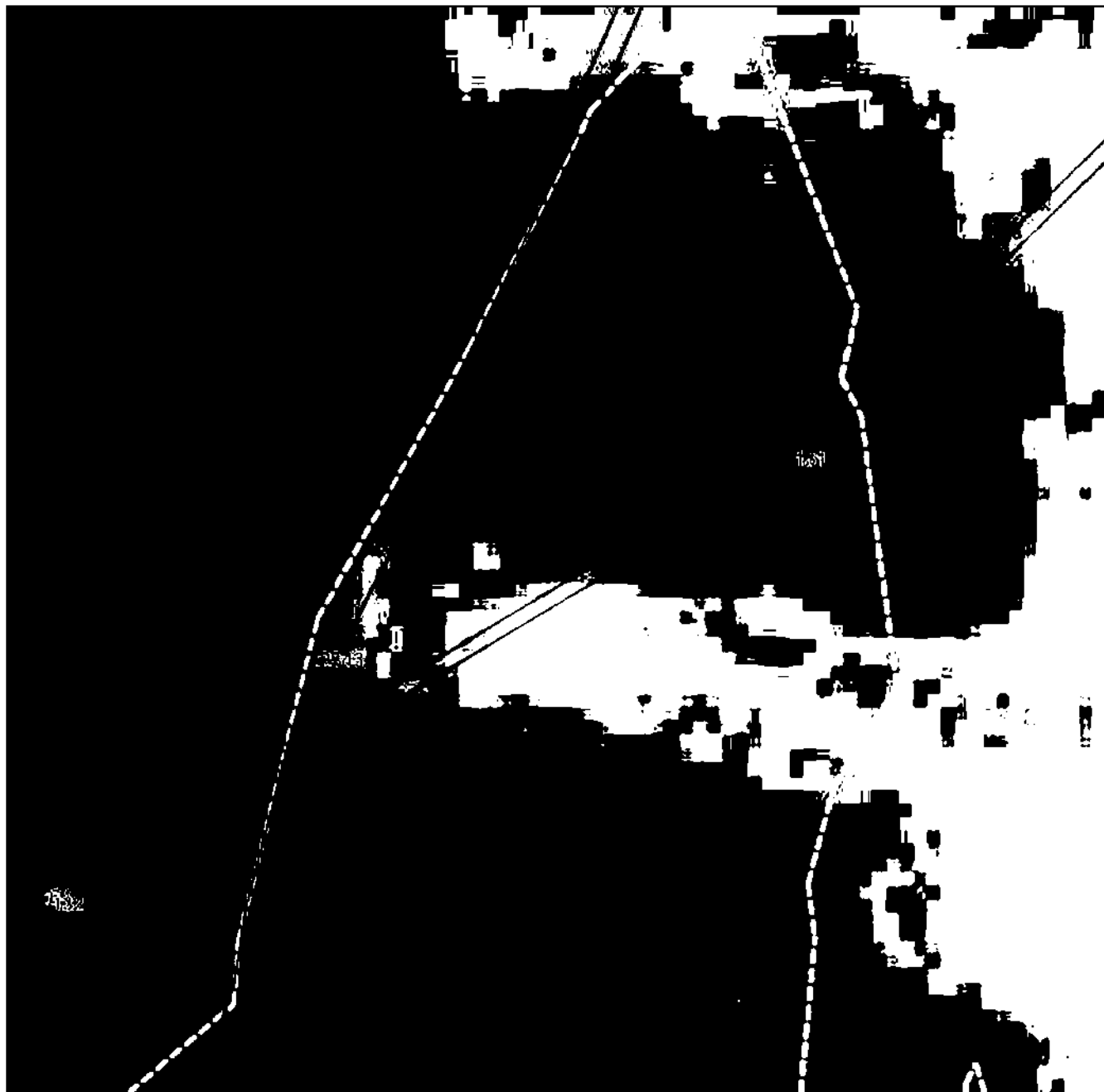
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №34

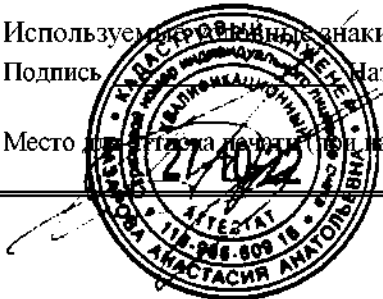


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А.А. Дата _____ 2024 г.

Место для печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
110 кВ №127 ПС "Нузал" - ПС "ГД ГЭС"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта.
- - - - - — установленная граница муниципального образования.
- - - - - — установленная граница населенного пункта.
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 30
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:05:0000000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
2	15:06:0000000:30	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
3	15:07:0010101:58	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
4	15:06:0000000:31	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, Бывшие земли ГУП "Ардон"
5	15:06:0010103:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 6-й км а\д Ардон-Дигора, р-н полевой бригады №1
6	15:05:0050206:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Калицова, 1/1
7	15:05:0000000:2007	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н, г Дигора
8	15:05:0000000:2019	Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский район, г Дигора, ул Западная
9	15:05:0000045:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский
10	15:05:0000047:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский
11	15:05:0050206:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Калицова, дом 1
12	15:05:0050206:33	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Кокиева, 60

13	15:05:0050232:18	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Калицова
14	15:05:0050254:14	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул Солтана Бердиева, 80
15	15:05:0050254:154	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н, г. Дигора, ул. С.Бердиева, по правую сторону автодороги Дигора-Чикола
16	15:05:0050254:31	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, г. Дигора, ул Солтана Бердиева, по правую сторону автодороги Дигора-Чикола
17	15:05:0050446:30	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г Дигора, ул Западная
18	15:05:0050464:142	Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский р-н, г Дигора, ул Колоева, 2"б"
19	15:05:0050466:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора
20	15:05:0050466:201	Респ Северная Осетия - Алания, Дигорский р-н, г Дигора, ул. Калицова, б/н
21	15:05:0050466:202	Респ. Северная Осетия - Алания, Дигорский р-н., г. Дигора, ул. Калицова, д. б/н
22	15:05:0050467:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора
23	15:05:0050501:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, 800-м юго-восточнее г Дигора
24	15:05:0050501:185	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский район, 400 м южнее г. Дигоры.
25	15:05:0050501:186	Респ. Северная Осетия - Алания , Дигорский р-н, на юго-восточной стороне г.Дигоры
26	15:06:0000000:529	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, Ардонский магистральный канал
27	15:06:0010103:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, Бывшее з\п с-за "Ардон" в р-не Ардонской ПТФ
28	15:06:0010103:125	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 350 м юго-западнее Ардонской птицефабрики
29	15:06:0010103:126	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 1670 м южнее 3-го км а\д "Ардон-Дигора"
30	15:06:0010103:159	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, юго-западнее г. Ардон
31	15:06:0010103:177	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, район нефтебазы в 800 метрах от трассы Ардон-Дигора
32	15:06:0010103:34	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, на з\п совхоза "Ардон"

33	15:06:0010103:63	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
34	15:06:0010103:72	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 7-й км а/д Ардон-Дигора (из земель ГУП "Ардон")
35	15:06:0010103:73	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, 7-й км а/д Ардон-Дигора (из земель ГУП "Ардон")
36	15:05:0050206:11	Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский район, г. Дигора, ул. Калицова, 181
37	15:05:0050206:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Калицова, дом 1
38	15:05:0050254:16	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул Солтана Бердиева
39	15:07:0010101:67	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в районе п. Рамоново
40	15:05:0050501:10	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, 900 м. юго-восточнее г. Дигора
41	15:06:0010103:55	РСО - Алания, Ардонский район, 3 км. автодороги Ардон-Алагир, участок №55
42	15:07:0050000:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, На территории Алагирского района
43	15:06:0010103:69	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
44	15:06:0010103:103	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, 7-й км а/д Ардон-Дигора (из земель ГУП "Ардон")
45	15:06:0010103:160	РСО - Алания, Ардонский район, юго-западнее г.Ардон
46	15:06:0010103:54	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, южнее 2 го км. автодороги "Ардон-Дигора".
47	15:06:0030501:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Ленина, дом 2 а
48	15:06:0000027:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
49	15:06:0000031:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, федеральная автодорога Кавказ "Алагир-Н.Зарамаг"
50	15:05:0050218:32	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Кокиева, б/н
51	15:05:0050218:25	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Кокиева, 158б

ПРИЛОЖЕНИЕ 31
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	186510±756 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	75619,29	307621,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	75620,29	307621,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	75621,02	307620,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	75621,23	307620,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	75622,49	307615,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	75622,55	307614,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	75622,29	307613,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	75621,55	307613,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	75620,82	307612,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	75555,88	307604,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	75424,33	307563,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	75319,85	307530,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	75319,62	307530,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	75216,30	307511,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	75097,51	307488,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	74975,86	307465,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	74846,30	307440,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	74592,30	307391,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	74350,88	307343,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	74217,12	307317,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	74090,84	307293,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	73958,85	307266,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	73828,52	307242,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	73705,36	307215,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	73588,77	307190,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	73461,95	307160,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	73358,59	307135,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	73358,49	307135,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	73286,21	307122,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	73264,19	306994,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	73222,17	306737,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	73192,29	306554,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	73162,63	306378,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	73109,76	306014,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	73068,52	305751,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	73029,57	305490,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	72995,80	305259,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	72962,34	305003,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	72922,18	304763,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	72923,76	304763,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	72931,08	304756,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	72933,76	304746,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	72931,08	304736,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	72923,76	304728,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	72914,31	304726,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	72862,73	304520,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	72808,73	304269,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	72753,77	304008,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	72700,18	303753,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	72650,83	303520,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	72651,62	303520,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	72658,94	303513,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	72661,62	303503,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	72661,41	303500,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	72660,66	303495,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	72658,18	303488,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	72650,86	303480,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	72644,76	303479,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	72627,99	303259,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	72622,01	302998,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	72616,30	302740,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	72606,55	302278,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	72610,88	302277,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	72618,20	302269,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	72620,88	302259,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	72619,94	302253,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	72618,39	302248,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	72616,65	302244,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	72609,33	302237,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	72599,33	302234,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	72589,33	302237,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	72587,45	302239,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	72499,22	302169,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	72498,97	302169,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	72497,97	302168,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	72497,59	302168,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	72195,66	302228,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	71990,43	302271,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	71990,09	302270,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	71982,77	302262,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	71975,06	302260,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	71971,38	302259,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	71969,09	302259,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	71960,27	302262,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	71885,13	302175,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	71797,22	302074,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	71798,13	302073,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	71800,82	302063,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	71798,75	302054,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	71796,90	302050,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	71796,29	302049,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	71788,97	302042,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	71784,23	302040,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	71759,35	301834,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	71727,24	301551,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	71697,20	301285,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	71664,52	301008,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	71624,41	300740,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	71575,13	300468,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	71532,28	300227,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	71496,18	300031,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	71446,60	299786,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	71400,00	299574,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	71348,15	299351,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	71324,03	299243,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	71292,64	299115,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	71260,76	298991,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	71193,94	298709,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	71153,41	298542,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	71119,77	298390,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	71126,45	298383,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	71128,99	298375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	71129,44	298371,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	71129,58	298369,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	71126,90	298359,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	71121,74	298354,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	71174,63	298194,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	71250,62	297975,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	71330,19	297746,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	71330,30	297746,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	71330,29	297745,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	71329,94	297742,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	71415,41	297501,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	71497,63	297264,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	71555,96	297093,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	71556,76	297093,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	71566,76	297091,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	71573,11	297085,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	71575,41	297081,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	71576,37	297080,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	71579,05	297070,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	71576,85	297062,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	71734,59	296920,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	71734,95	296921,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	71744,95	296924,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	71754,95	296921,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	71762,27	296914,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	71764,70	296907,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	72038,04	296900,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	72266,75	296897,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	72576,05	296891,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	72848,02	296885,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	73125,30	296881,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	73416,40	296874,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	73669,91	296871,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	73869,85	296866,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	74092,22	296861,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	74284,16	296858,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	74565,29	296852,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	74828,55	296846,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	74829,78	296851,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	74837,10	296858,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	74843,89	296861,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	74847,70	296861,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	74850,91	296862,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	74860,91	296859,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	74866,59	296853,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	75064,86	296933,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	75277,63	297017,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	75452,57	297085,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	75452,10	297087,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	75454,78	297097,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	75462,10	297104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	75465,88	297106,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	75469,62	297107,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	75475,84	297108,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	75485,84	297106,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	75492,60	297099,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	75506,94	297104,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	75507,57	297104,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	75508,57	297104,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	75509,30	297103,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	75509,57	297102,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	75509,55	297102,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	75508,65	297094,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	75508,39	297093,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	75507,66	297093,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	75507,19	297092,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	75495,59	297089,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	75495,84	297088,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	75493,16	297078,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	75485,84	297071,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	75482,07	297069,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	75478,33	297068,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	75472,10	297067,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	75462,10	297070,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	75455,95	297076,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	75280,86	297008,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	75068,18	296923,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	74870,24	296844,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	74870,91	296842,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	74868,23	296832,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	74860,91	296824,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	74854,12	296822,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	74850,31	296821,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	74847,10	296821,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	74837,10	296824,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	74829,78	296831,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	74828,25	296837,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	74565,24	296842,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	74284,20	296848,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	74092,26	296851,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	73869,88	296856,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	73669,95	296860,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	73416,09	296865,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	73125,34	296871,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	72848,07	296875,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	72576,10	296880,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	72266,80	296887,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	72038,08	296890,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	71763,61	296896,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	71762,50	296892,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	71755,18	296885,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	71745,18	296882,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	71735,18	296885,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	71727,86	296892,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	71725,41	296899,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	71725,19	296900,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	71724,95	296904,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	71727,02	296911,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	71569,05	297053,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	71559,05	297050,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	71549,05	297053,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	71542,70	297058,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	71540,40	297062,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	71539,44	297063,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	71536,76	297073,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	71539,44	297083,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	71545,22	297089,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	71487,96	297261,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	71405,98	297498,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	71320,36	297739,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	71320,25	297740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	71320,26	297740,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	71320,61	297743,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	71241,19	297971,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	71165,20	298190,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	71109,72	298349,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	71109,58	298349,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	71099,58	298352,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	71092,26	298359,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	71089,72	298367,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	71089,27	298370,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	71089,13	298373,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	71091,81	298383,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	71099,13	298390,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	71107,13	298392,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	71143,66	298545,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	71183,88	298712,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	71250,72	298994,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	71282,60	299118,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	71313,98	299245,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	71338,09	299354,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	71389,94	299577,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	71436,52	299789,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	71486,09	300033,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	71522,02	300229,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	71564,82	300469,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	71614,60	300742,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	71654,66	301010,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	71717,20	301552,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	71749,30	301835,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	71772,30	302041,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	71768,97	302042,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	71761,65	302049,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	71758,97	302059,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	71761,04	302068,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	71762,88	302072,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	71763,50	302073,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	71770,82	302080,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	71780,82	302083,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	71789,86	302080,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	71877,60	302182,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	71953,24	302268,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	71951,77	302269,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	71949,09	302279,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	71951,77	302289,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	71959,09	302297,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	71966,79	302299,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	71970,47	302299,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	71972,77	302300,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	71982,77	302297,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	71990,09	302290,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	71992,69	302280,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	72198,12	302238,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	72496,18	302180,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	72581,57	302246,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	72579,33	302254,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	72580,26	302260,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	72581,81	302265,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	72583,55	302269,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	72590,88	302277,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	72596,52	302278,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	72600,96	302478,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	72606,37	302740,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	72612,09	302998,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	72618,11	303260,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	72618,11	303260,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	72634,68	303479,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	72630,86	303480,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	72623,54	303488,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	72620,86	303498,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	72621,05	303500,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	72621,82	303506,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	72624,30	303513,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	72631,62	303520,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	72640,91	303523,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	72690,24	303755,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	72743,82	304011,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	72798,79	304271,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	72852,80	304523,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	72904,41	304728,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	72903,76	304728,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	72896,44	304736,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	72893,76	304746,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	72896,44	304756,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	72903,76	304763,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
318	72912,18	304765,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
319	72952,46	305005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
320	72985,92	305260,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
321	73019,51	305491,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
322	73058,54	305753,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	73099,88	306015,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
324	73133,80	306252,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
325	73153,90	306380,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
326	73183,57	306556,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
327	73213,44	306739,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
328	73255,46	306996,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
329	73275,08	307131,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
330	73275,33	307132,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
331	73276,05	307132,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	73276,77	307133,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
333	73356,60	307144,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
334	73459,87	307169,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
335	73586,70	307199,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
336	73700,55	307227,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
337	73702,82	307228,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
338	73703,49	307228,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
339	73703,60	307228,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
340	73705,87	307228,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	73826,61	307252,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
342	73956,94	307276,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
343	74088,90	307302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
344	74215,20	307327,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
345	74348,96	307353,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
346	74590,87	307399,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
347	74844,80	307449,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
348	74974,36	307474,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
349	75095,60	307498,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	75214,37	307521,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
351	75316,35	307543,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
352	75421,77	307572,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
353	75552,95	307618,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
354	75553,51	307618,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	75619,29	307621,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

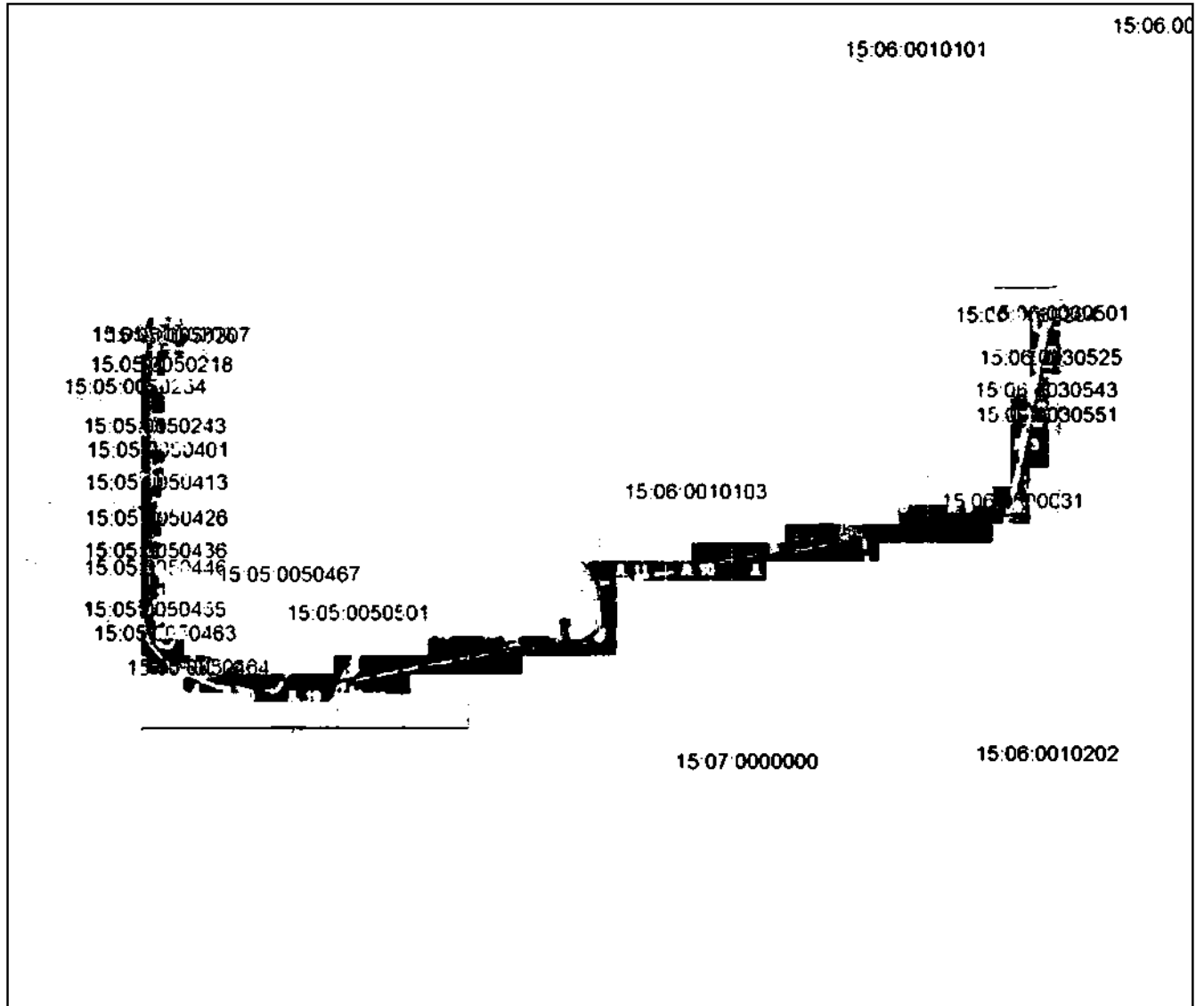
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 80000

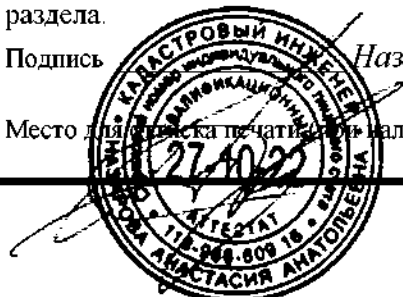
Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- 23 - номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для отрисовки печати (или) наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

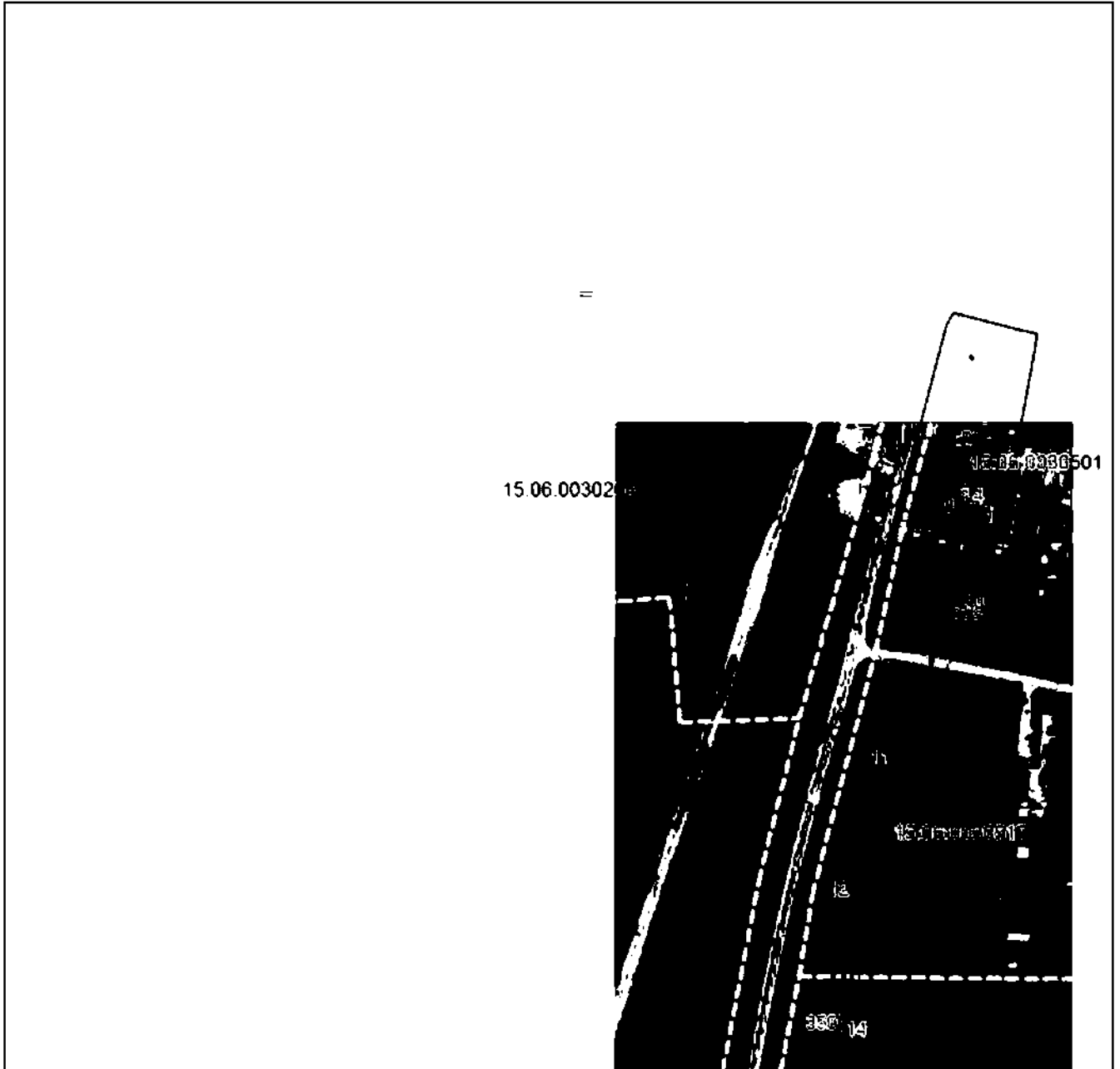
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

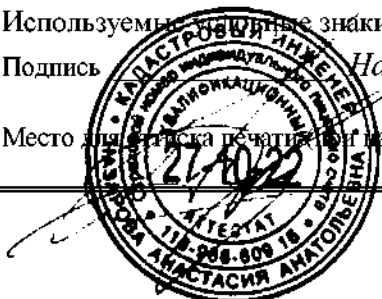


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта

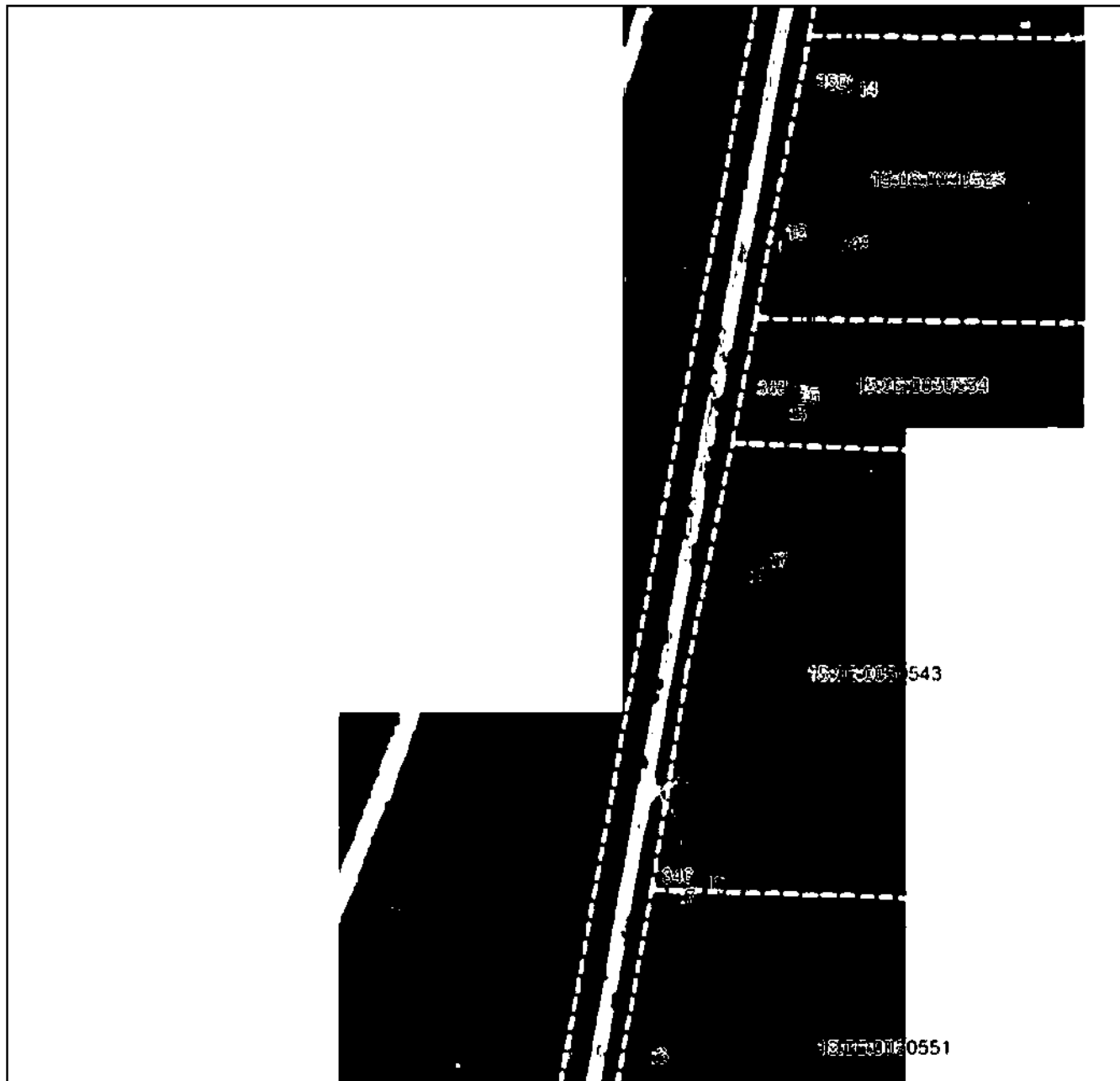


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

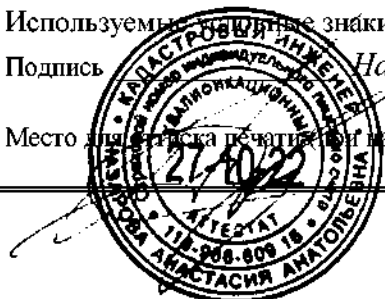
План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место для проставки печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или) подписи (или) подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

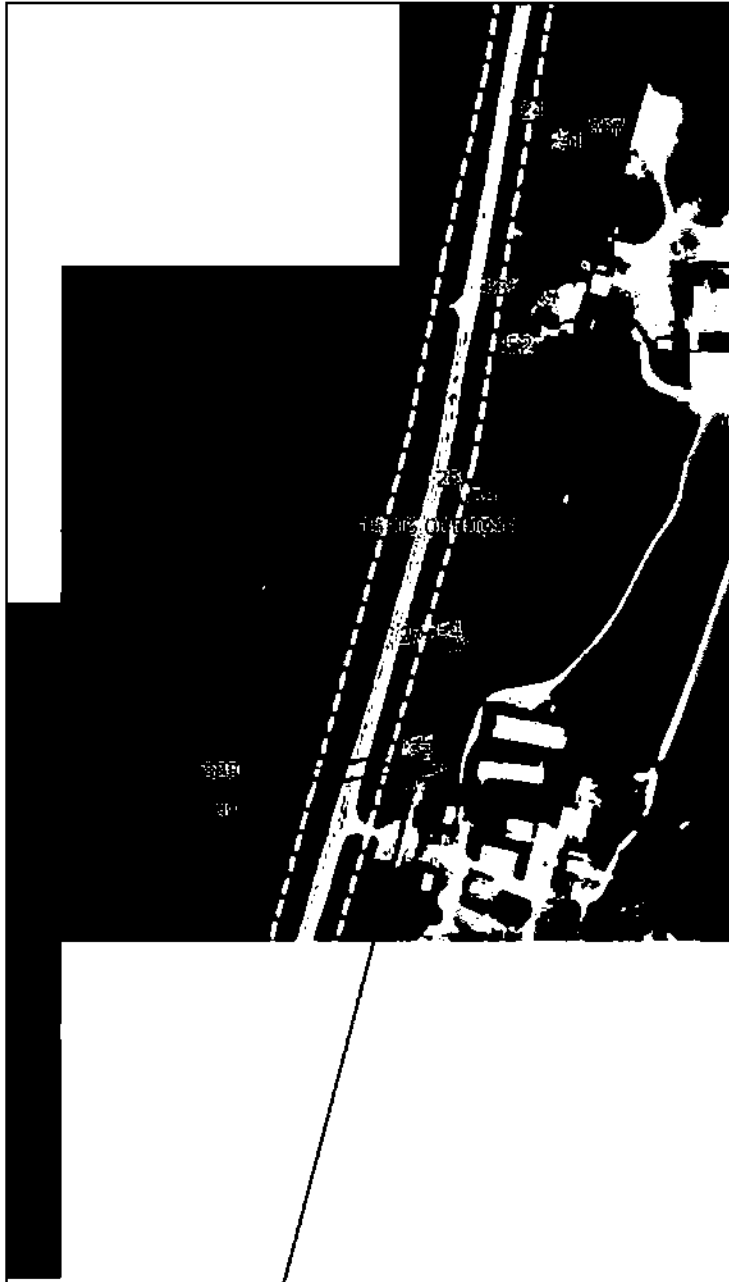
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



15.06.0030562

Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для подписки (печати или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

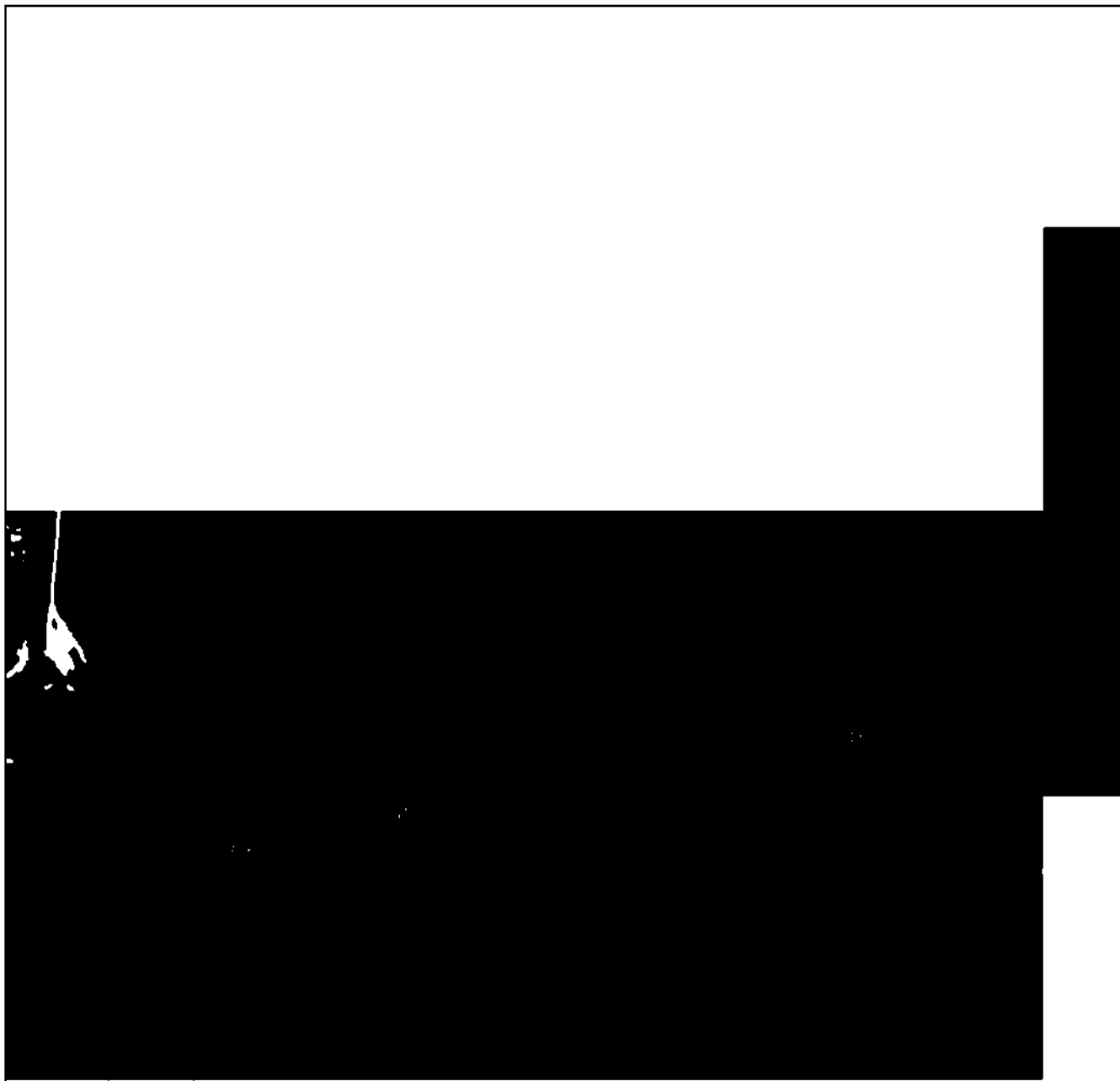


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории


**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Назарова А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для проставки печати (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта

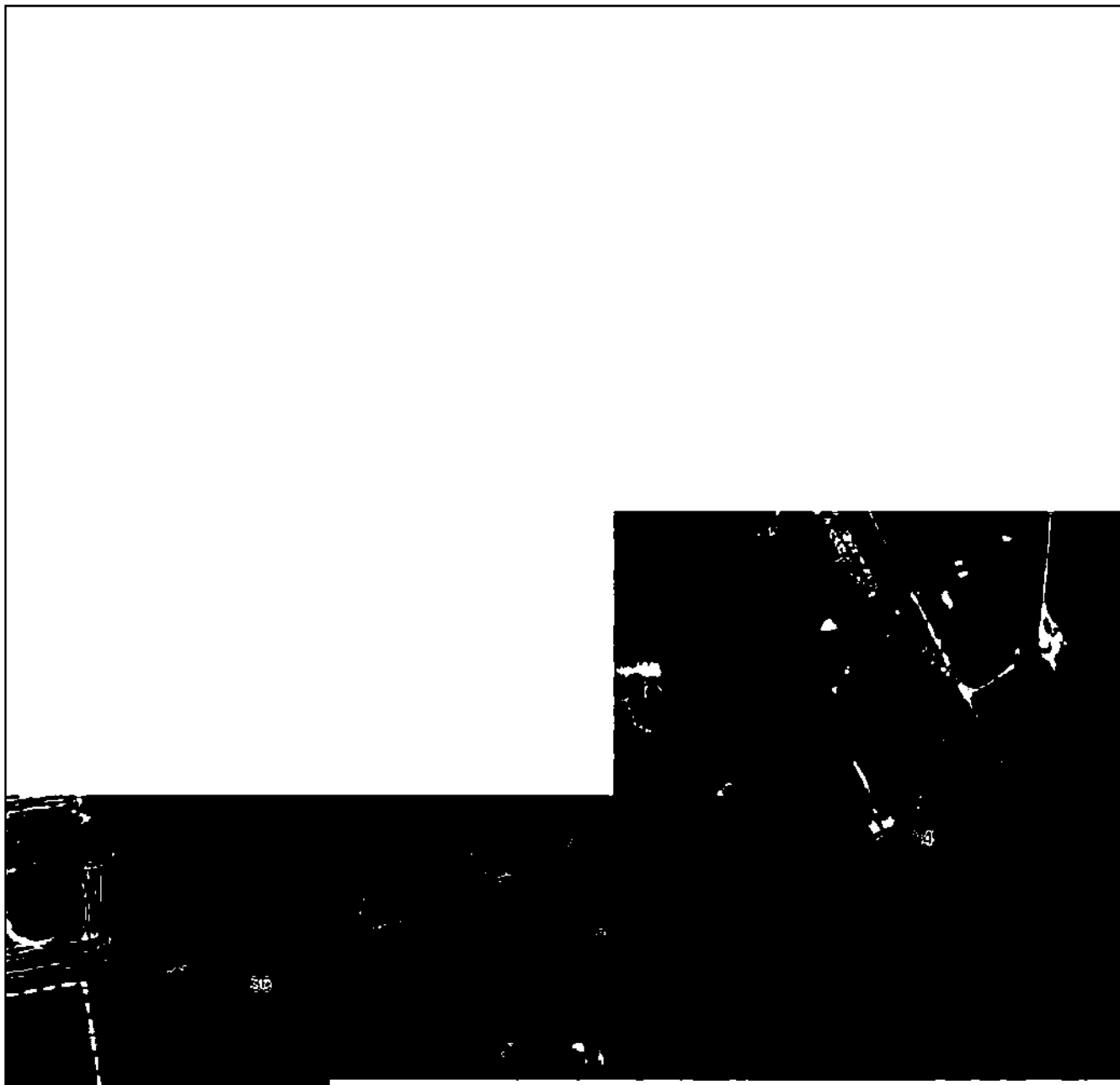


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись **Назарова А. А.** Дата « ___ » _____ г.

Место для раскраски (печати или валички) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для проставки печати (или) подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

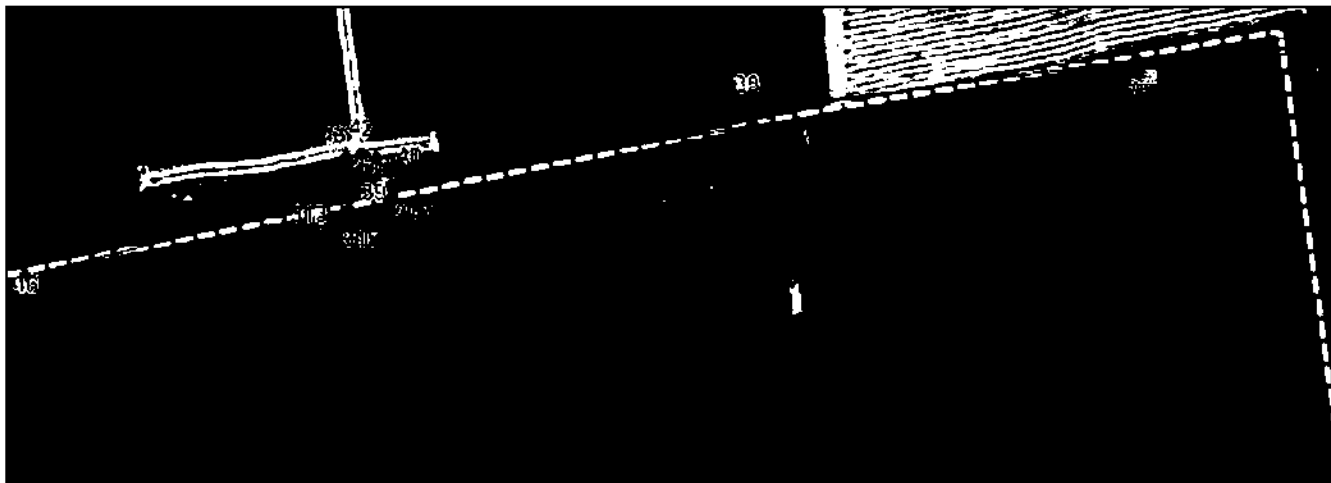


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

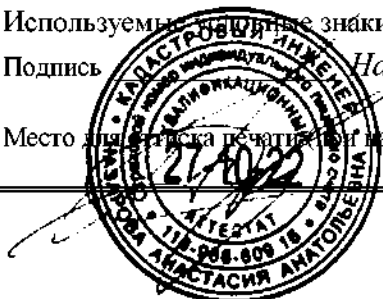
План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или) подписи (или) печати (или) подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

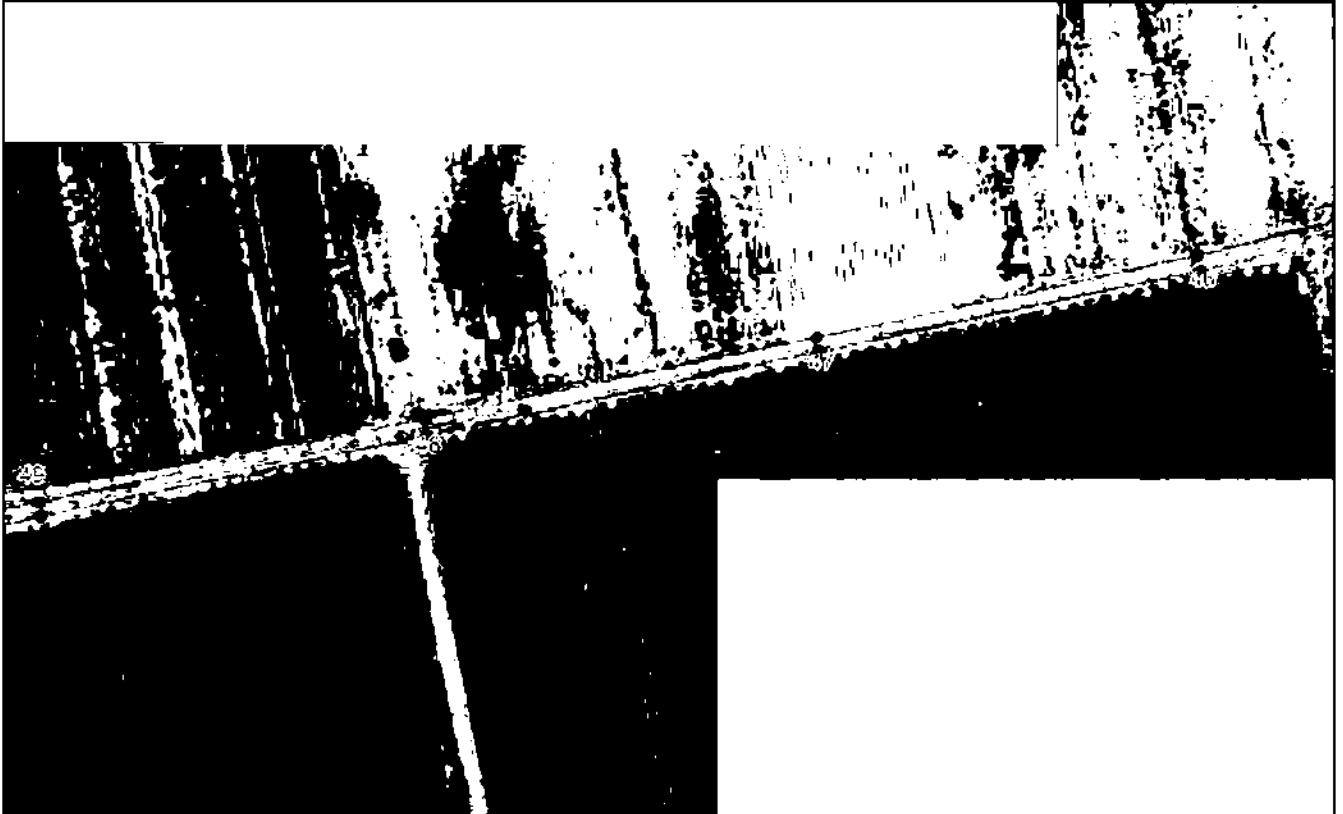


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

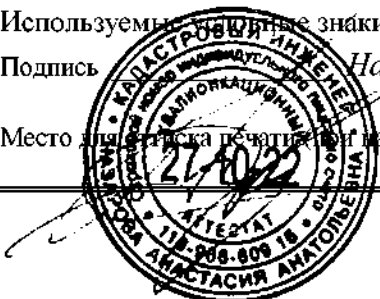
План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для проставки печати (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

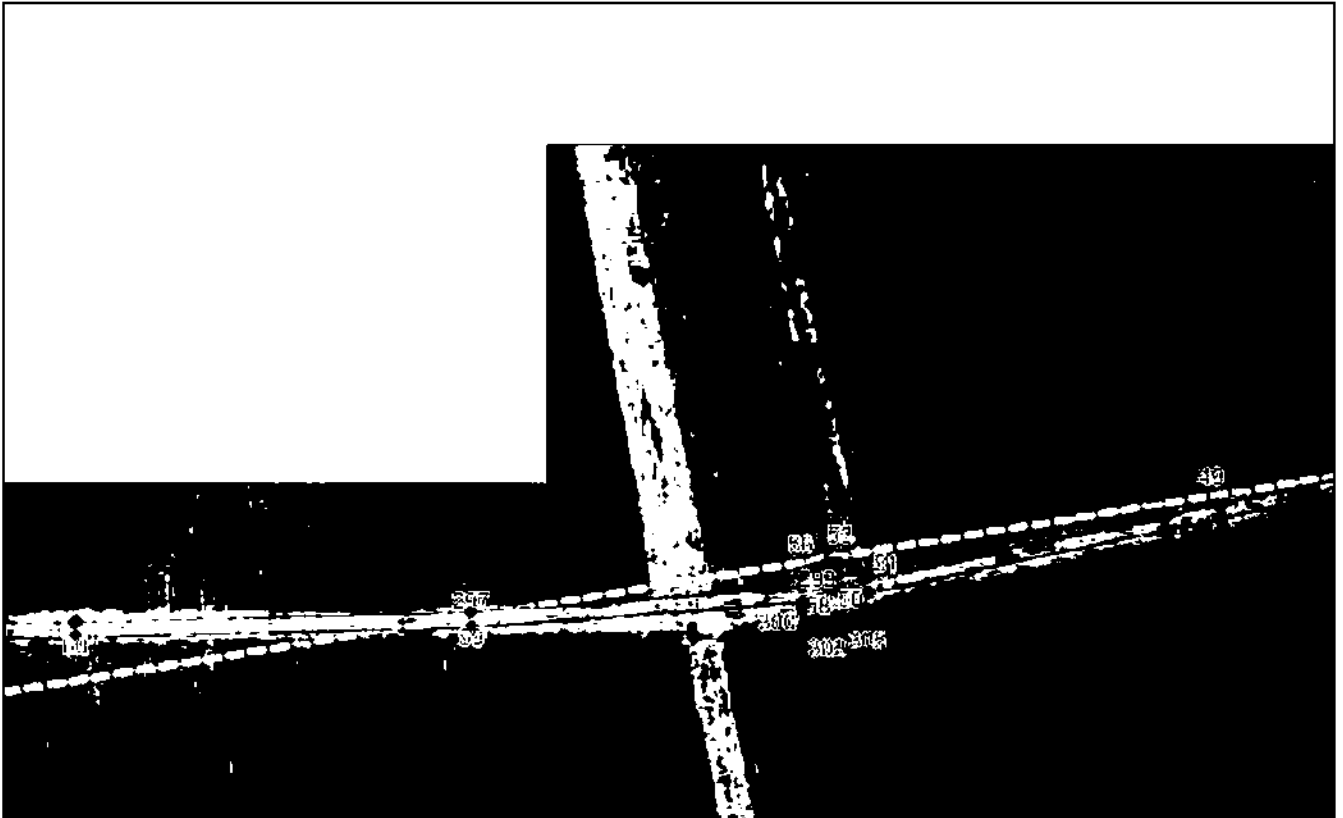
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для проставки печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №12**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

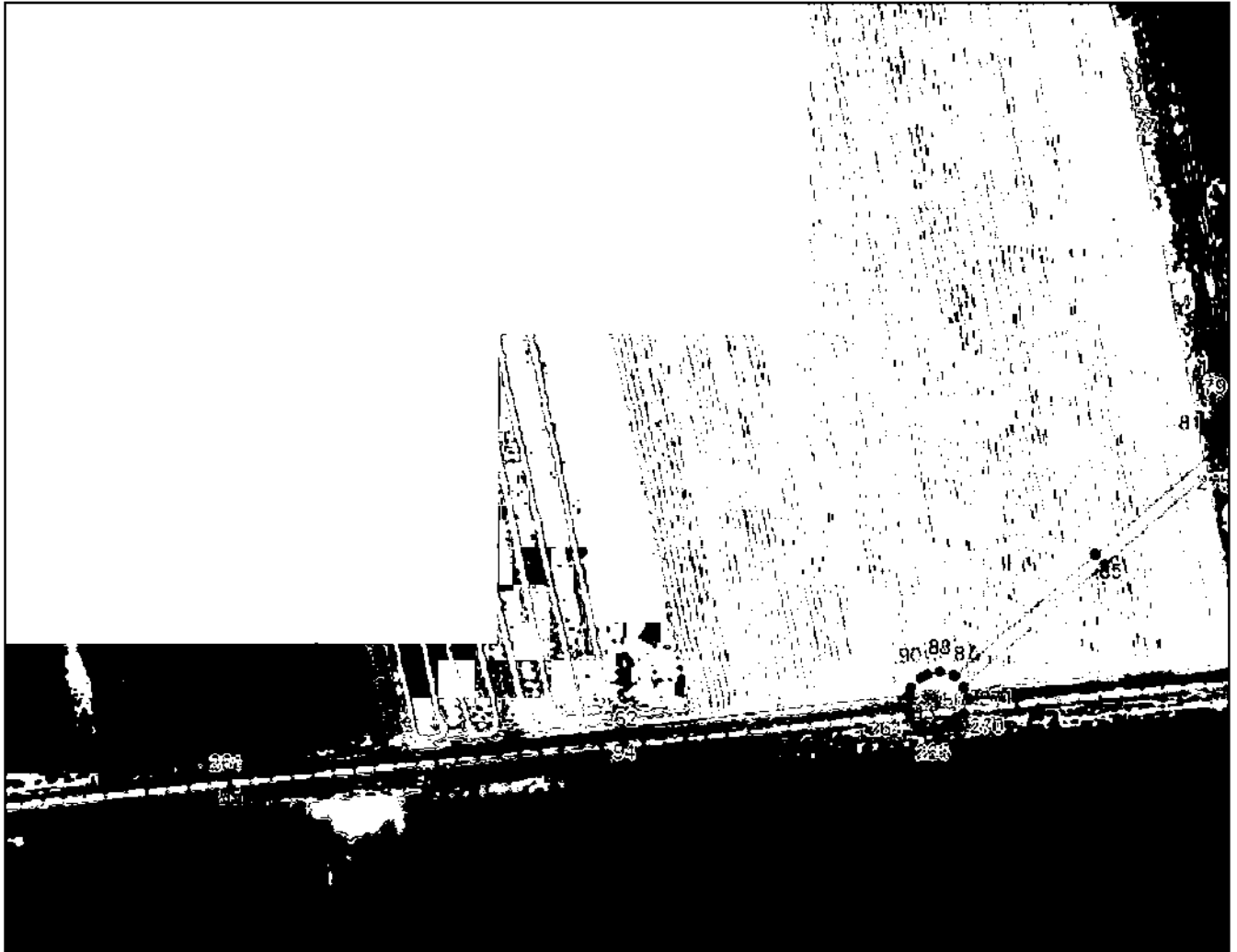


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

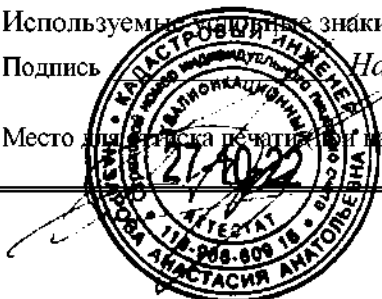
План границ объекта**Выносной лист №13**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

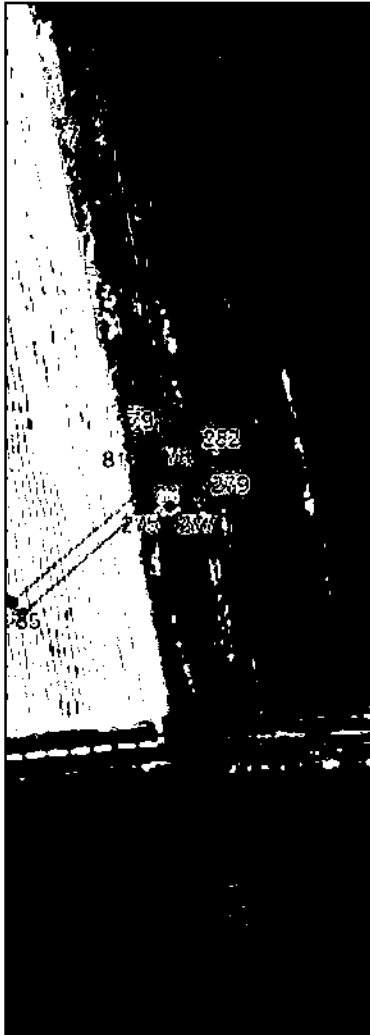


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

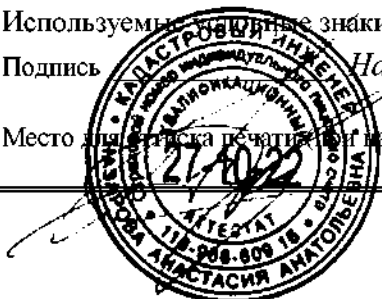
План границ объекта**Выносной лист №14**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для раскраски (печати или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

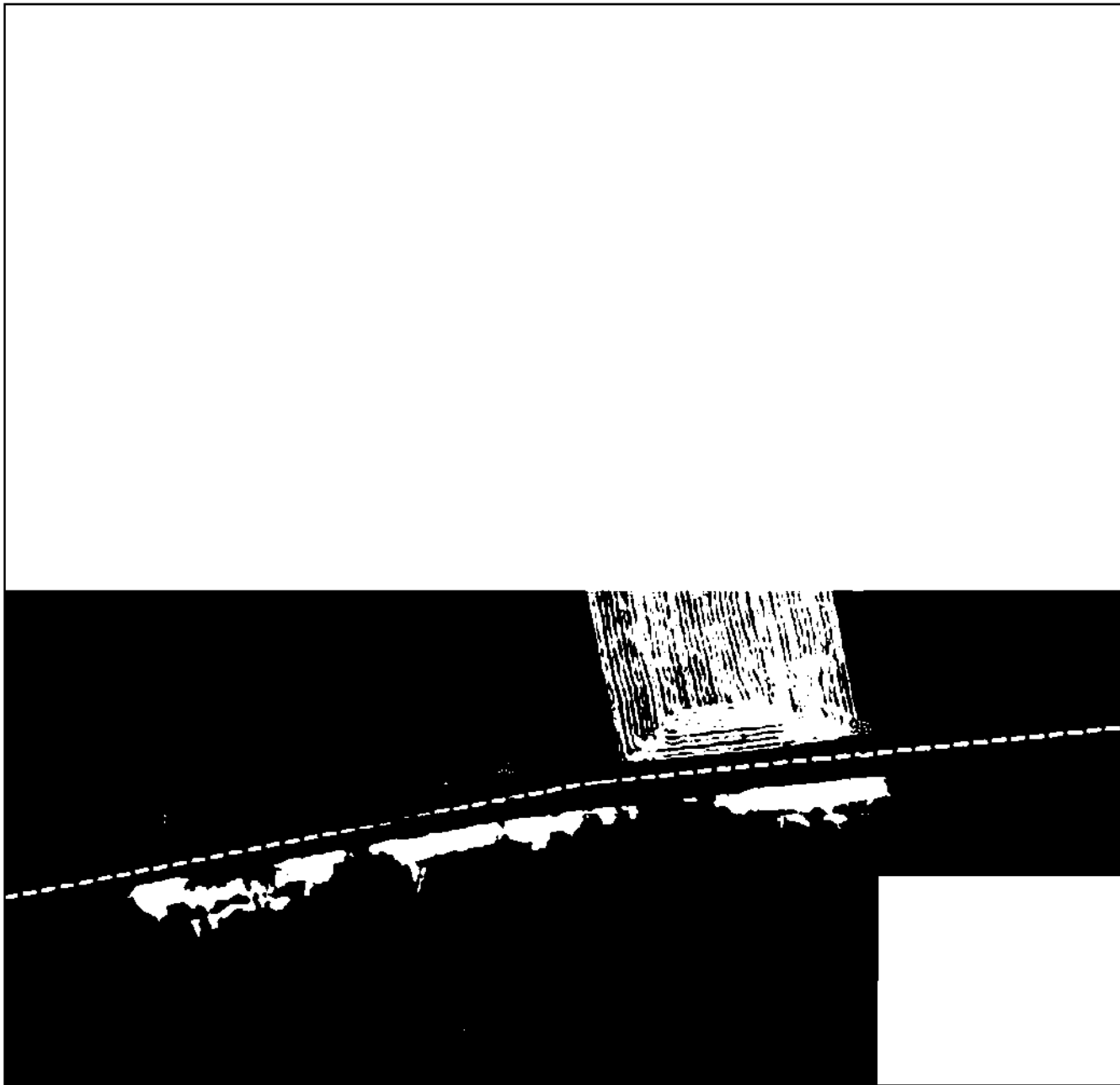


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для проставки печати (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта

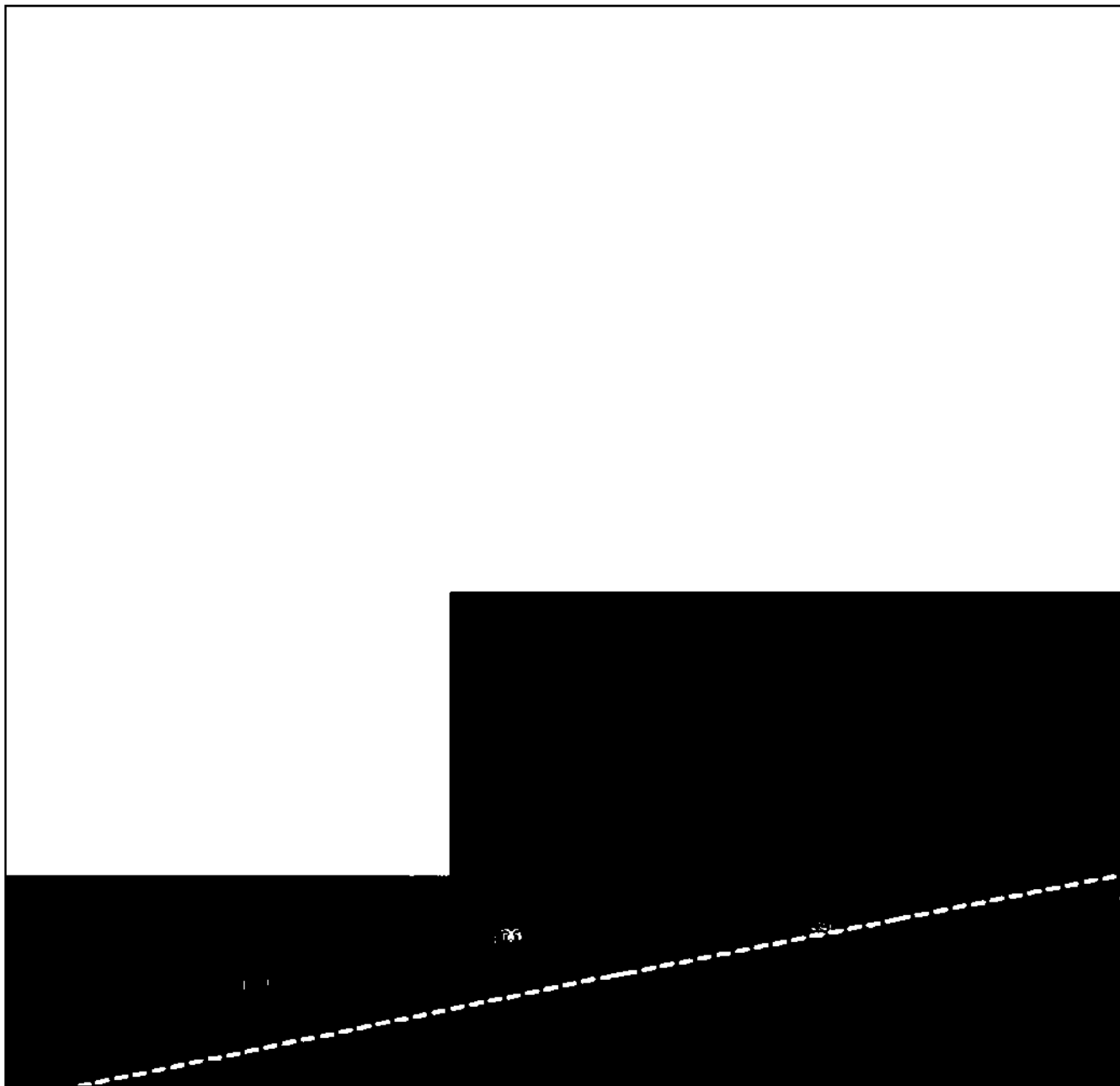


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

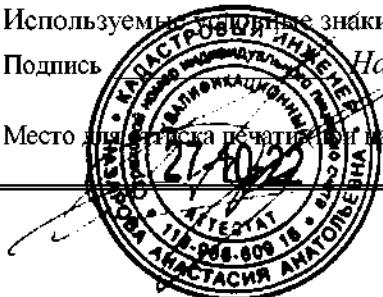
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для проставки печати (или) подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

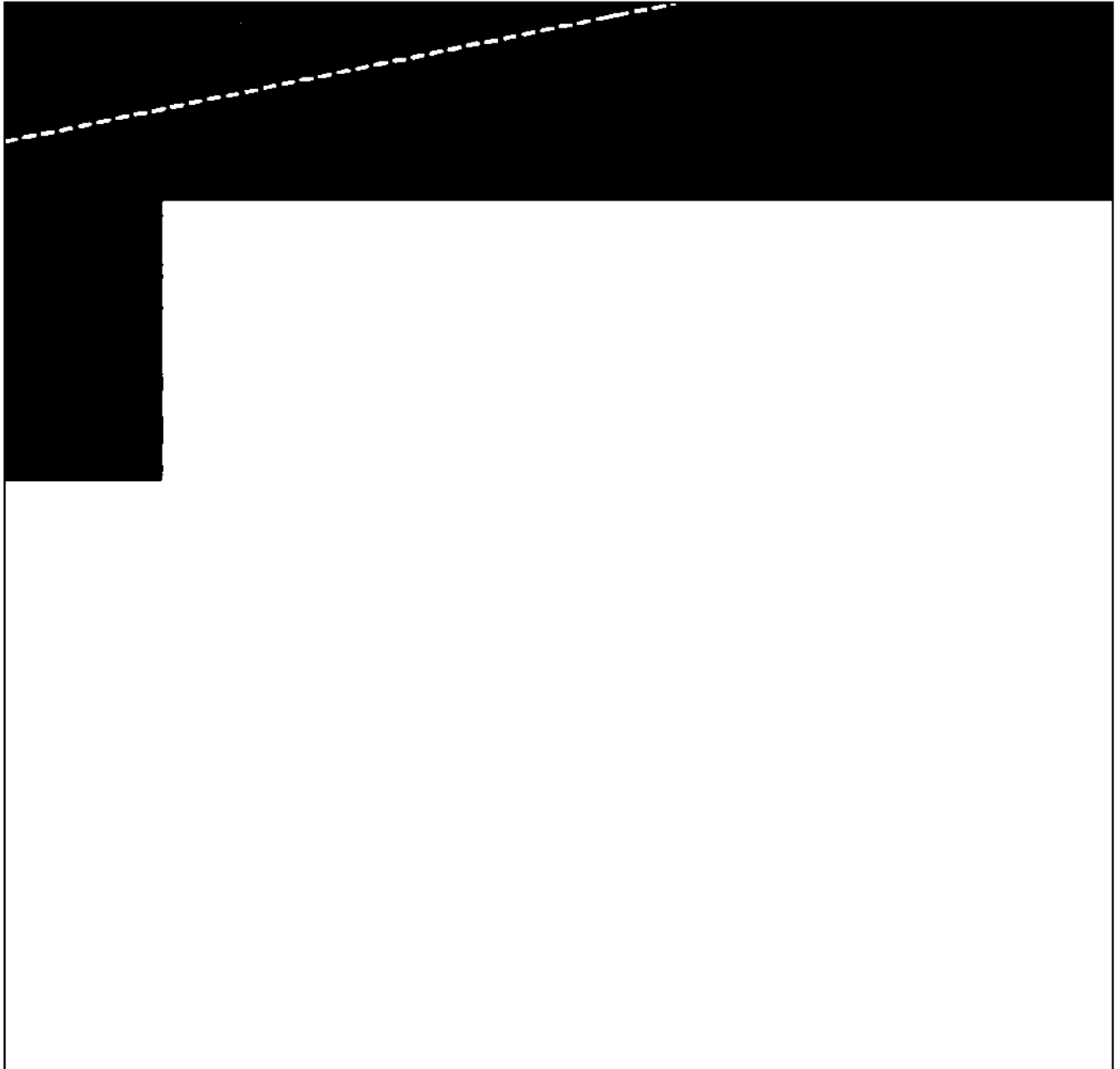
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Назарова А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для проставки печати (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта

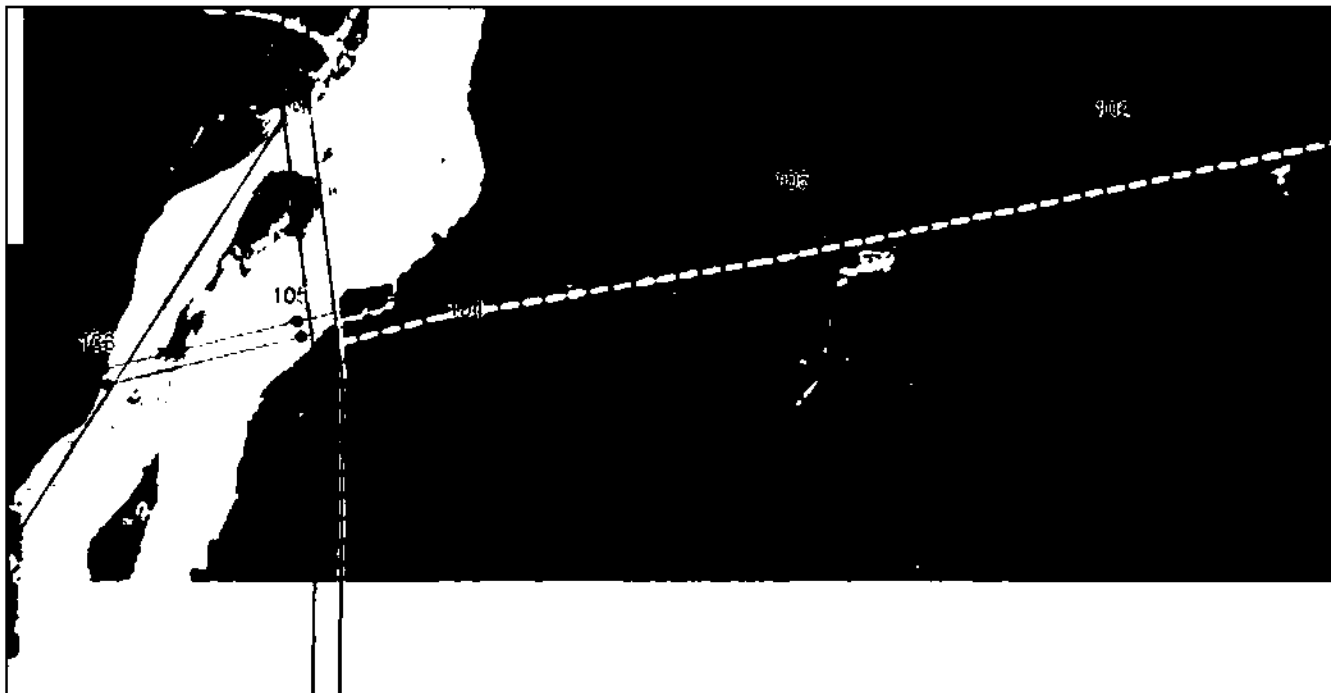


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

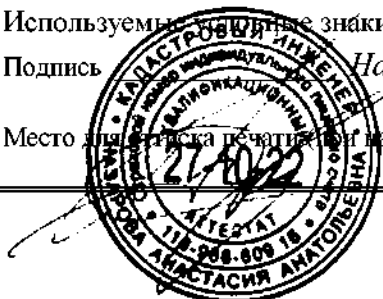
План границ объекта**Выносной лист №18**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для расписки (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

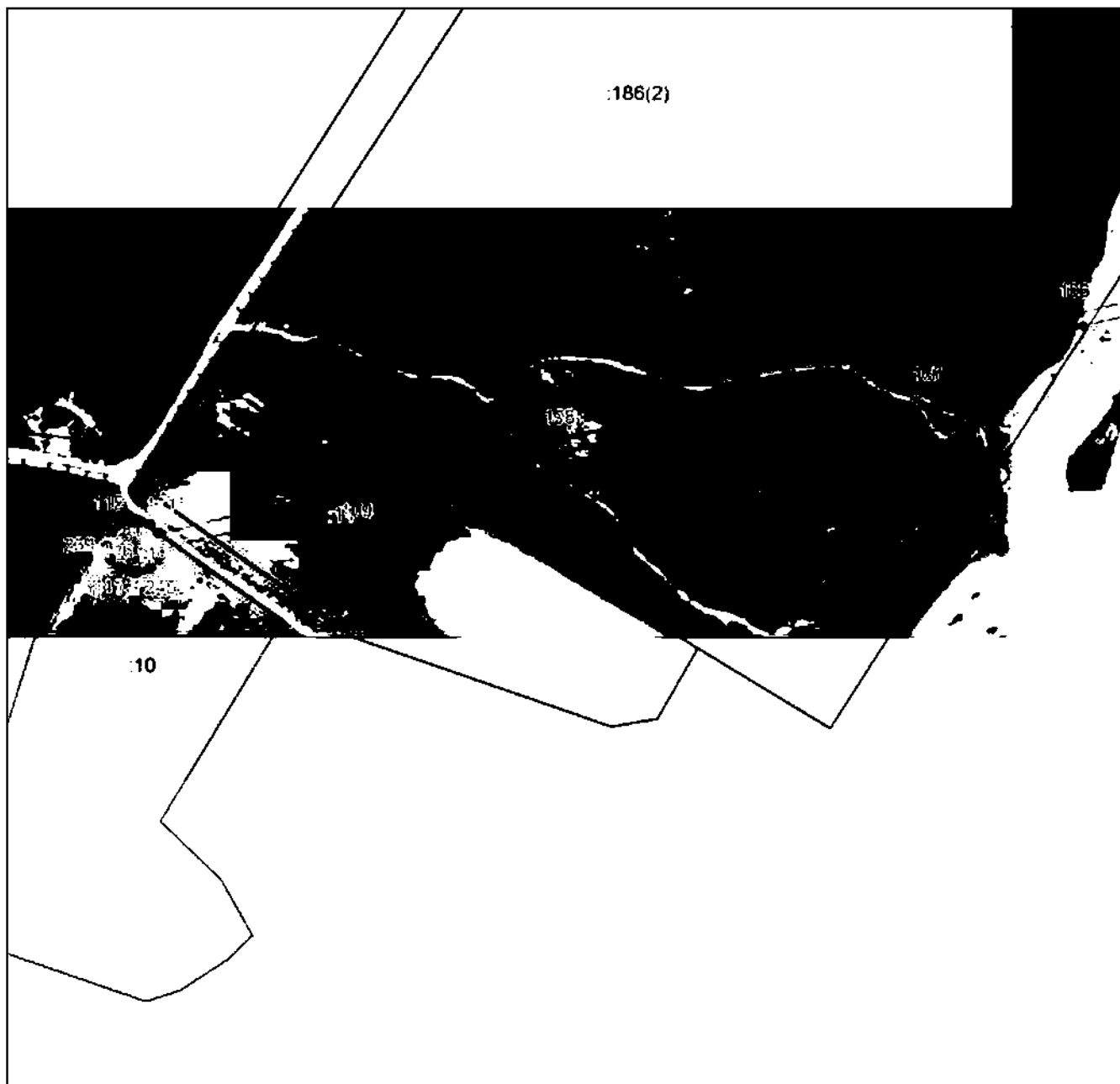
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19

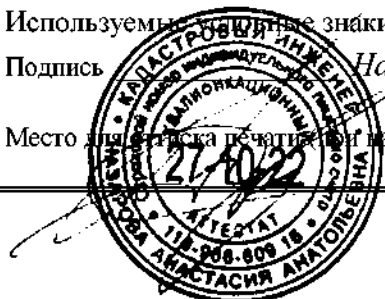


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

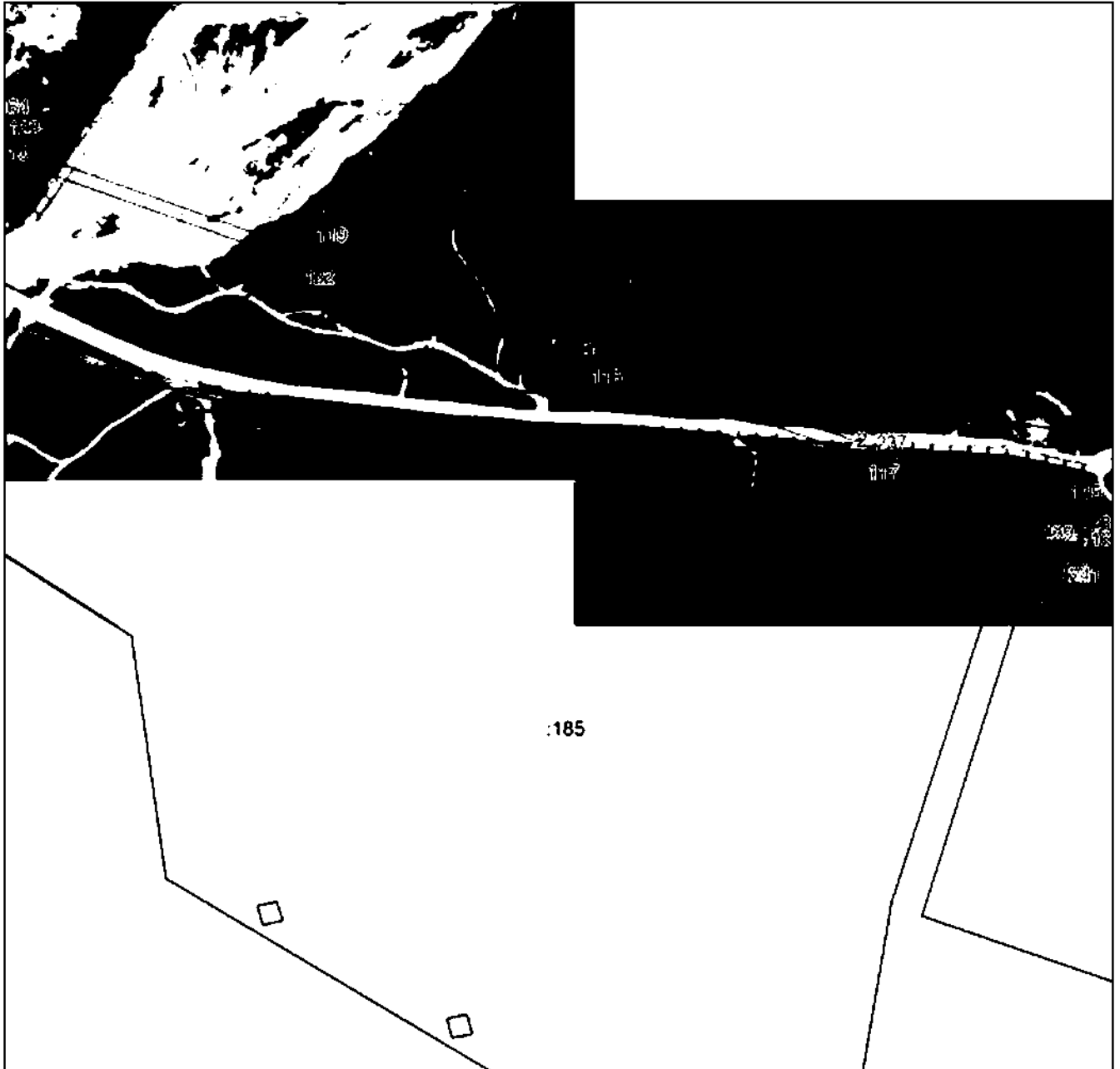
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20

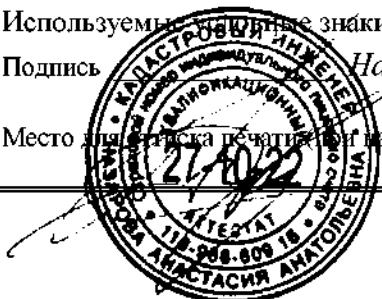


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

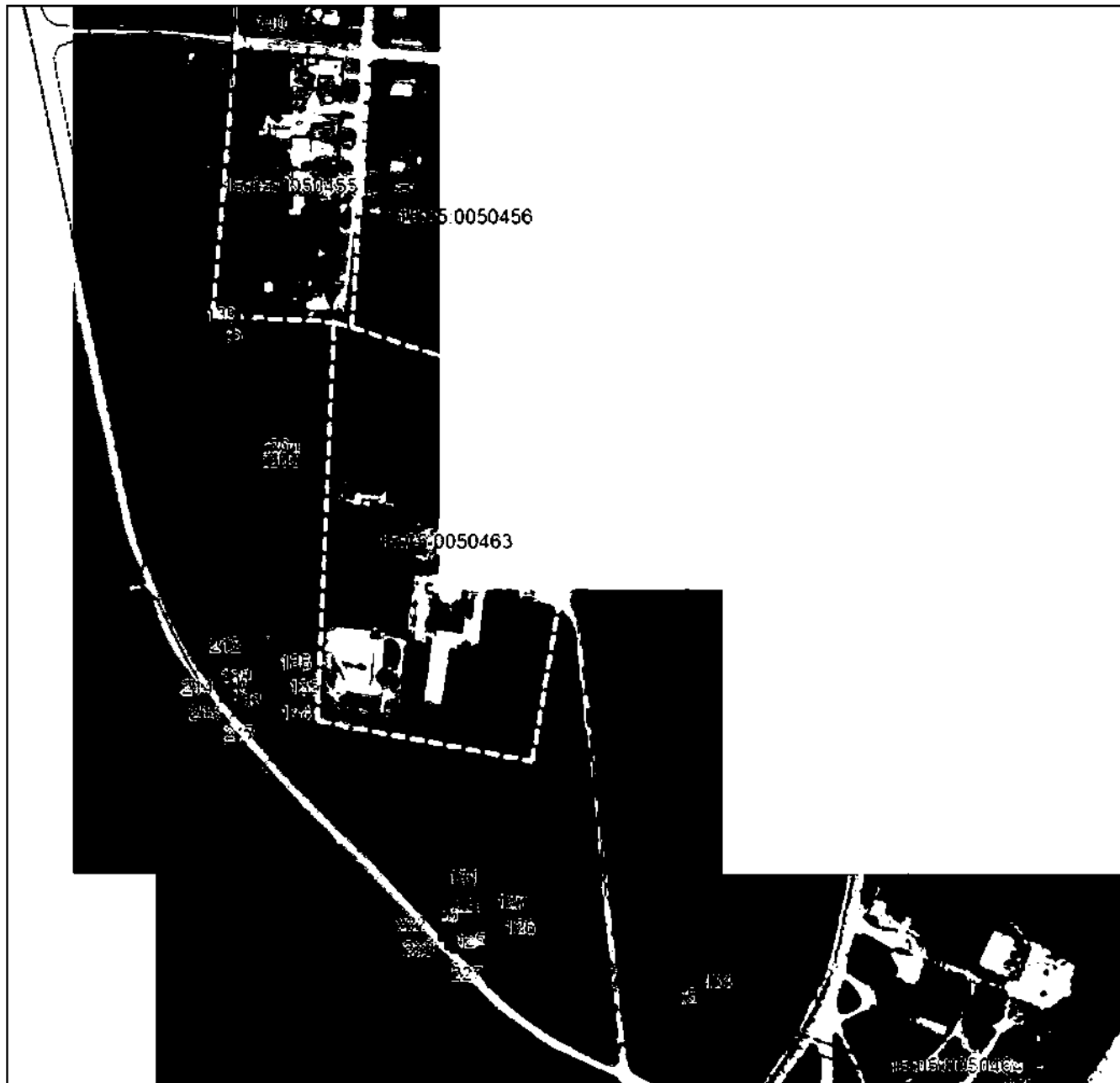
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22

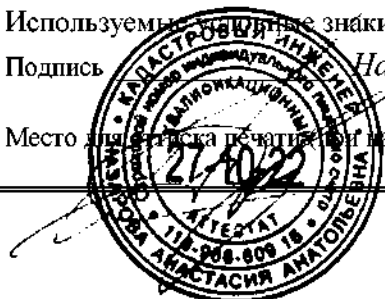


Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для раскраски (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ


местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №23****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для проставки печати (или) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

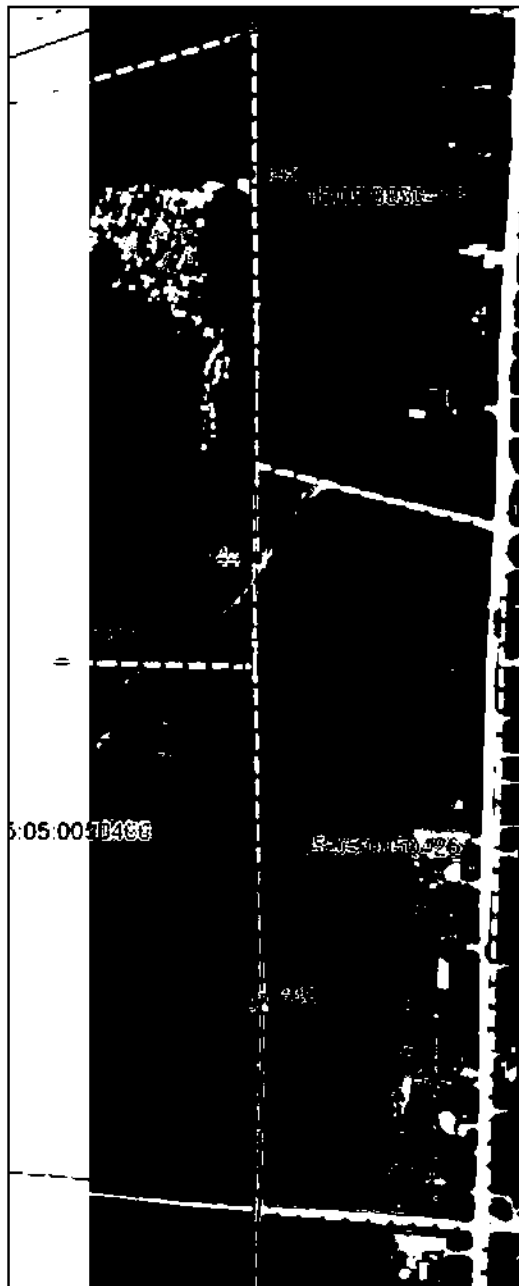
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24

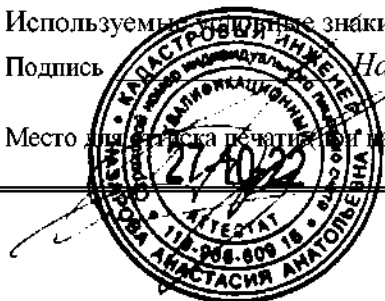


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место для раскраски (печати или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

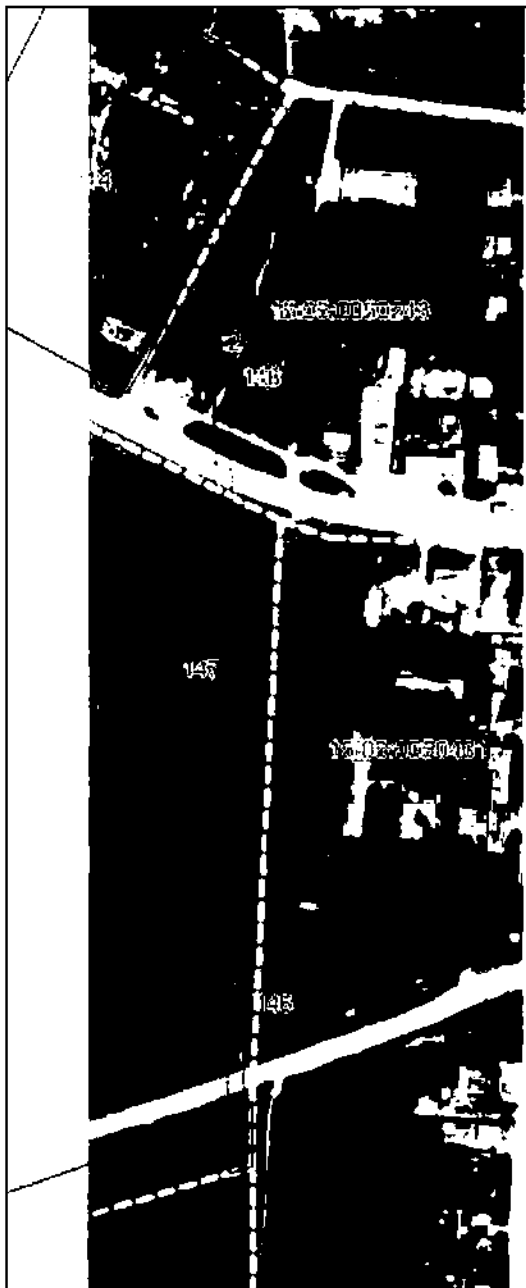
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25

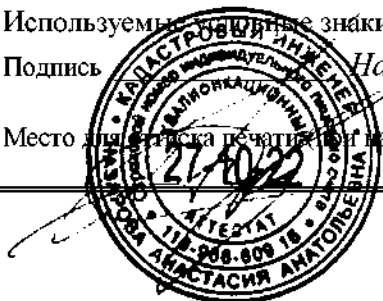


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26

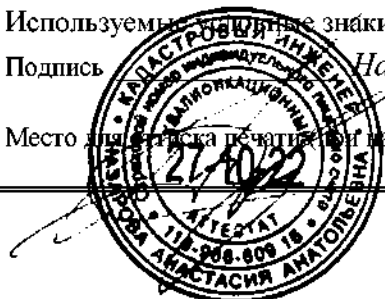


Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

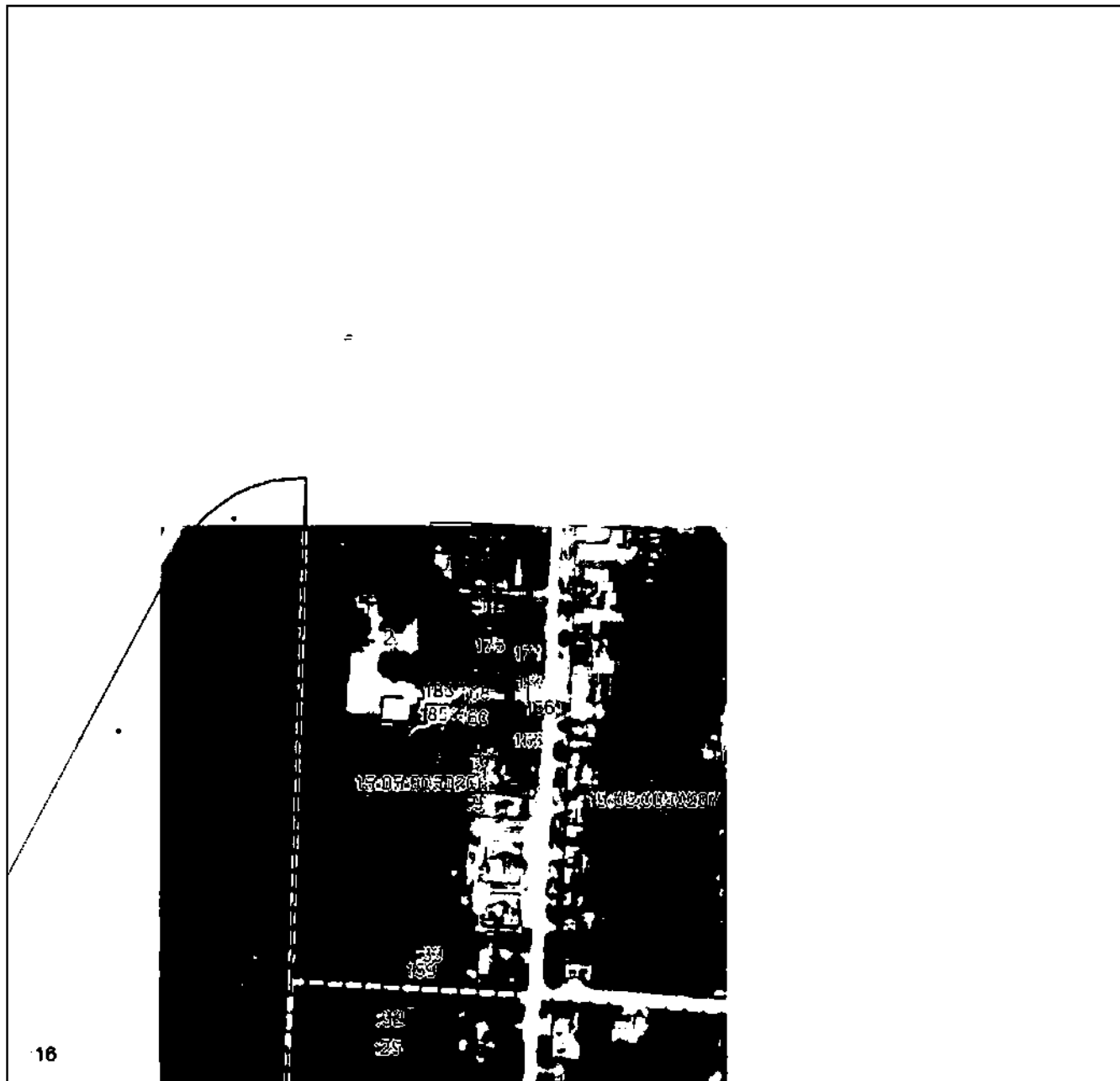
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27

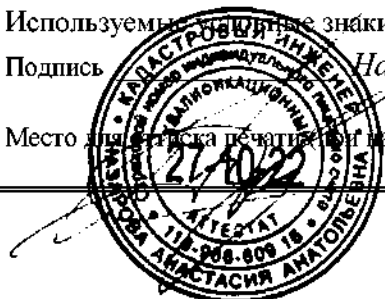


Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место для проставки печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения ВЛ-
110 кВ №136 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-110" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта,
- установленная граница муниципального образования,
- установленная граница населенного пункта,
- _____ граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 32
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0030000:2	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	15:07:0030202:179	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Сатат, № 24
3	15:07:0030202:180	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Сатат, № 23
4	15:07:0030202:332	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, восточнее с. Тиб
5	15:07:0030202:95	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Тиб, № 9 "А"
6	15:07:0000000:2837	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Алагирский
7	15:07:0030202:111	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, восточнее с. Тиб
8	15:07:0030103:166	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район
9	15:07:0000079:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
10	15:07:0000000:2828	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, восточнее с. Тиб
11	15:07:0790101:6	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, с. Сатат, № 4
12	15:07:0030202:110	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, восточнее с. Тиб
13	15:07:0030202:99	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, восточнее с. Тиб
14	15:07:0600103:6	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с. Тиб, левый берег р. Мамисон-дон
15	15:07:0600103:189	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с.Тиб

16	15:07:0600103:190	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с.Тиб
17	15:07:0600103:191	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с.Тиб
18	15:07:0030103:19	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, с Сагат, уч-к 18
19	15:07:0030103:25	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, западнее с. Верхний Зарамаг
20	15:07:0620101:28	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. Зарамаг
21	15:07:0030103:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, западнее с. В.Зарамаг
22	15:07:0000000:2822	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, восточнее с. Тиб
23	15:07:0000000:2823	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, восточнее с. Тиб
24	15:07:0000000:2829	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, восточнее с. Тиб
25	15:07:0030202:112	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, восточнее с. Тиб
26	15:07:0000000:1897	Северная Осетия-Алания респ, Алагирский р-н
27	15:07:0000000:2855	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, западнее с. Тиб
28	15:07:0000000:2876	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район
29	15:07:0000000:3037	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, западнее с. Тиб
30	15:07:0030103:30	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, западная окраина с. Верхний Зарамаг
31	15:07:0030202:96	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, восточнее с. Тиб
32	15:07:0030103:33	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, севернее с.Тиб

ПРИЛОЖЕНИЕ 33
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	59135±426 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	22722,22	282010,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	22729,72	282008,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	22735,21	282002,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	22737,22	281995,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	22735,21	281987,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	22729,72	281982,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	22726,56	281981,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	22725,35	281951,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	22743,60	281934,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	22744,00	281933,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	22746,65	281928,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	22746,87	281927,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	22746,81	281927,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	22746,12	281924,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	22745,91	281923,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	22745,18	281923,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	22744,63	281923,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	22740,33	281922,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	22227,24	281828,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	22172,46	281594,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	22105,00	281206,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	22104,76	281206,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	22104,64	281206,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	21908,69	280938,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	21722,54	280582,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	21456,81	280100,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	21456,67	280100,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	21288,38	279877,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	21167,50	279696,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	21167,43	279696,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	20995,05	279468,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	20890,32	279338,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	20781,29	279136,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	20781,20	279136,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	20699,16	279018,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	20408,42	278522,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	20272,12	278310,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	20271,81	278309,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	20268,86	278306,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	20266,97	278305,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	20267,62	278303,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	20265,61	278295,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	20260,12	278290,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	20252,62	278288,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	20249,74	278288,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	20245,35	278289,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	20240,73	278291,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	20238,95	278292,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	20237,26	278293,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	20231,77	278298,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	20229,76	278306,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	20231,10	278312,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	20232,54	278315,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	20233,21	278316,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	20238,70	278322,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	20246,20	278324,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	20253,70	278322,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	20259,09	278316,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	20260,12	278316,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	20260,32	278316,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	20262,91	278317,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	20399,91	278528,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	20687,25	279024,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	20687,35	279024,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	20771,39	279144,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	20879,60	279346,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	20879,78	279346,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	20985,83	279475,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	21156,81	279704,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	21281,68	279884,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	21446,49	280109,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	21710,63	280587,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	21897,70	280943,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	21897,81	280943,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	22090,98	281210,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	22161,83	281596,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	22215,32	281836,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	22215,47	281836,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	22216,95	281839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	22217,02	281839,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	22217,75	281840,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	22218,40	281840,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	22731,83	281932,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	22716,17	281942,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	22715,48	281943,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	22715,38	281943,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	22713,81	281946,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	22713,65	281947,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	22713,66	281948,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	22718,15	281981,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	22714,72	281982,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	22709,23	281987,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	22707,22	281995,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	22709,23	282002,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	22714,72	282008,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	22722,22	282010,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

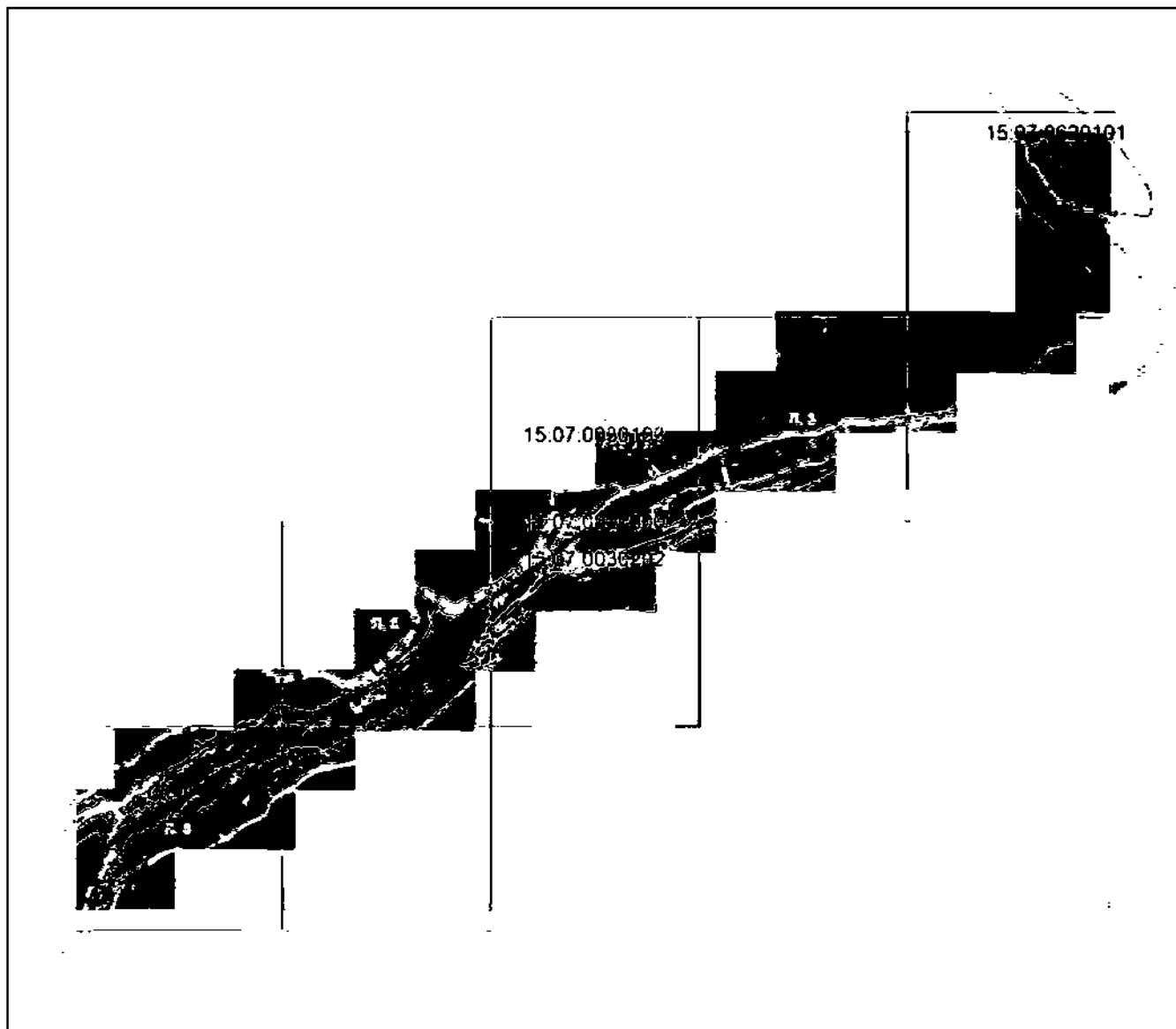
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Дата « ___ » _____ г.

Место для отнесения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

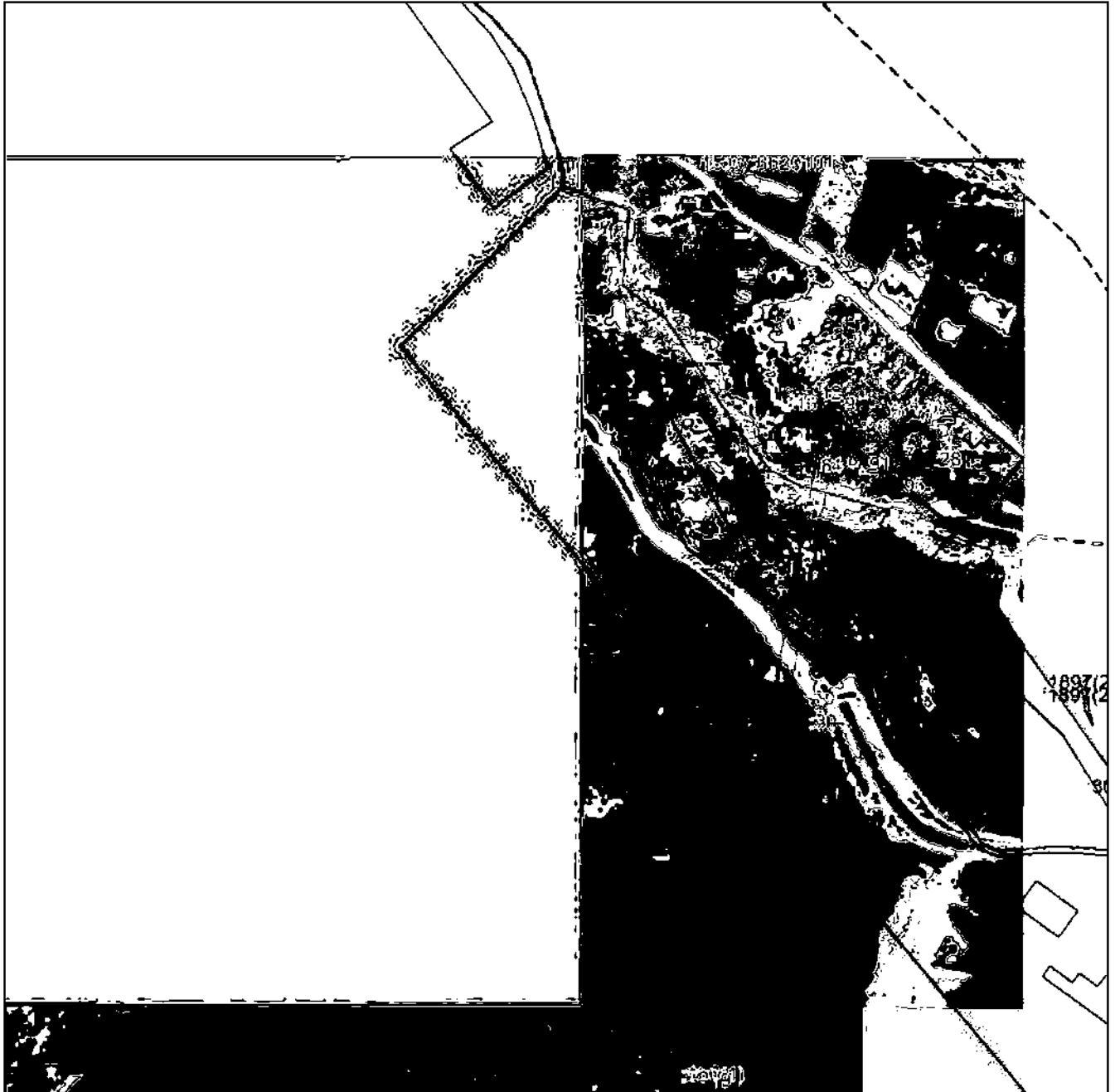
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

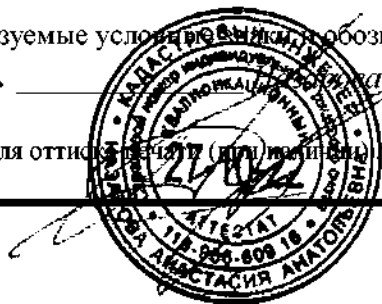


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отписки _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

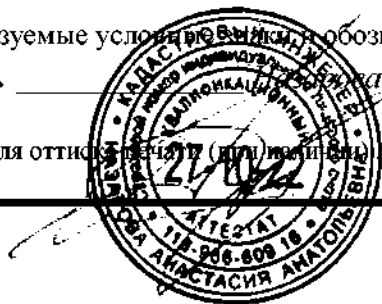


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ А. А. Дата «__» _____ г.

Место для отиска _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта

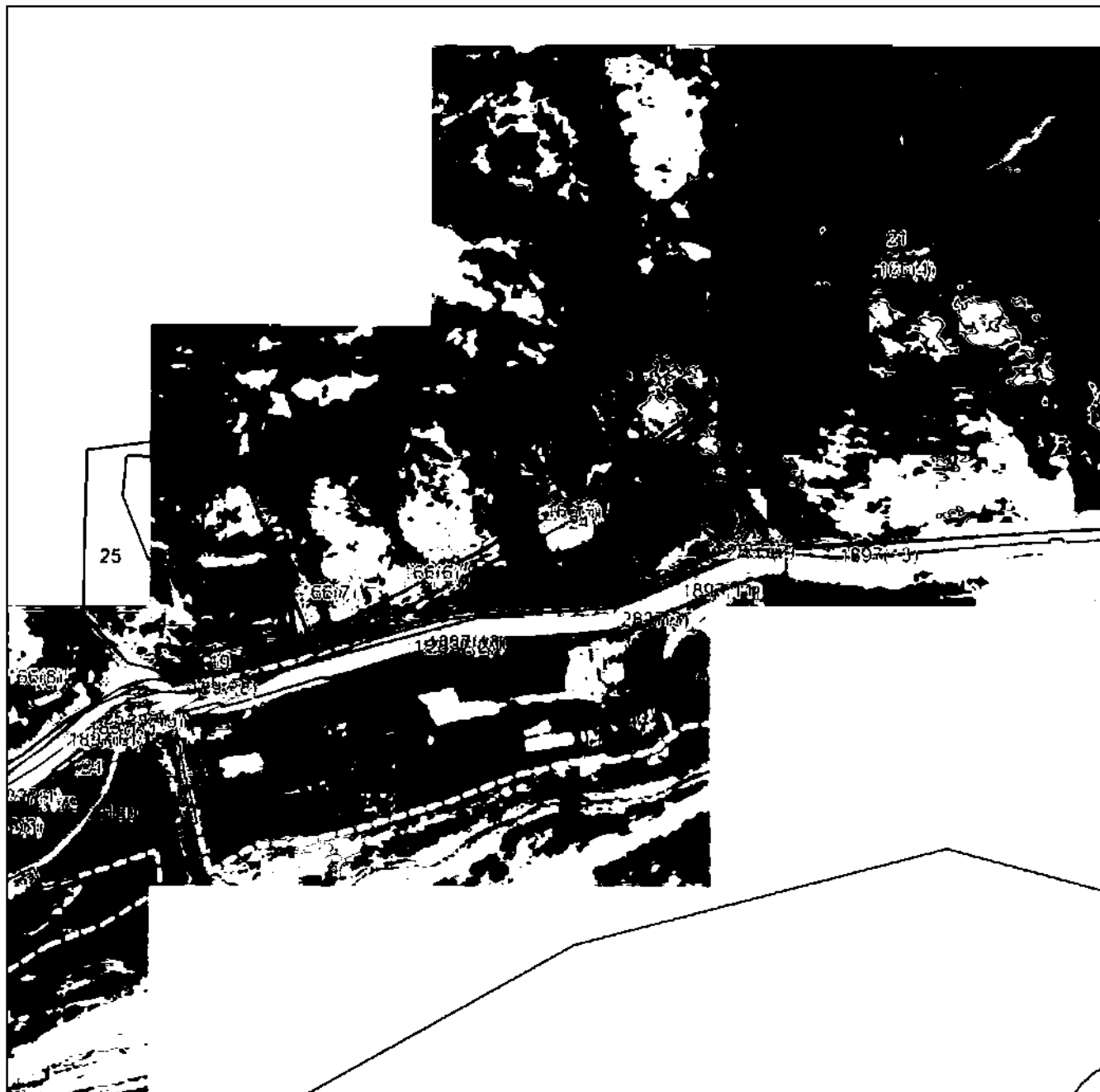


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для отрисовки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

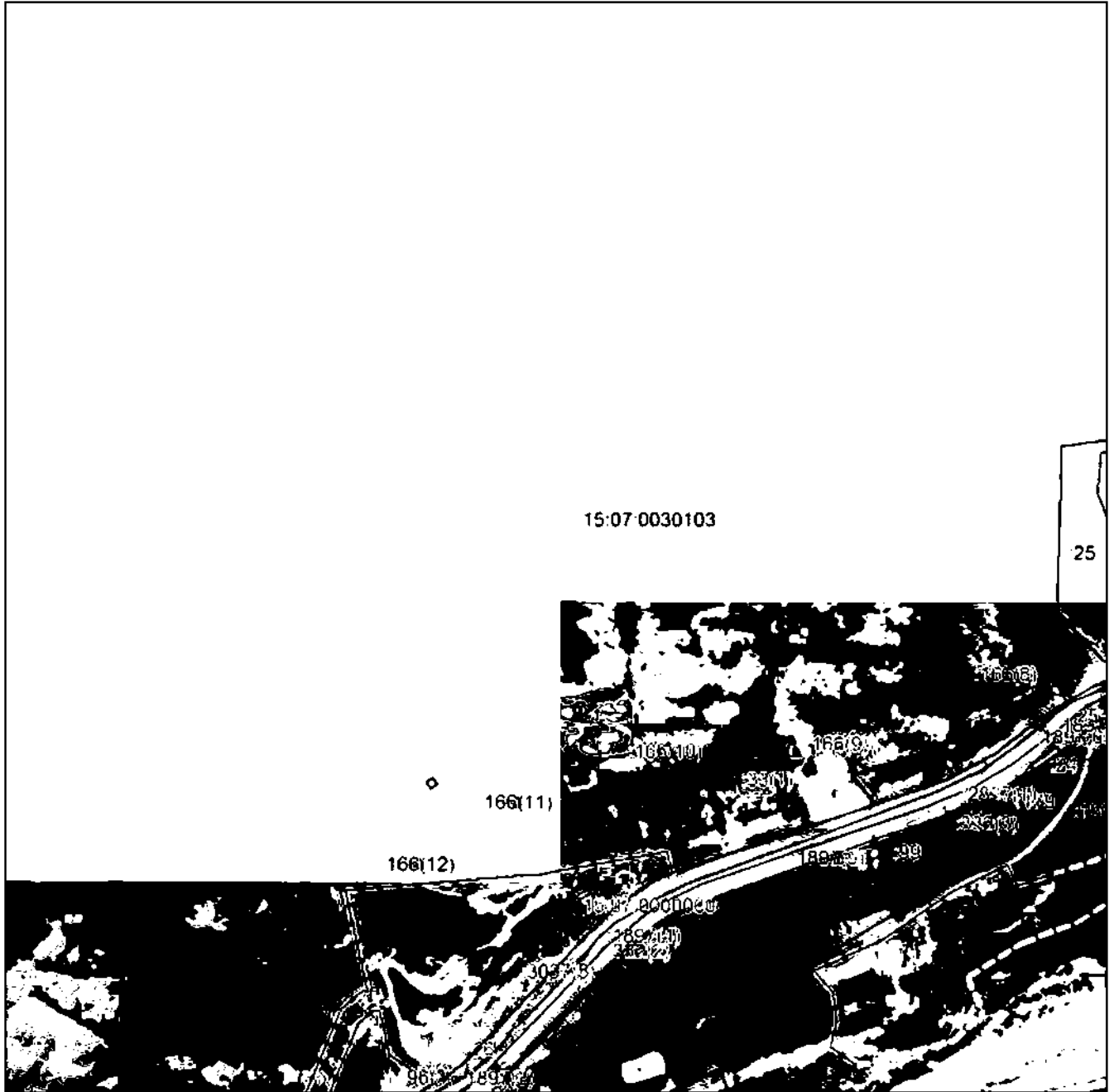
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

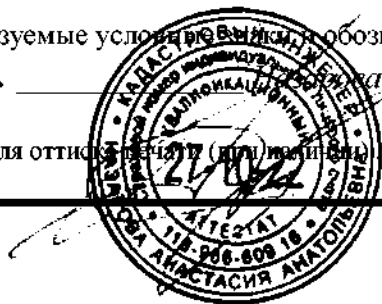


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

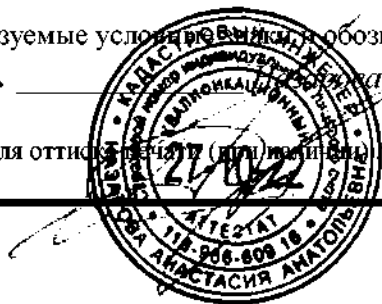


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для отрисовки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

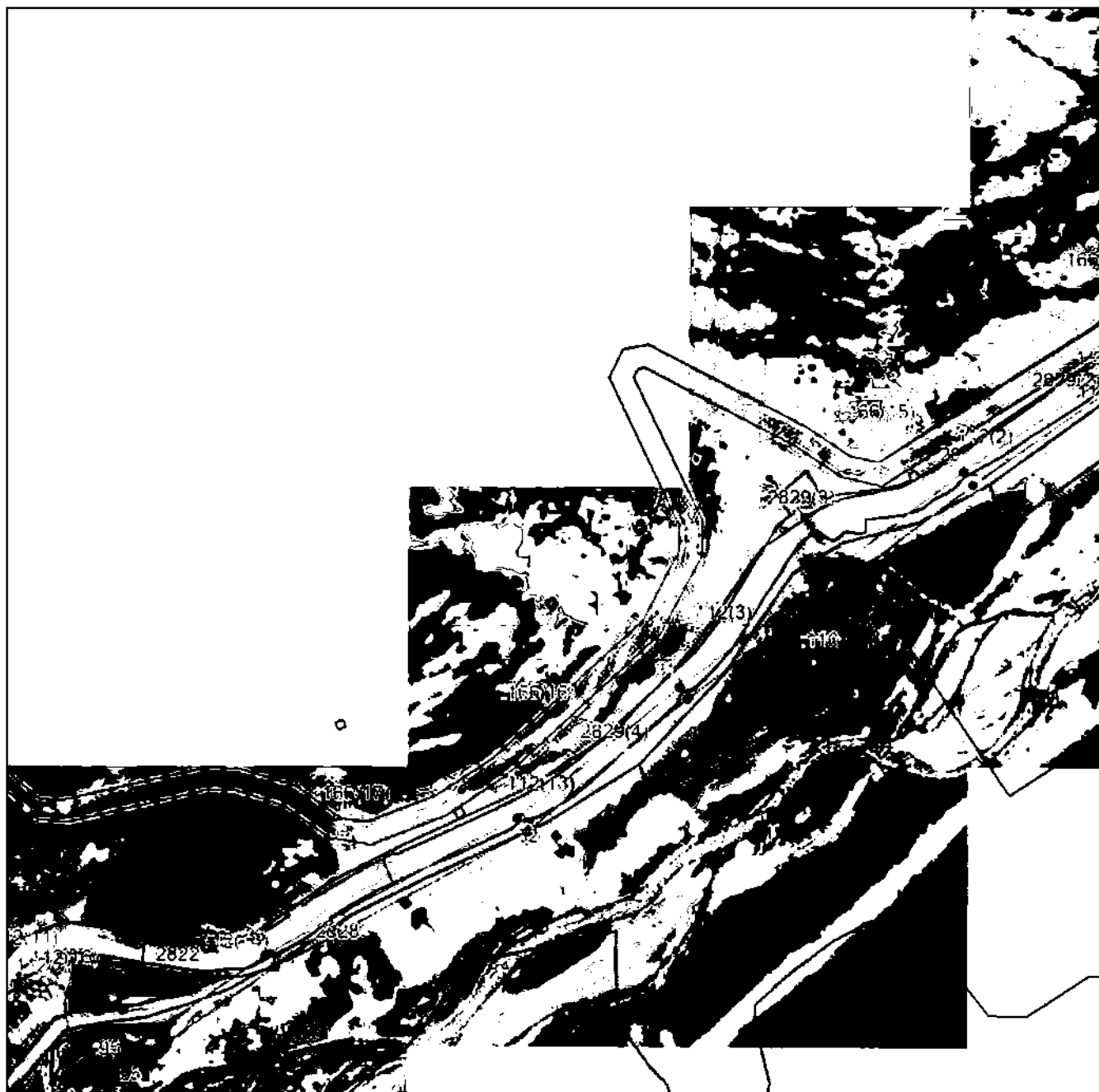
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отрисовки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

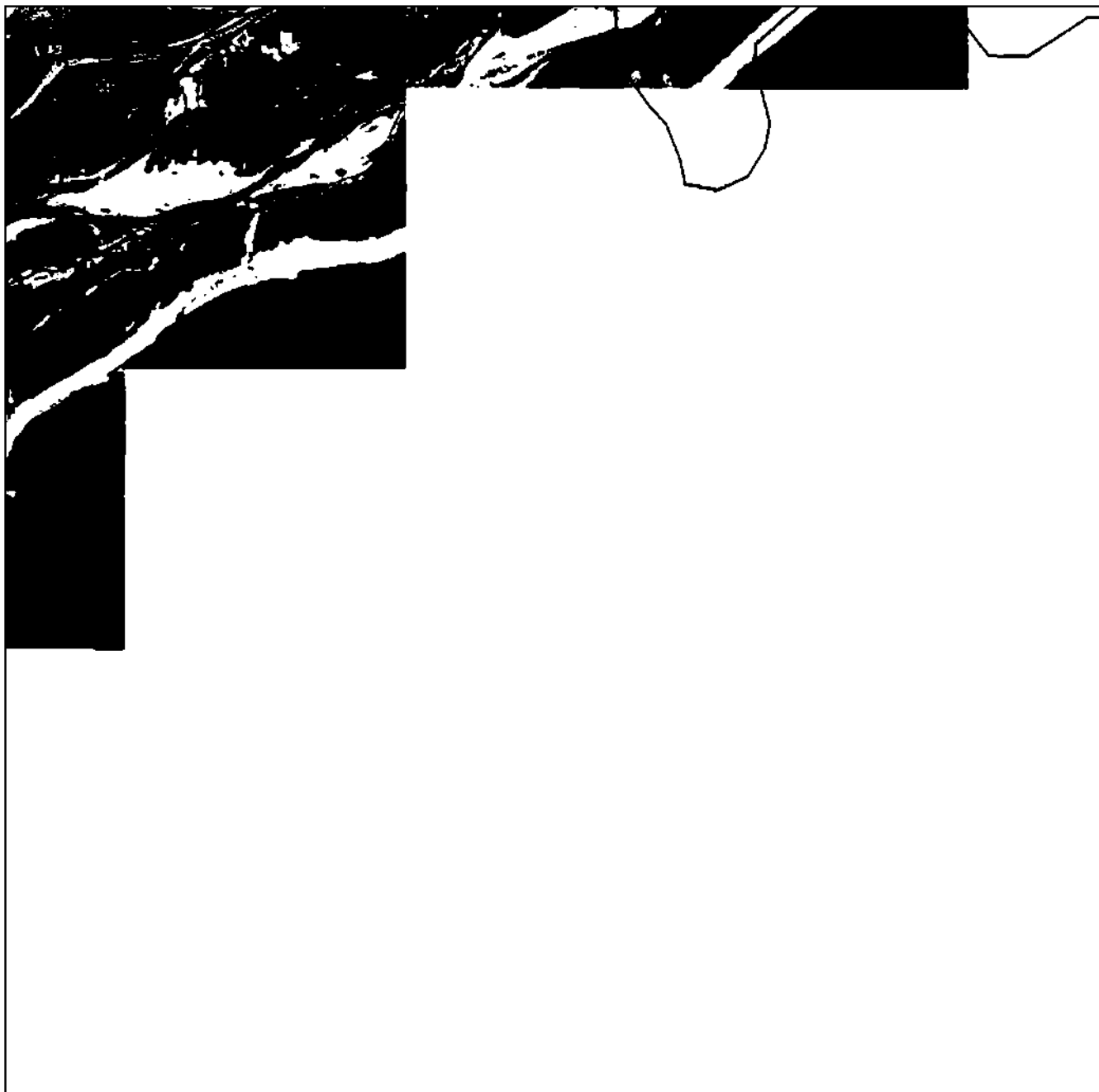
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для отписки _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

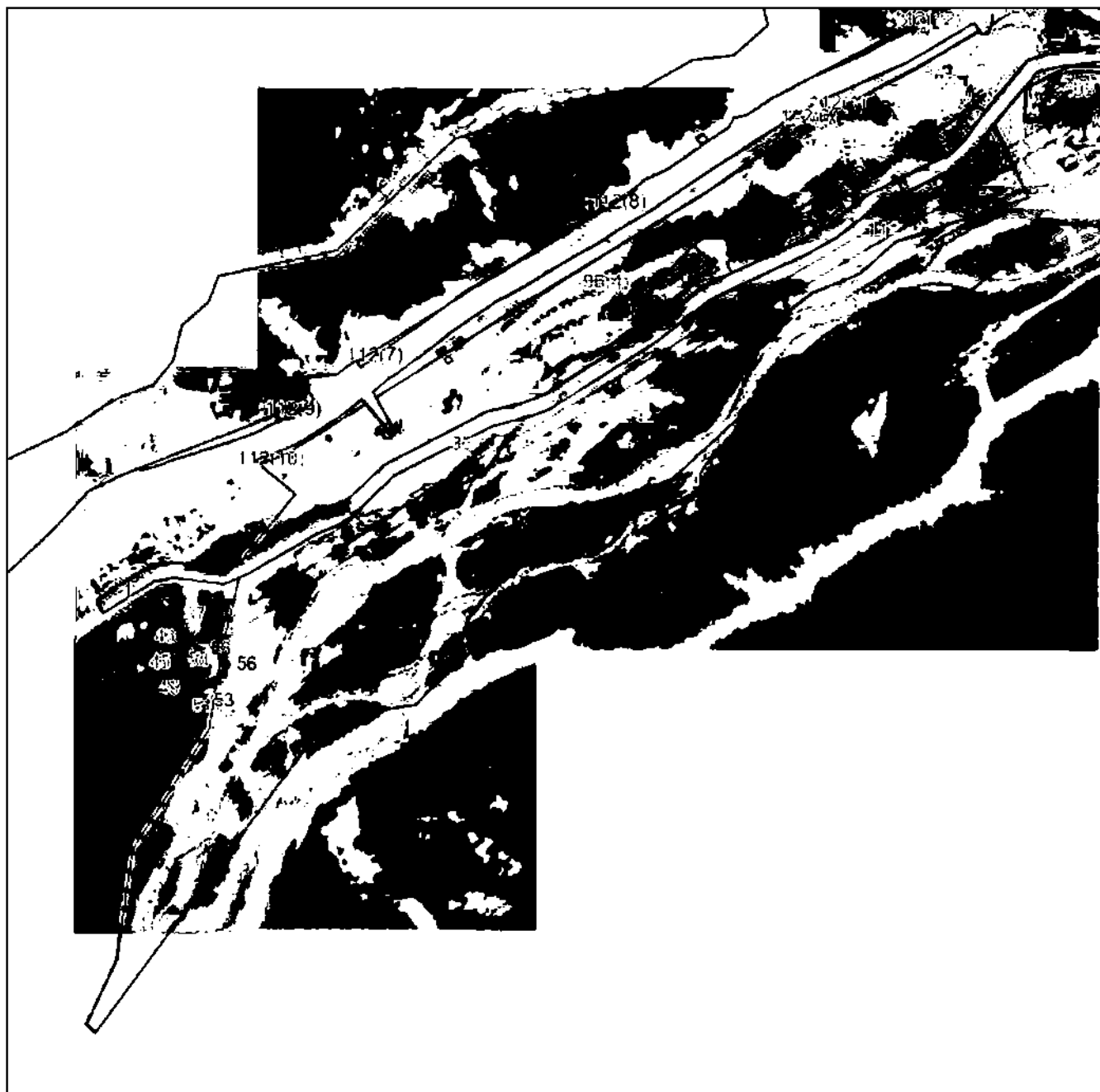
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8

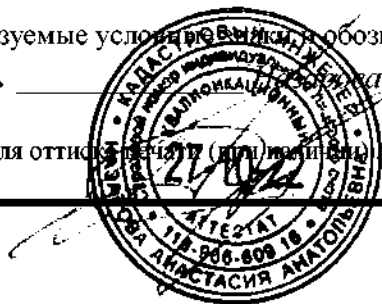


Масштаб 1:5000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ И. А. А. Дата « ____ » _____ г.

Место для отрисовки (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №400 ПС "Зарамаг" - ПС "Тиб"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта.
- — установленная граница муниципального образования.
- — установленная граница населенного пункта.
- _____ — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 34
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0000097:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	15:07:0030101:364	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н., п. Нузал
3	15:07:0040101:42	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, пос. Мизур
4	15:07:0000000:1869	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
5	15:07:0160102:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Бурон
6	15:07:0160102:40	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, п. Бурон, ул. Ленина, участок №156 "а".
7	15:07:0000100:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, ВЛ № 401 "ПС Нузал-110 - ПС Бурон-35"
8	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия

ПРИЛОЖЕНИЕ 35
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	65272±447 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	37989,68	287387,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	38040,26	287385,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	38041,19	287385,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	38041,92	287384,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	38042,19	287383,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	38042,36	287379,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	38042,10	287378,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	38041,36	287377,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	38040,39	287377,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	37991,66	287376,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	37914,33	287339,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	37913,37	287338,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	37651,59	287349,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	37228,83	287233,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	36793,92	287114,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	36793,56	287114,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	36409,94	287083,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	36191,74	286837,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	36191,24	286836,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	36190,24	286836,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	36189,24	286836,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	36189,10	286836,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	36185,22	286839,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	35939,34	286981,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	35572,01	287071,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	35284,10	286738,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	35060,84	286432,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	34919,29	286225,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	34918,57	286225,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	34677,28	286098,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	34676,78	286097,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	34363,30	286028,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	34202,40	285983,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	33969,78	285763,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	33937,39	285728,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	33937,25	285727,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	33933,91	285724,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	33933,58	285724,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	33932,58	285724,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	33932,34	285724,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	33930,06	285724,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	33929,30	285725,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	33928,57	285725,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	33928,41	285726,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	33923,29	285741,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	33923,18	285741,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	33923,45	285742,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	33923,91	285743,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	33925,45	285744,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	33925,72	285744,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	33926,72	285744,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	33927,72	285744,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	33928,25	285744,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	33934,84	285736,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	33958,83	285776,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	33959,19	285776,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	34196,41	285994,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	34196,77	285994,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	34197,25	285994,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	34359,99	286038,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	34666,73	286114,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	34908,15	286235,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	35051,30	286439,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	35272,83	286746,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	35272,93	286746,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	35566,58	287086,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	35567,10	287086,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	35568,10	287086,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	35568,57	287086,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	35944,28	286995,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	35944,83	286995,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	36189,67	286850,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	36404,48	287097,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	36404,99	287097,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	36405,82	287097,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	36792,78	287129,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	37226,85	287243,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	37649,29	287362,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	37649,91	287363,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	37912,23	287353,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	37988,79	287387,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	37989,68	287387,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

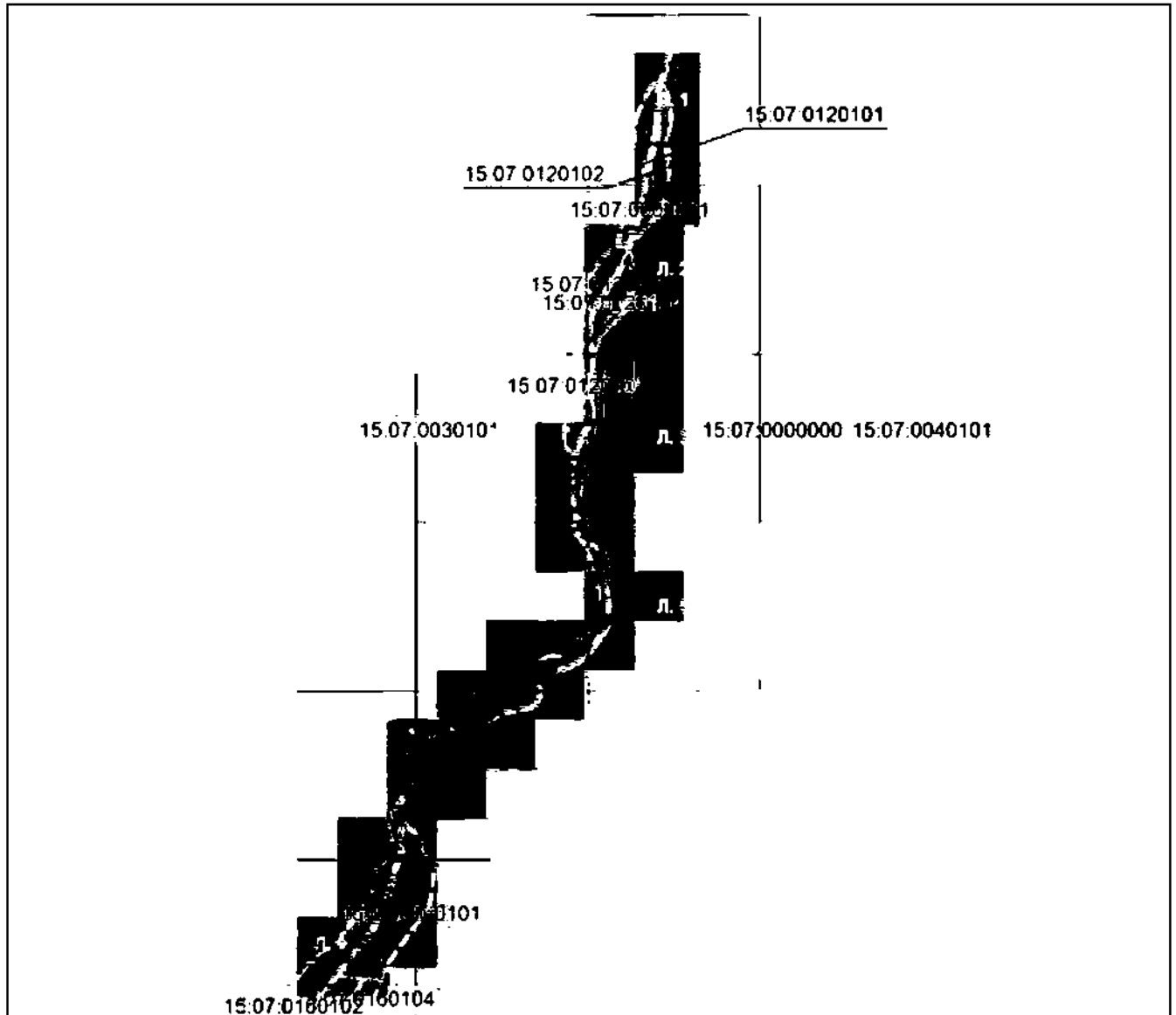
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории


Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 30000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  / *Вязарова А. А.* Дата « » г.

Место подписания (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

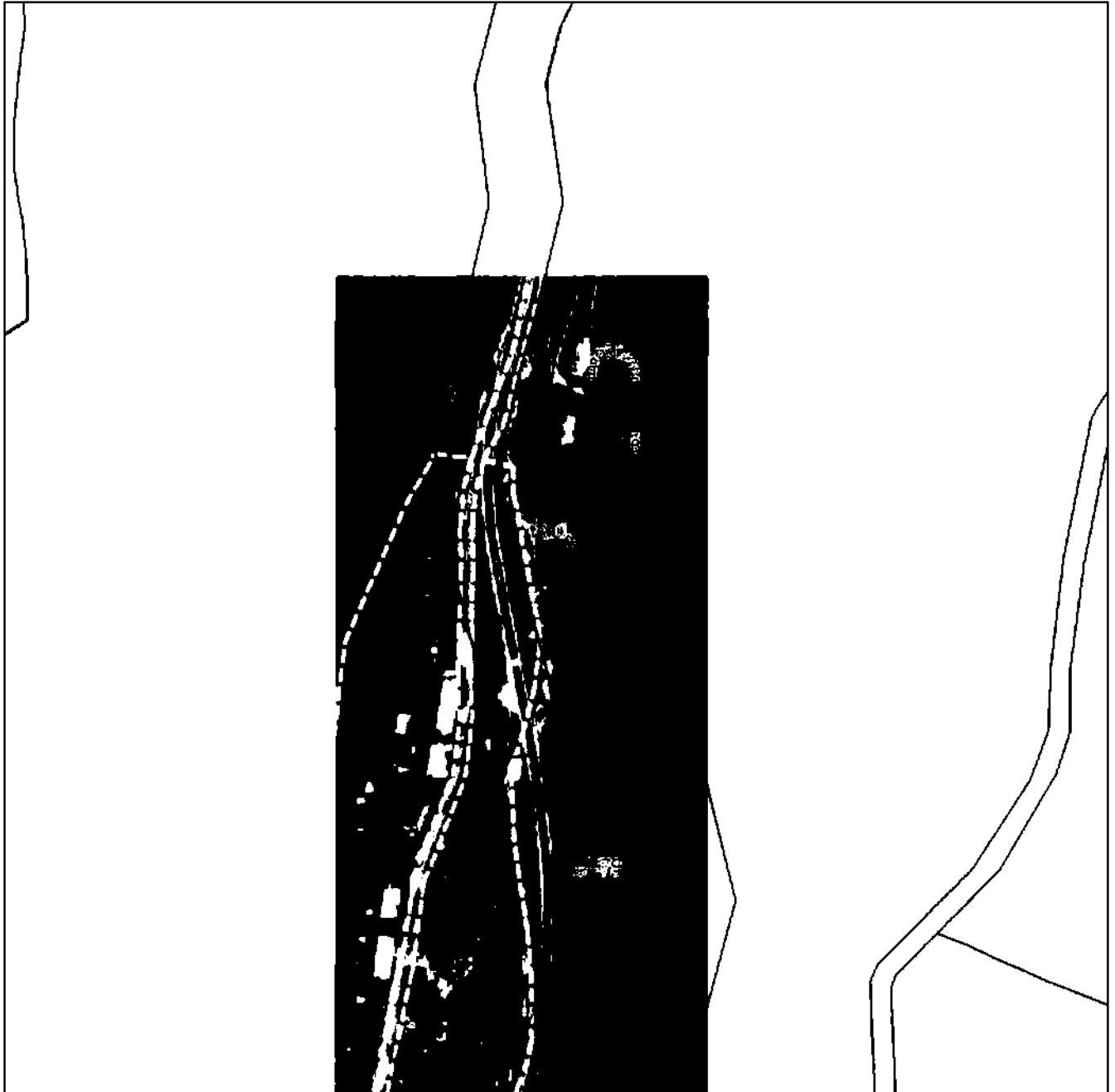
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

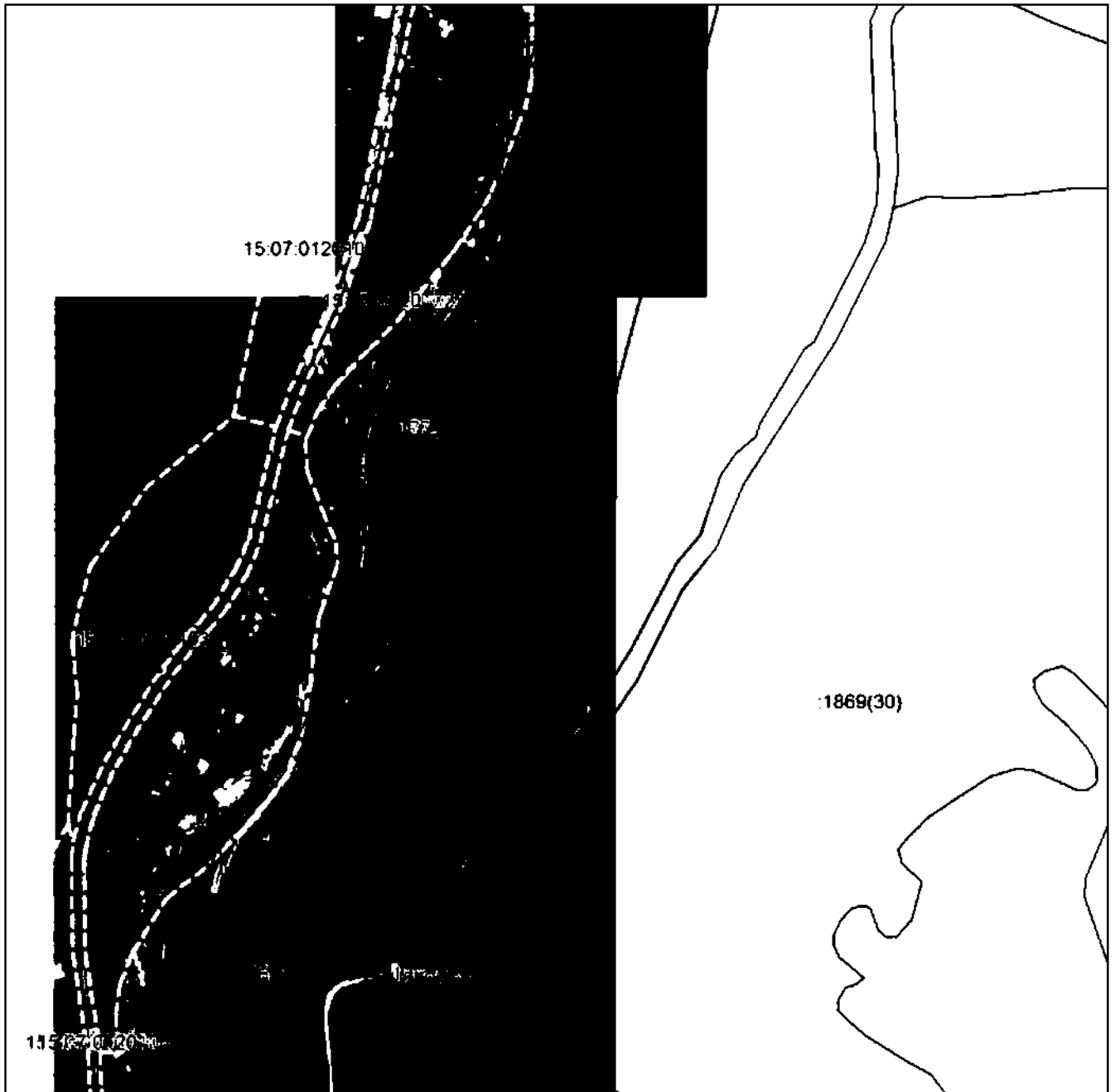
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (подлинный) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (подлинный) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

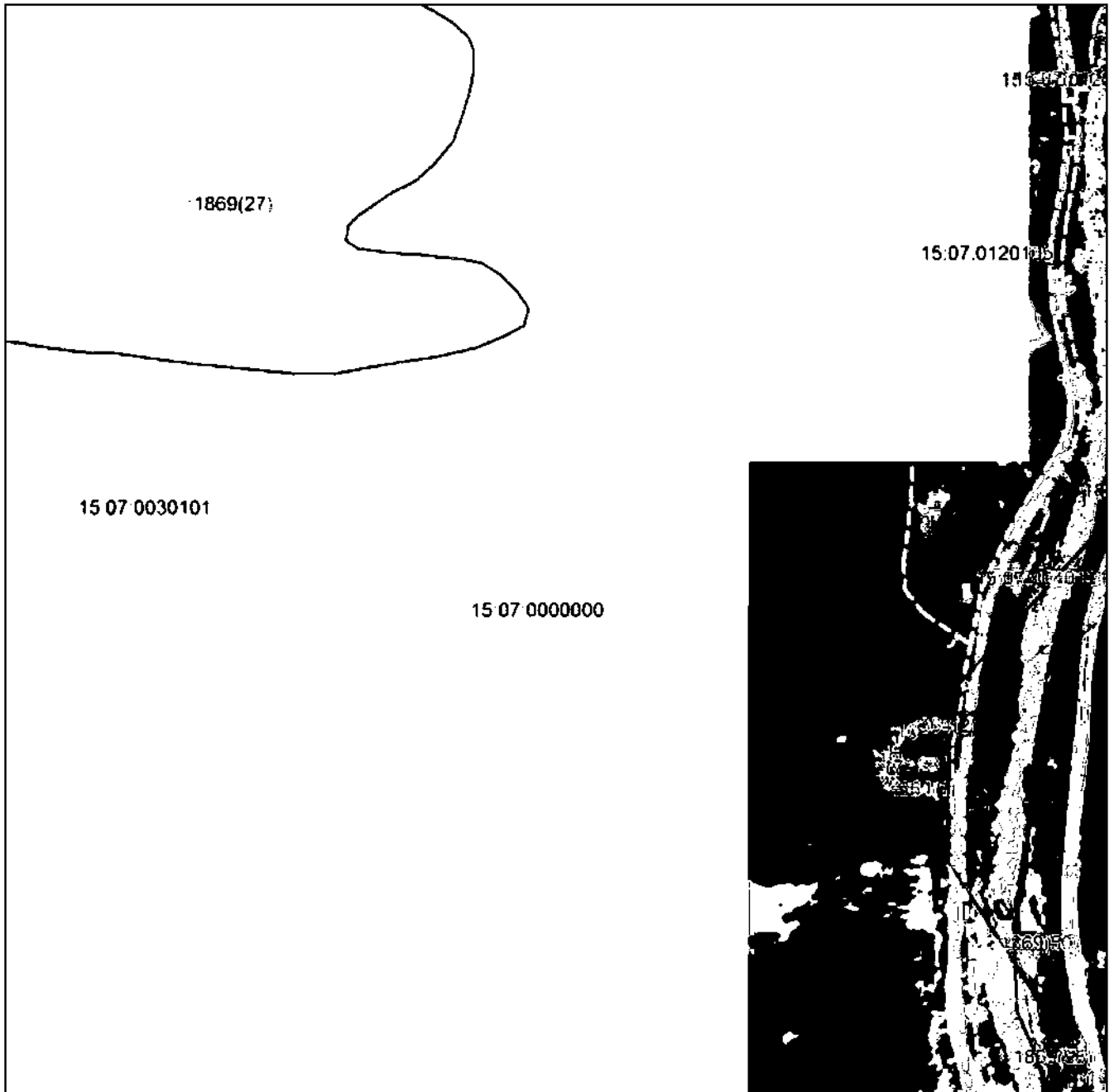
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

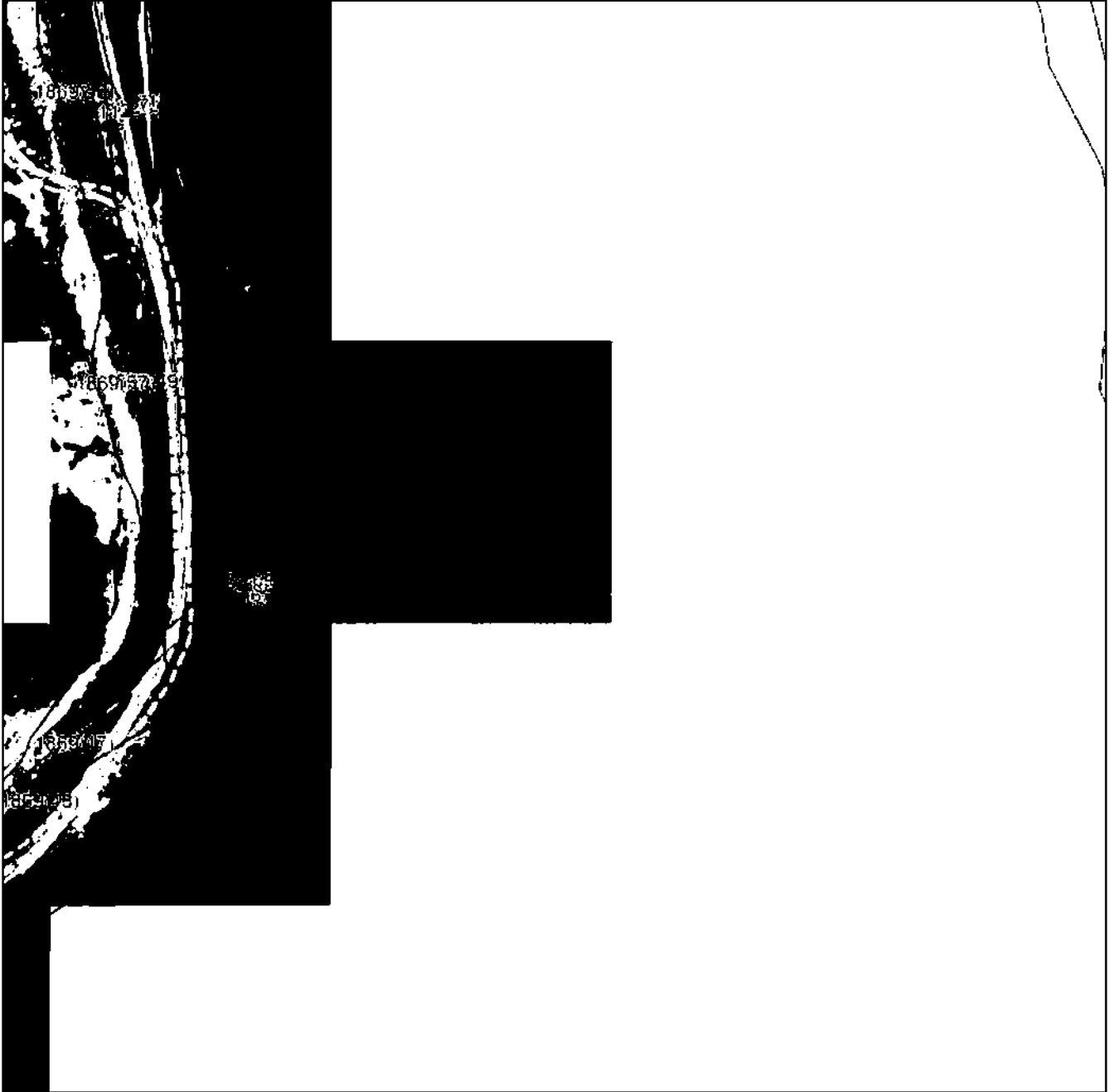
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ **Игзарова А. А.** Дата « ____ » _____ г.

Место для печати (подпись, печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

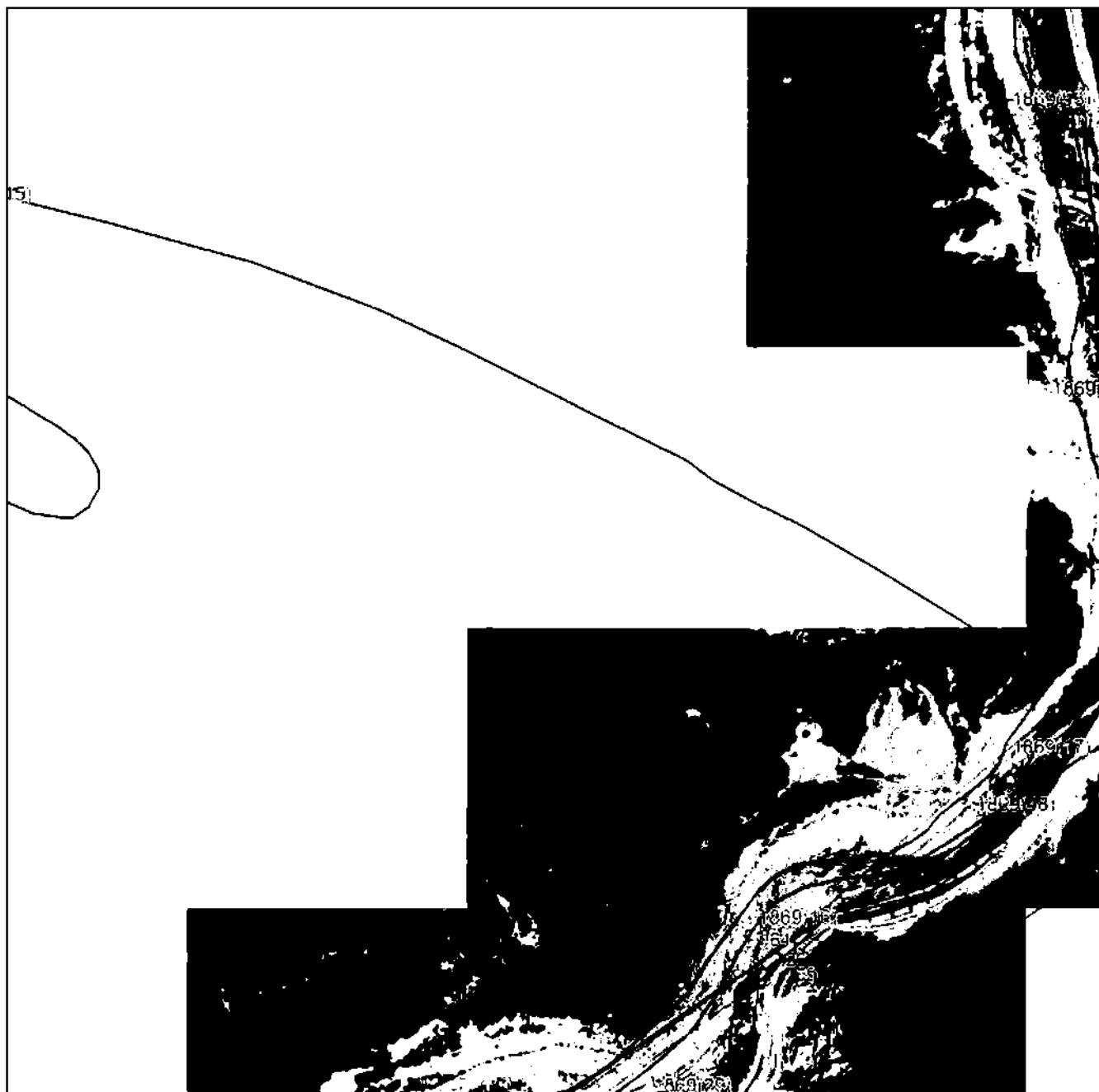
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Газарова* Дата « ____ » _____ г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

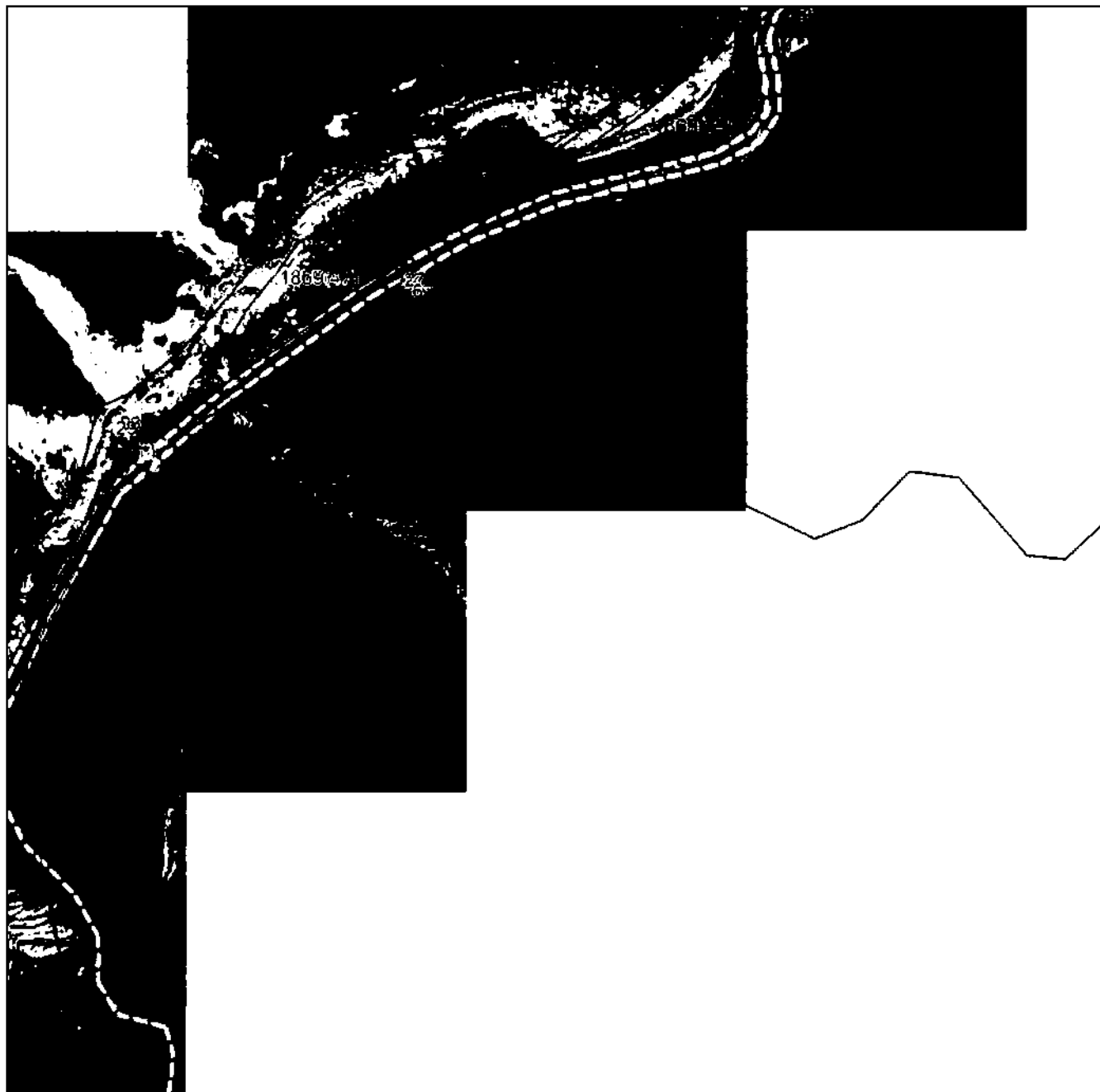
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

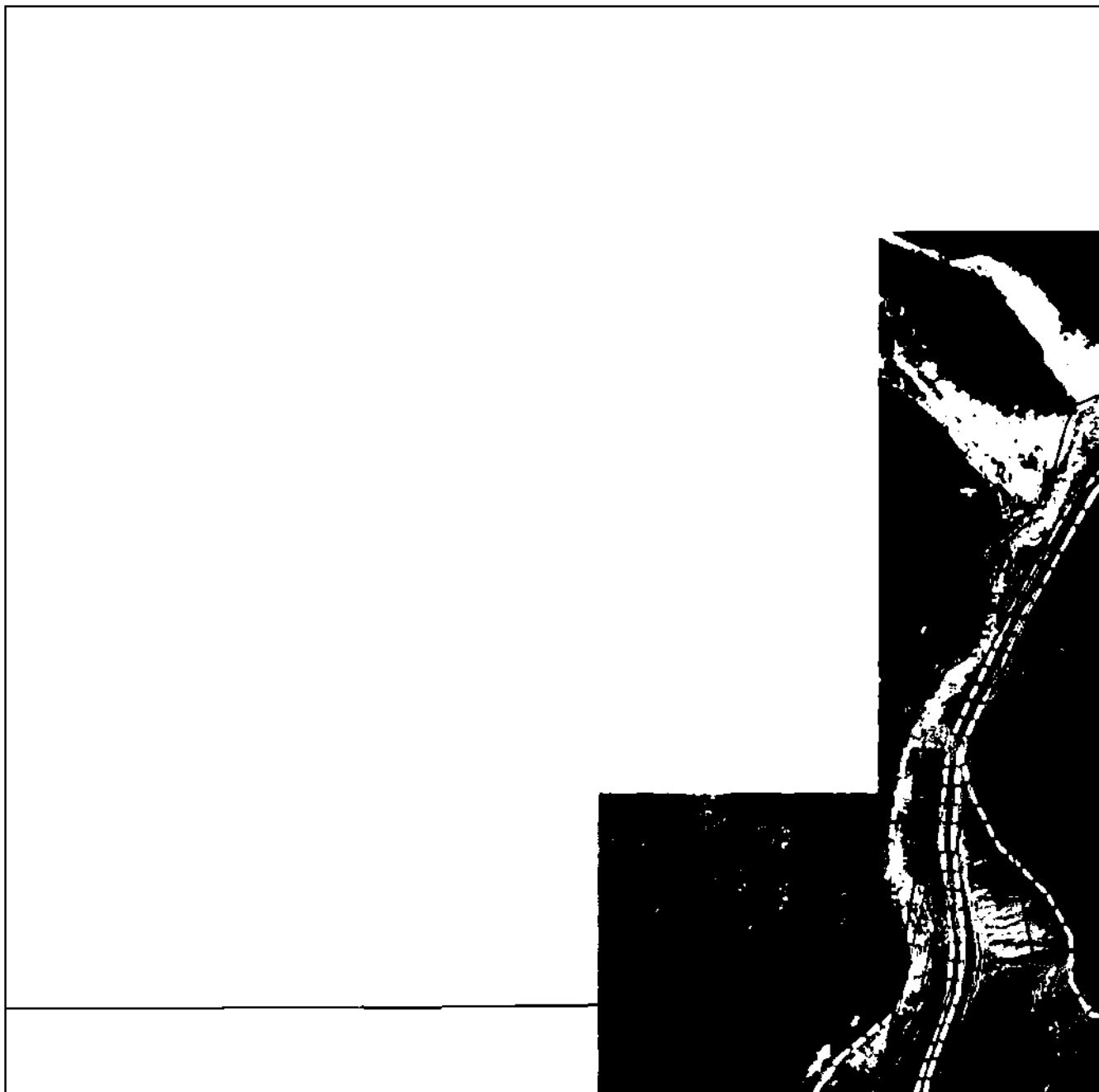
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

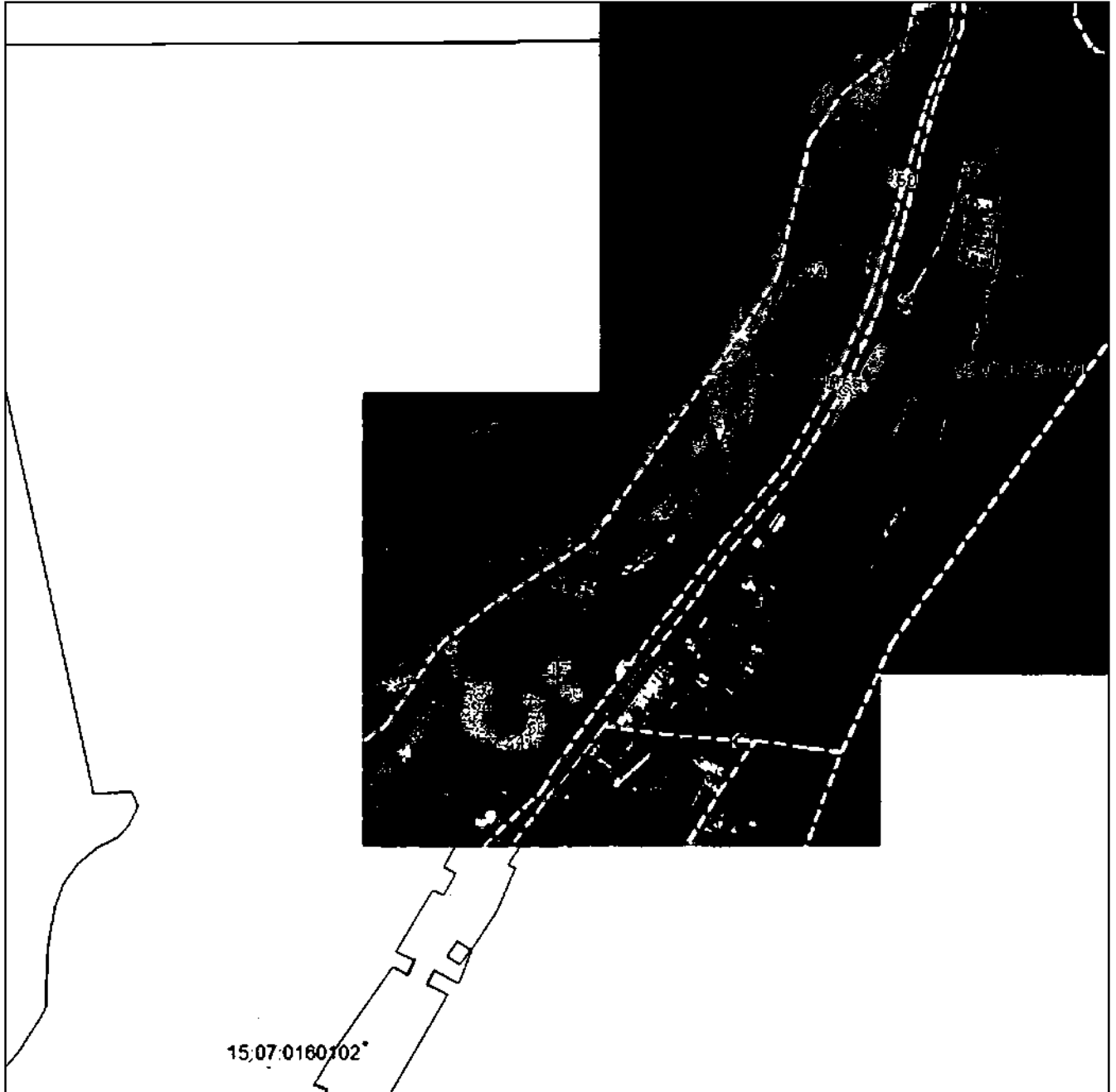
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



15.07.0160102

Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место для печати (подлинности) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №401 ПС "Нузал" - ПС "Бурон" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта.
- — установленная граница муниципального образования.
- - - - - — установленная граница населенного пункта.
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 36
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0160102:53	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Бурон, ул. Ленина, участок № 9 "б"
2	15:07:0160102:54	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Бурон, уч 176а
3	15:07:0000097:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
4	15:07:0000000:2204	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н
5	15:07:0000000:3086	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н
6	15:07:0030101:317	Респ Северная Осетия - Алания, Алагирский р-н, южнее с. В.Цей участок № 10/3
7	15:07:0030101:47	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, в 800 м южнее с. Абайтикау, на левом берегу р.Цейдон, уч 74
8	15:07:0030101:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
9	15:07:0000000:1869	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
10	15:07:0160102:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Бурон
11	15:07:0160102:18	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Бурон, ул Ленина, д 8а
12	15:07:0000100:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, ВЛ № 401 "ПС Нузал-110 - ПС

		Бурон-35"
13	15:07:0030101:28	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, п. Бурон, ул. Ленина, 11
14	15:07:0160102:173	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, п Бурон
15	15:07:0160102:20	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п Бурон, ул Ленина, 8б, уч 174
16	15:07:0160102:52	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Бурон, ул. Ленина, участок №175
17	15:07:0160103:57	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, пгт. Бурон, уч-к № 11
18	15:07:0160107:5	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, п. Бурон, ул. Ленина, дом 12, участок № 182
19	15:07:0000045:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
20	15:07:0030102:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
21	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия

ПРИЛОЖЕНИЕ 37
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	98730±550 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	33922,39	285741,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	33923,32	285741,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	33937,29	285733,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	33938,02	285733,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	33938,29	285732,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	33938,28	285732,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	33938,09	285729,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	33937,83	285728,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	33937,43	285728,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	33933,91	285724,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	33933,72	285724,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	33835,32	285656,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	33835,18	285656,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	33834,94	285656,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	33564,81	285545,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	33351,18	285143,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	33439,58	284832,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	33439,63	284832,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	33463,68	284695,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	33611,34	284341,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	33776,78	284067,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	33776,87	284066,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	33824,25	283960,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	33824,30	283960,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	33922,69	283692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	34026,87	283461,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	34076,56	283361,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	34076,69	283361,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	34161,74	283081,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	34234,07	282833,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	34368,80	282374,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	34444,14	282123,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	34518,93	281863,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	34519,00	281863,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	34518,97	281862,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	34518,37	281859,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	34518,28	281859,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	34359,36	281430,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	34546,09	281172,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	34546,20	281172,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	34546,47	281171,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	34580,76	280623,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	34580,76	280623,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	34580,50	280622,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	34580,42	280622,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	34281,12	280181,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	34216,30	280042,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	34153,79	279845,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	34182,83	279536,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	34224,25	279400,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	34224,34	279399,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	34224,07	279398,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	34010,74	279028,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	34010,01	279028,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	34009,41	279027,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	33775,30	278980,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	33648,38	278900,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	33531,54	278826,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	33523,57	278817,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	33523,06	278816,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	33522,06	278816,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	33521,06	278816,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	33520,89	278816,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	33517,94	278819,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	33517,38	278819,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	33517,11	278820,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	33517,36	278821,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	33524,83	278835,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	33525,50	278835,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	33642,70	278909,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	33769,89	278990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	33770,49	278990,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	34000,53	279038,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	34211,99	279402,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	34168,14	279533,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	34168,04	279534,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	34142,28	279845,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	34142,28	279845,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	34142,37	279846,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	34204,43	280047,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	34204,53	280047,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	34269,47	280186,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	34269,55	280186,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	34269,62	280186,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	34567,18	280627,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	34532,71	281169,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	34348,46	281425,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	34346,85	281428,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	34346,77	281428,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	34346,50	281429,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	34346,63	281429,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	34508,37	281862,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	34432,35	282118,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	34357,11	282369,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	34220,62	282834,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	34150,05	283076,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	34067,37	283355,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	34016,93	283453,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	34016,89	283454,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	33911,82	283687,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	33911,77	283687,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	33813,40	283955,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	33765,78	284059,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	33602,05	284337,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	33601,93	284337,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	33454,25	284692,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	33454,13	284692,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	33429,27	284830,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	33338,46	285146,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	33338,38	285147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	33338,62	285148,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	33556,19	285561,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	33556,92	285562,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	33557,19	285562,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	33829,21	285668,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	33926,44	285728,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	33918,80	285736,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	33918,52	285736,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	33918,25	285737,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	33918,52	285738,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	33918,99	285739,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	33921,13	285741,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	33921,39	285741,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	33922,39	285741,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

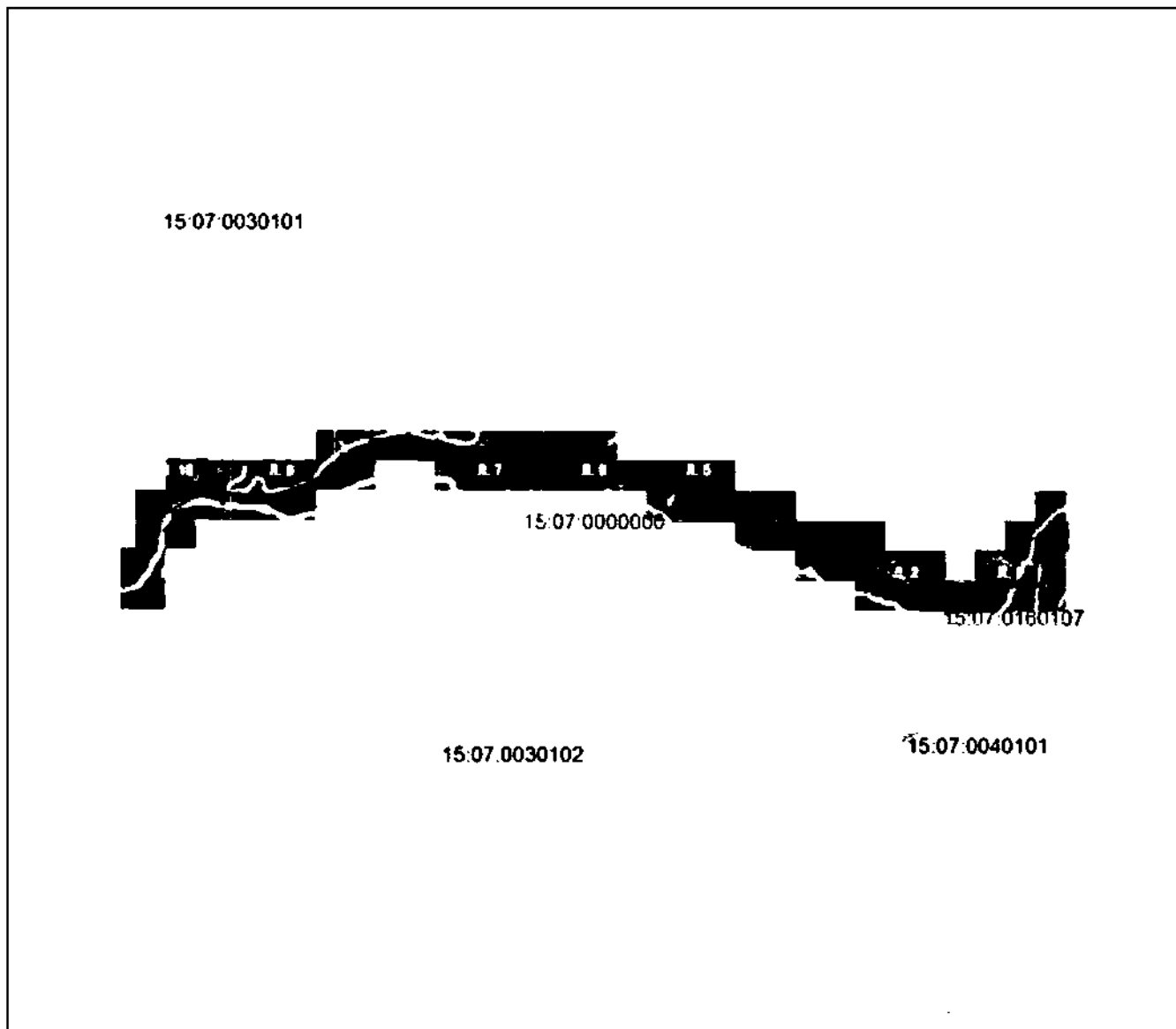
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 50000

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « ___ » _____ г.

Место подписания (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

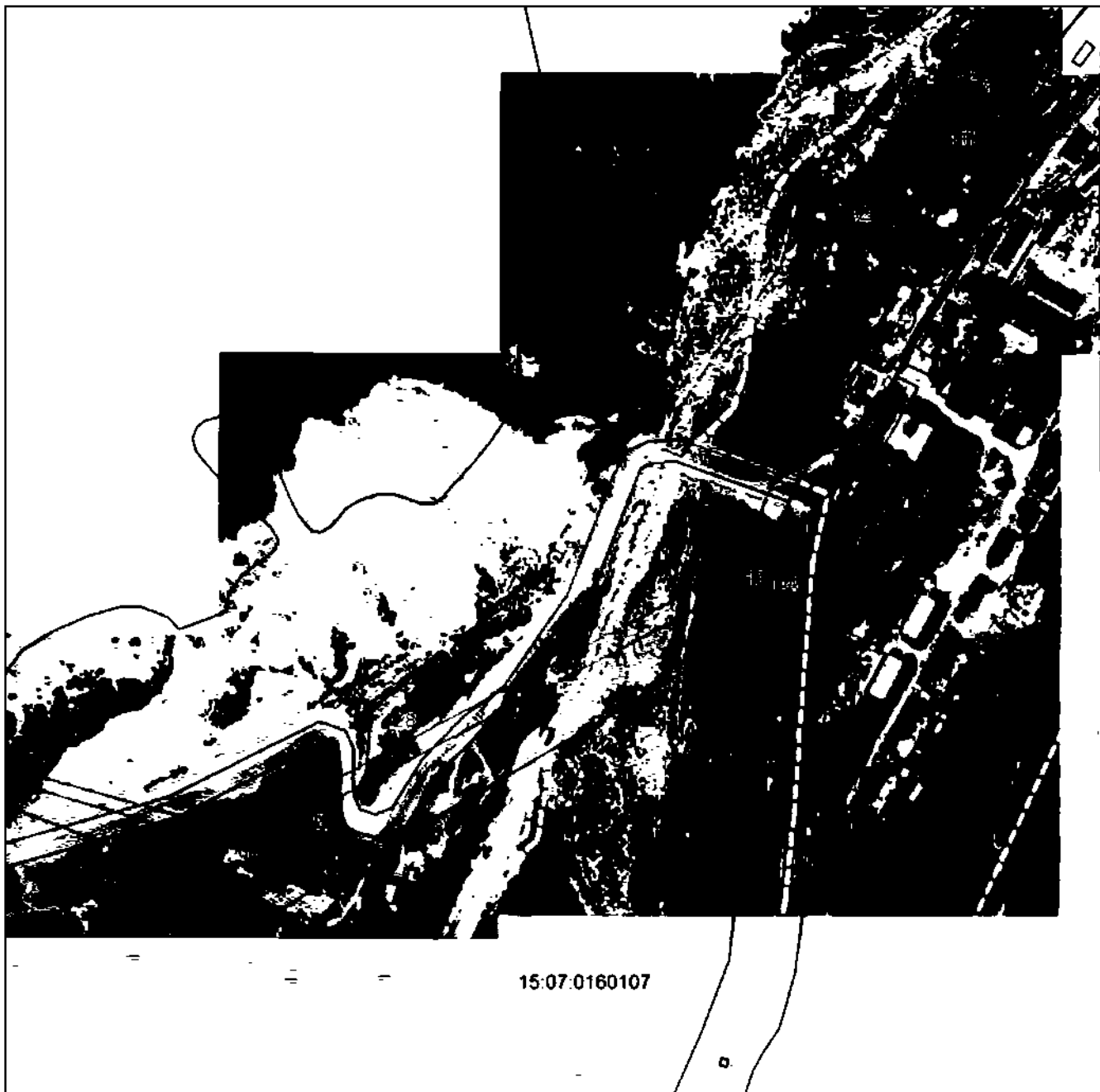
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованы знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



15.07.0030102

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А.А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

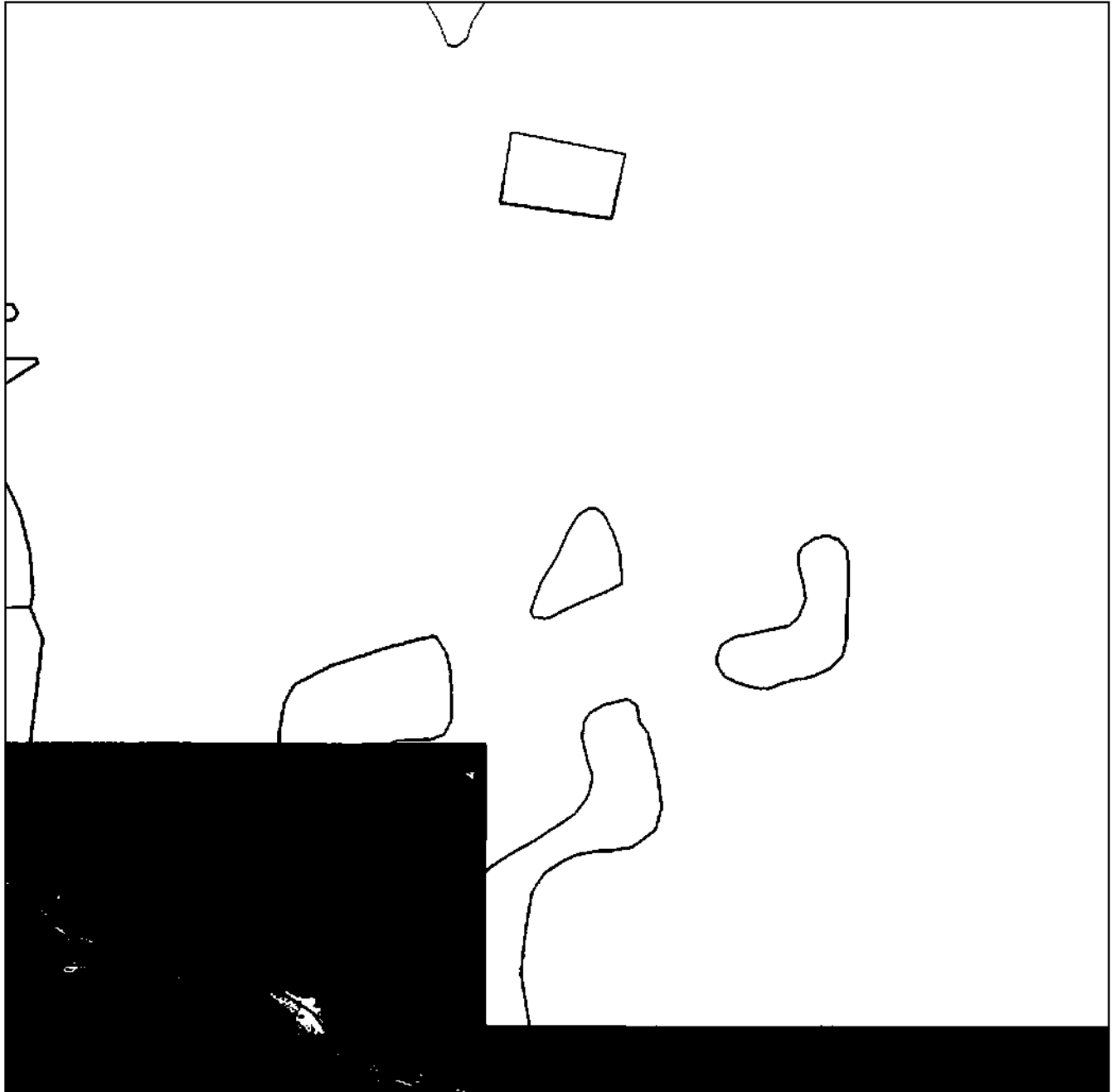
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

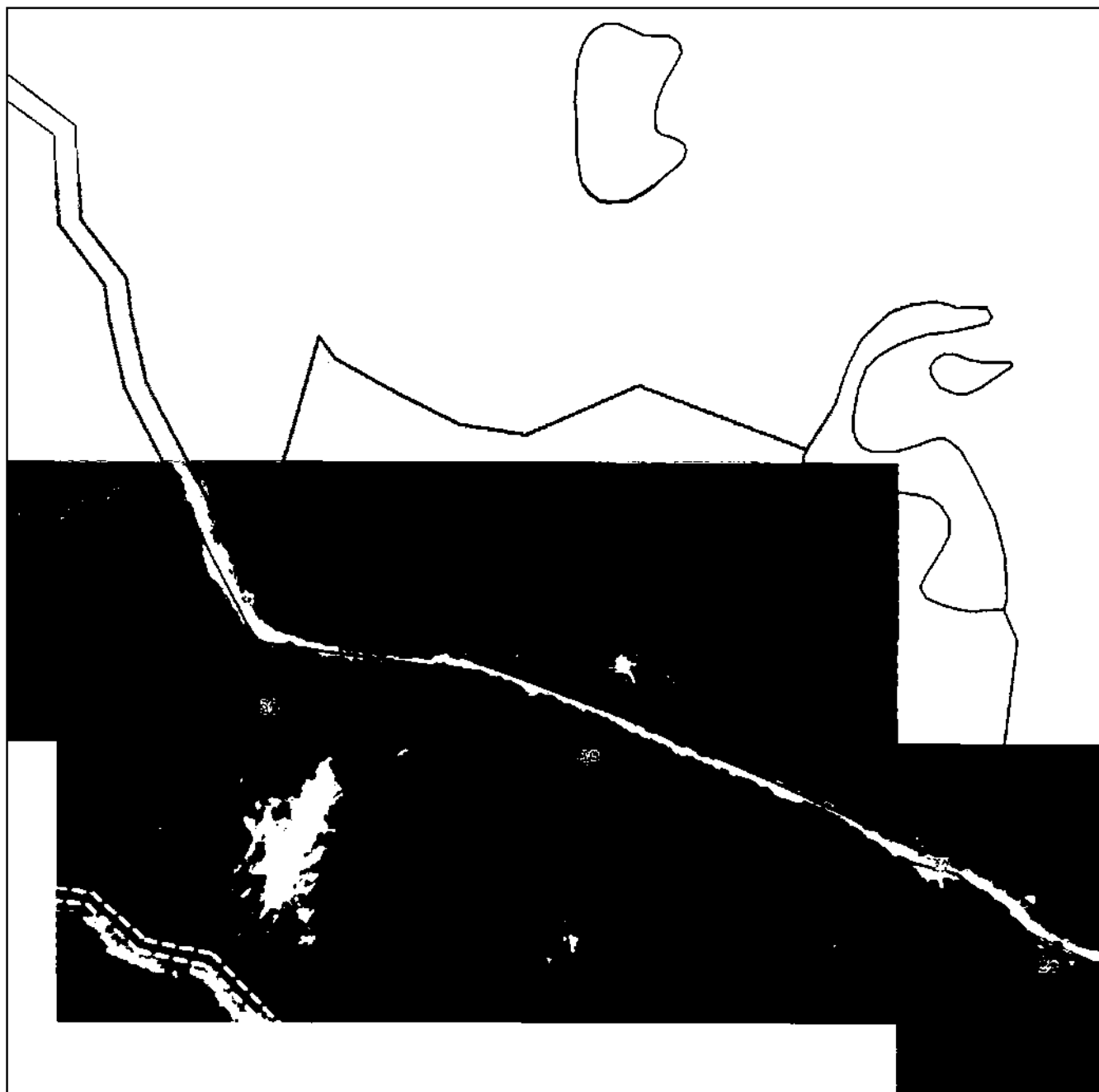
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

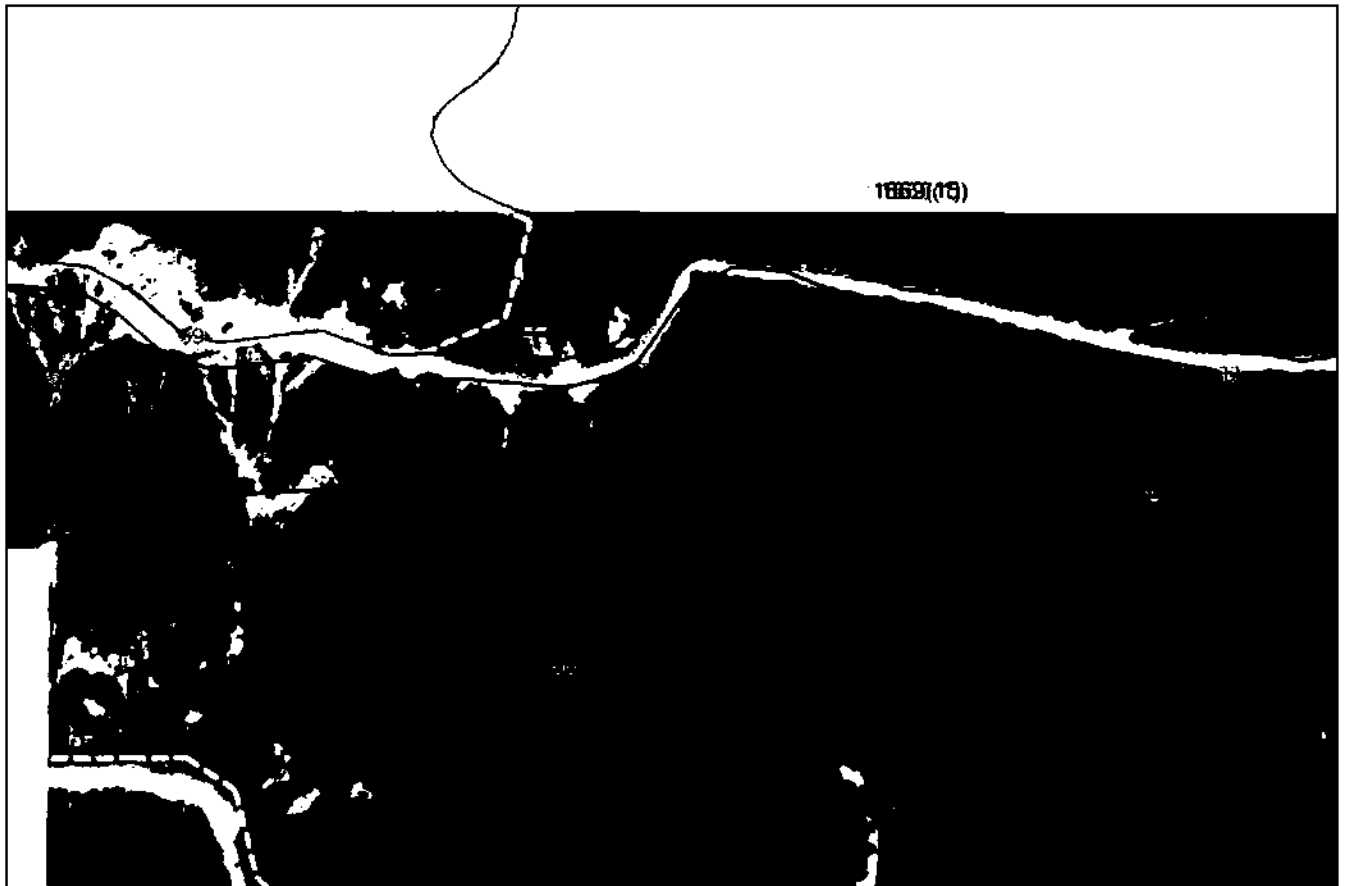
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

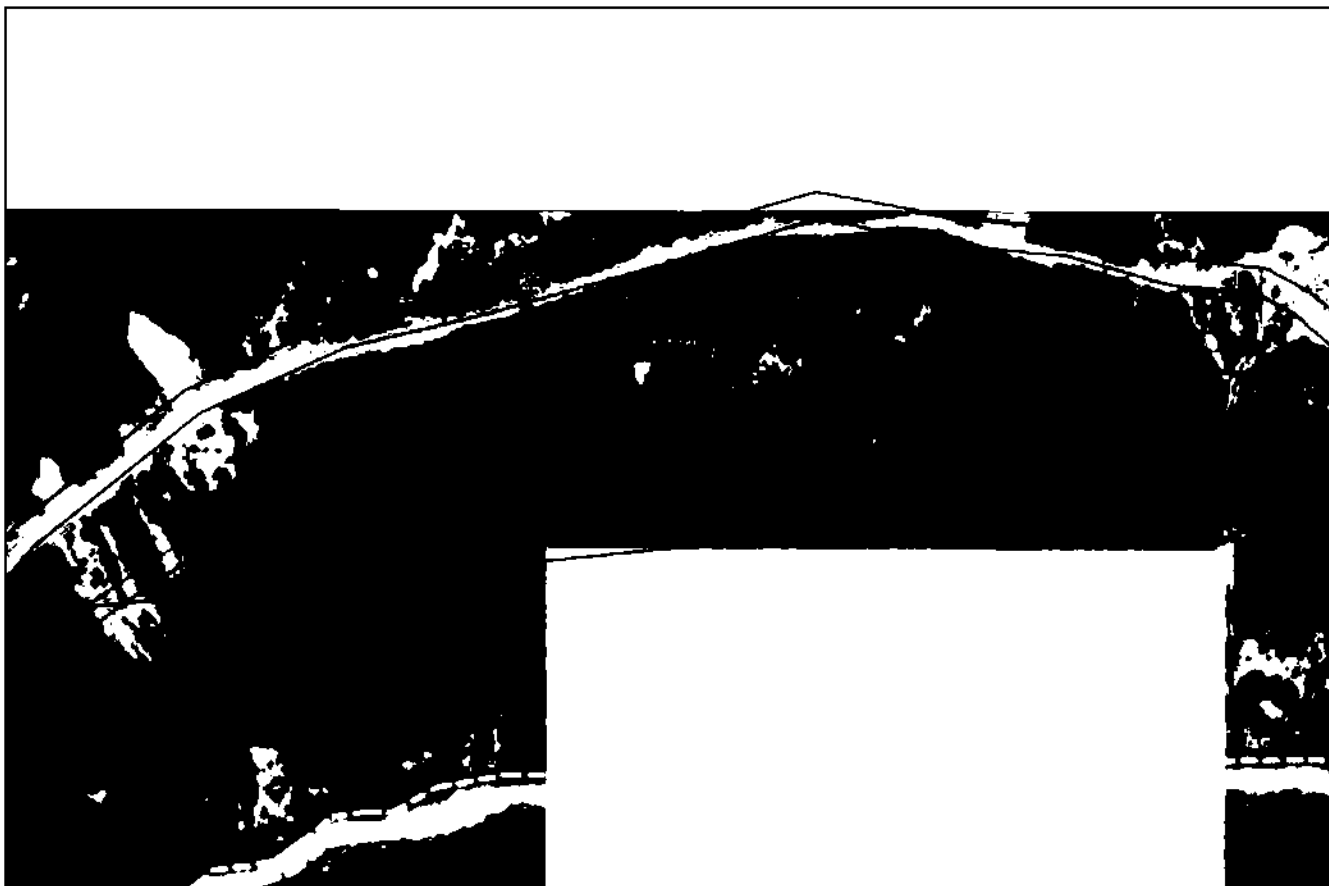


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: А. А. Газарова Дата « » г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

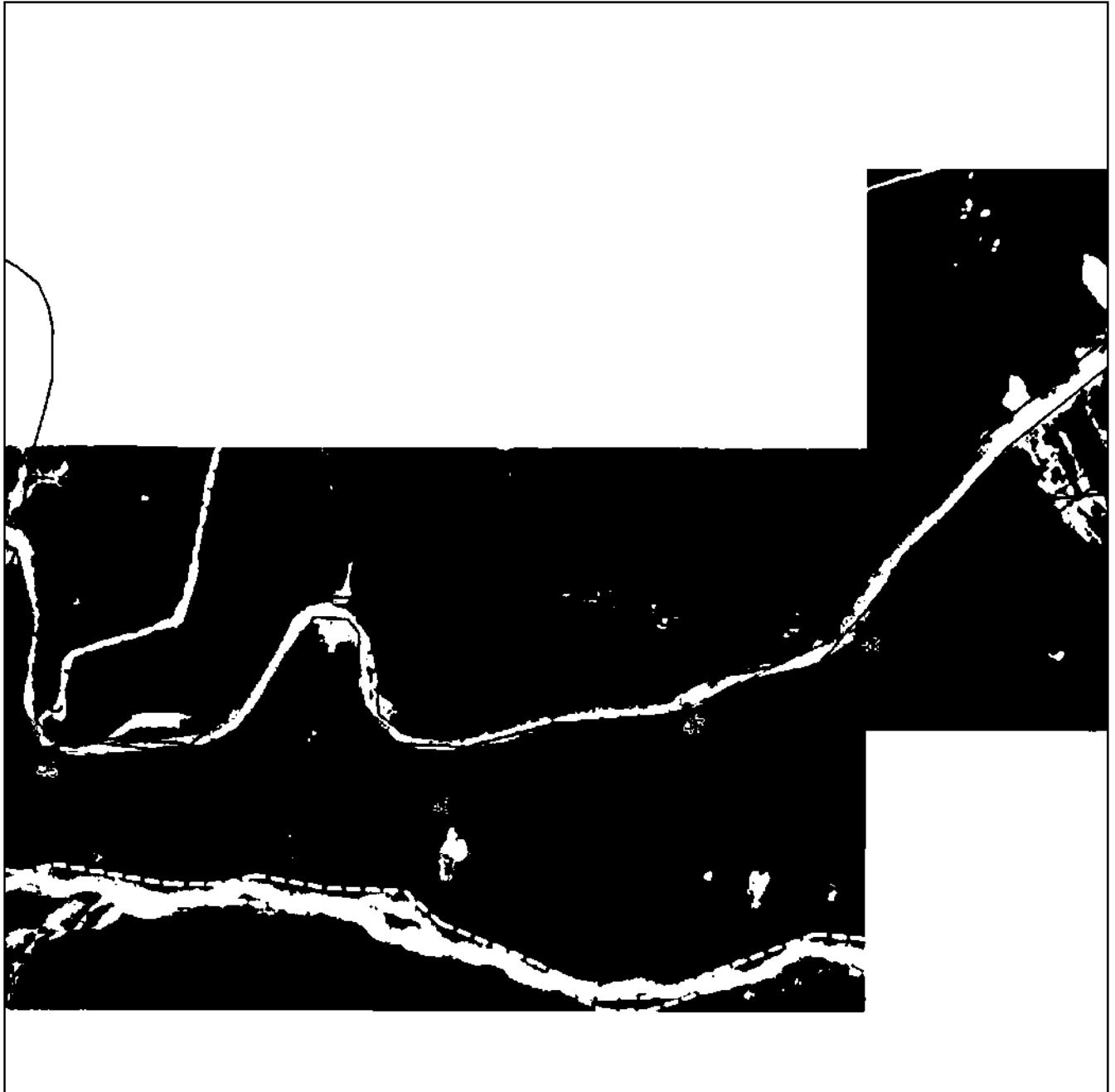
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (под печатью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

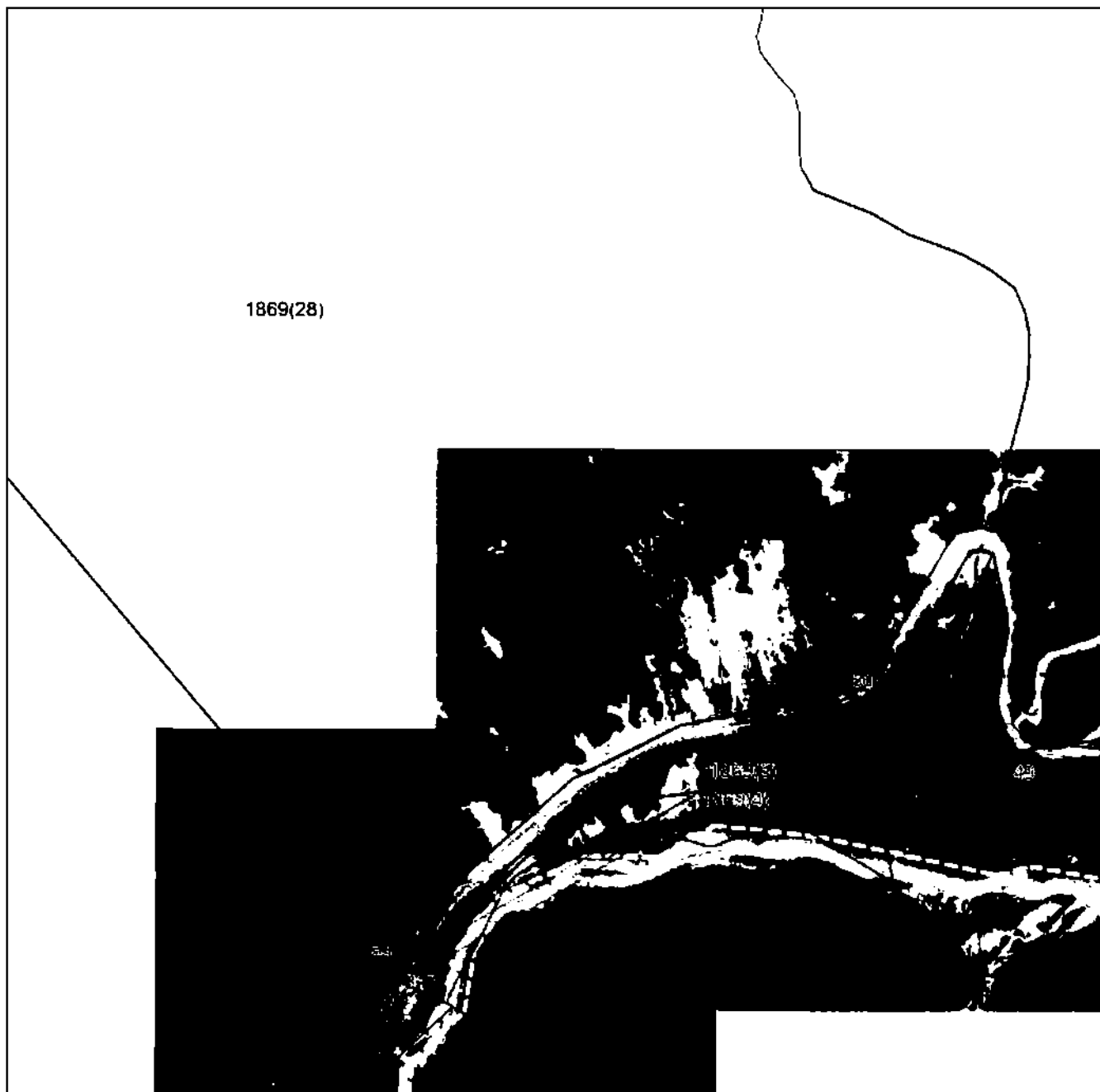
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



1869(28)

1869(28)
ПУТЬ

Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (под печатью) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Газарова* Дата « » г.

Место для печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта






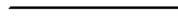

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №402 ПС "Бурон" - ПС "Цей" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта.
-  – установленная граница муниципального образования.
-  – установленная граница населенного пункта.
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 38
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:07:0030000:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
2	15:07:0000097:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский
3	15:07:0030202:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский
4	15:07:0030202:45	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, в одном километре северо-восточнее с. Нижний Зарамаг
5	15:07:0030202:59	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, юго-восточнее с. Верхний Зарамаг
6	15:07:0000000:2231	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н, в одном километре северо-восточнее с. Н. Зарамаг
7	15:07:0000000:2819	РСО-Алания, Алагирский район, севернее с. В.Зарамаг
8	15:07:0030202:358	Республика Северная Осетия — Алания, Алагирский р-н, восточнее с. Верхний Зарамаг
9	15:07:0030202:79	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, восточнее с. Верхний Зарамаг
10	15:07:0000000:2843	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район
11	15:07:0000000:82	Северная Осетия - Алания респ, р-н Алагирский, севернее с. В.Зарамаг
12	15:07:0000047:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский

13	15:07:0000047:112	Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район
14	15:07:0620101:30	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, с. В. Зарамаг, на левом берегу р. Адайком
15	15:07:0000078:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Алагирский, с. Верхний Зарамаг, автодорога "Зарамаг - В.Зарамаг
16	15:07:0000031:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, от границ земель Ардонского района до границы с Республикой Грузия

ПРИЛОЖЕНИЕ 39
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29108±299 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой"" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	23508,59	283276,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	23508,84	283276,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	23816,79	283239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	23873,63	283252,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	23873,82	283252,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	24005,47	283268,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	24005,72	283268,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	24005,89	283268,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	24145,06	283257,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	24145,90	283256,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	24146,35	283256,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	24148,40	283254,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	24148,68	283254,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	24148,89	283253,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	24199,40	283055,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	24200,54	283056,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	24208,04	283054,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	24213,53	283048,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	24215,54	283041,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	24213,53	283033,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	24208,04	283028,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	24200,54	283026,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	24193,04	283028,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	24187,55	283033,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	24185,54	283041,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	24187,55	283048,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	24193,04	283054,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	24194,22	283054,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	24143,96	283244,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	24004,01	283257,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	23877,02	283239,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	23820,26	283228,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	23819,87	283228,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	23819,64	283228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	23512,43	283263,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	23166,92	282912,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	22813,97	282326,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	22863,62	281924,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	22863,63	281924,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	22863,63	281924,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	22863,31	281920,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	22863,05	281919,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	22862,32	281918,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	22861,23	281918,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	22828,45	281920,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	22827,54	281920,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	22826,81	281921,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	22826,54	281922,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	22826,81	281923,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	22826,95	281923,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	22829,94	281927,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	22830,53	281927,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	22831,42	281928,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	22852,39	281929,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	22801,47	282326,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	22801,46	282327,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	22801,74	282328,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	23158,35	282921,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	23158,63	282922,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	23507,17	283276,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	23507,59	283276,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	23508,59	283276,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

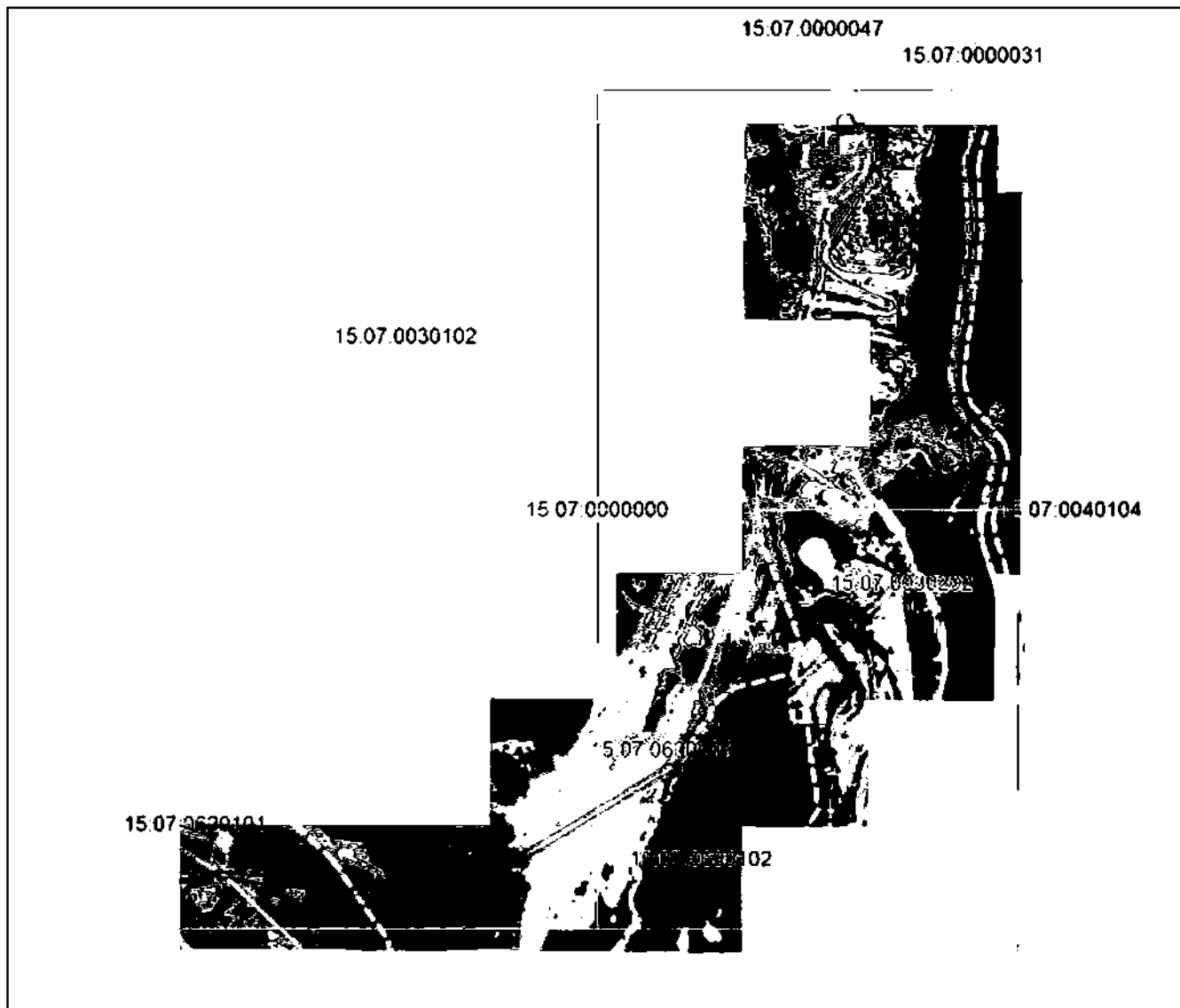
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:




— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Анастасия А. А. Дата « ___ » _____ г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

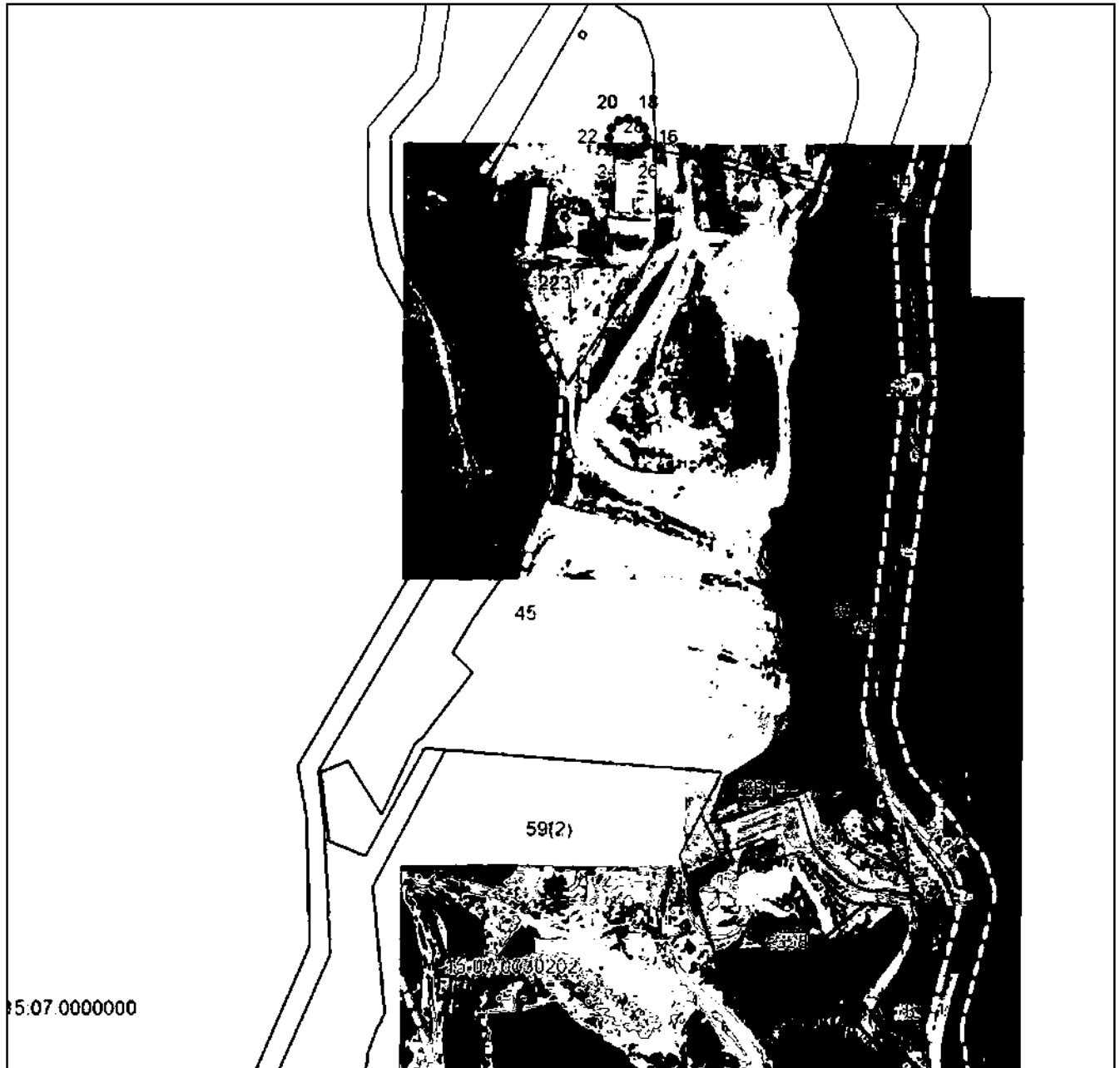
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических
частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые в плане границы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  *А. А.* Дата « » г.

Место для подписи (или подписей) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

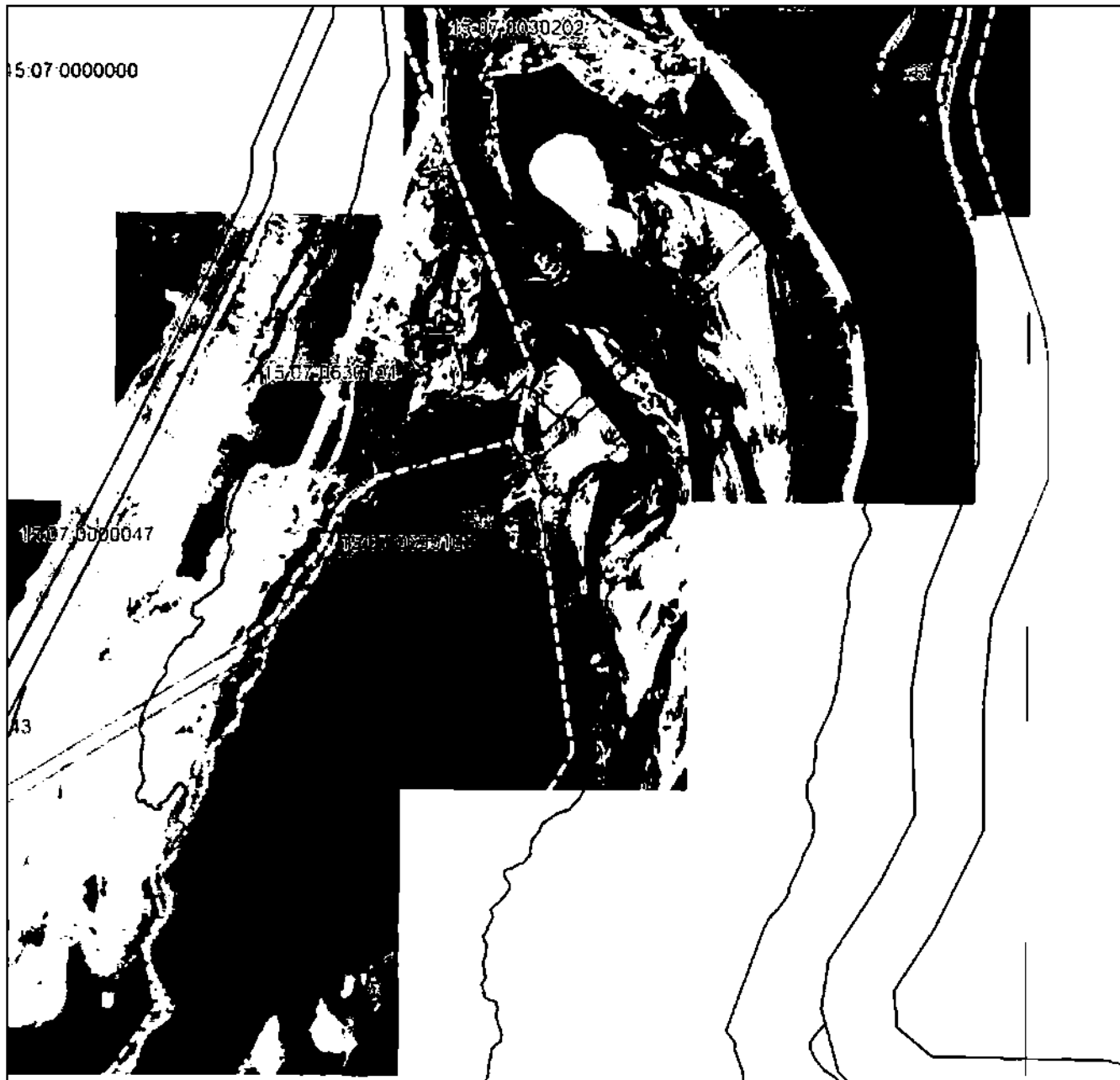
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые в плане границы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. [Signature] Дата « » г.

Место для подписки (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических
частей**

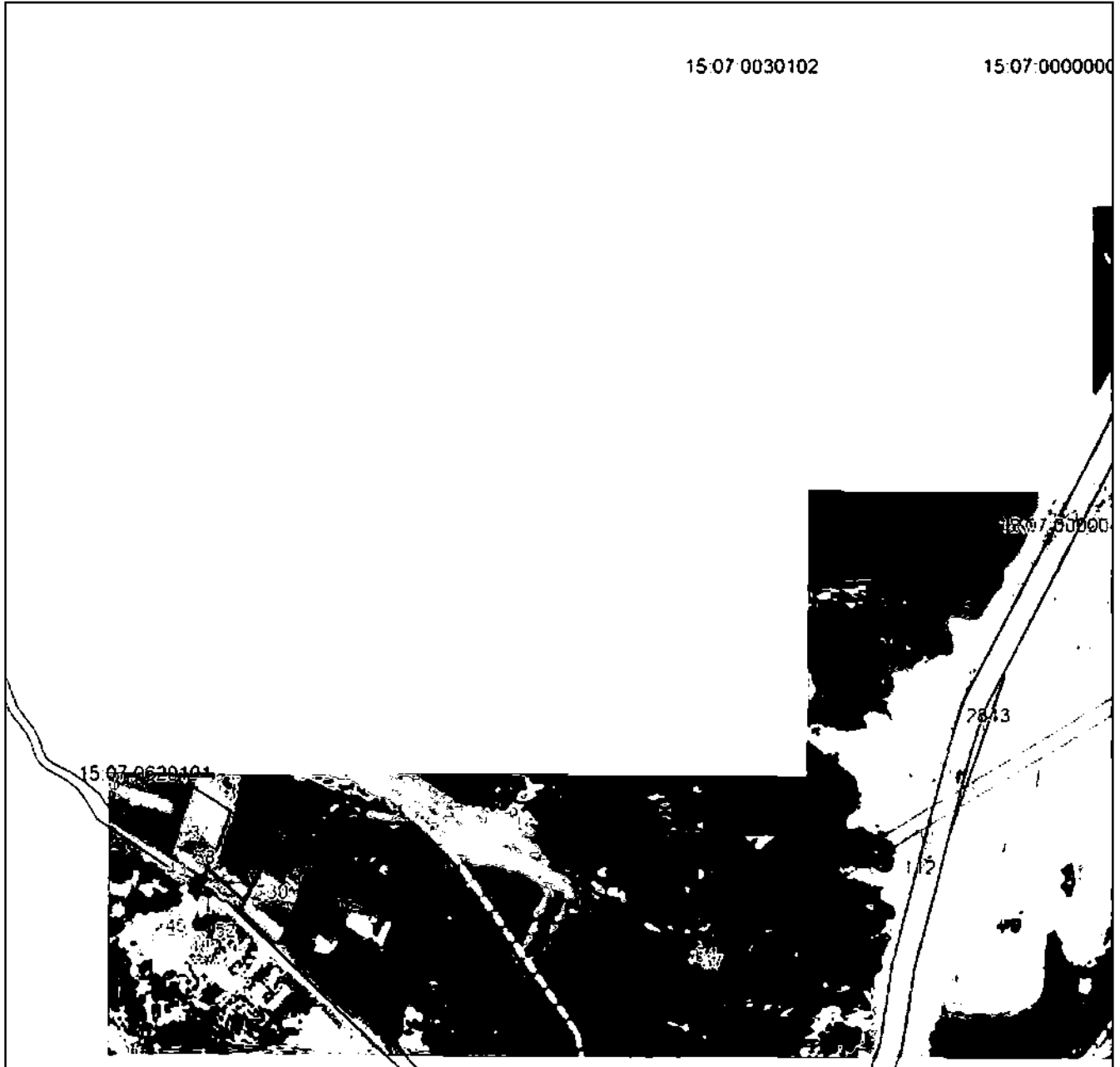
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

15-07-0030102

15-07-0000000



Масштаб 1:5000

Используемые в плане границы и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись А. А. [Имя] Дата « » г.

Место для подписки (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №403 ПС "Зарамаг" - ПС "ЗарамагГЭСстрой" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 40
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0030201:26	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
2	15:03:0030202:10	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
3	15:03:0030201:29	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
4	15:03:0020202:13	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
5	15:03:0030201:25	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
6	15:03:0030202:4	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
7	15:03:0030201:30	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
8	15:03:0030202:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
9	15:03:0030202:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
10	15:03:0030202:8	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
11	15:03:0030201:28	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
12	15:03:0030202:5	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
13	15:03:0030202:7	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
14	15:03:0030201:34	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
15	15:03:0030201:27	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный

16	15:03:0030202:11	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
17	15:03:0030201:35	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
18	15:03:0030202:12	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
19	15:03:0030201:31	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
20	15:03:0030202:14	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
21	15:03:0020202:4	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
22	15:03:0000013:17	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, на землях птицесовхоза "Цалык"
23	15:03:0020202:12	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
24	15:03:0000066:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, а/д. с. Цалык - Птицефабрика
25	15:03:0030201:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Цалык
26	15:03:0030201:38	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, в границах совхоза "Цалык"
27	15:03:0030201:55	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с. Цалык
28	15:03:0030201:56	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с. Цалык
29	15:03:0030202:58	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, 1,2 км к Востоку от с.Цалык
30	15:03:0030202:69	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с. Цалык
31	15:03:0020202:59	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Цалык
32	15:03:0080117:117	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, с. Цалык
33	15:03:0000000:2579	Российская Федерация, Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС"Цалык"-ПС"Цалык-насосная"
34	15:03:0000000:2580	Российская Федерация, Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС"Цалык"-ПС"Цалык-насосная"

ПРИЛОЖЕНИЕ 41
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 35 кВ №404 ПС "Цалык" - ПС "Цалык-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	29105±299 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цалык" - ПС "Цалык-Насосная"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	91023,33	326682,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	91023,50	326682,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	91110,63	326674,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	91111,46	326674,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	91112,19	326673,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	91112,46	326672,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	91118,25	326553,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	91124,73	326435,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	91131,17	326317,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	91137,74	326199,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	91144,04	326082,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	91150,60	325966,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	91156,93	325847,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	91164,11	325728,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	91164,11	325728,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	91163,84	325727,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	91163,76	325727,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	91162,49	325725,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	91161,84	325724,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	91161,12	325724,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	91157,22	325723,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	91157,10	325723,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	91092,57	325718,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	90979,15	325708,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	90895,23	325700,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	90893,98	325608,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	90893,02	325509,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	90892,46	325388,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	90891,80	325270,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	90891,02	325159,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	90890,82	325083,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	90894,51	325082,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	90900,00	325076,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	90902,01	325069,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	90900,00	325061,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	90894,51	325056,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	90893,42	325055,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	90914,12	324949,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	90933,02	324851,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	90958,59	324743,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	90961,81	324747,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	90962,45	324748,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	90963,45	324748,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	90964,45	324748,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	90965,09	324747,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	90967,34	324744,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	90967,42	324744,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	90967,69	324743,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	90967,57	324742,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	90963,20	324730,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	90963,05	324730,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	90962,32	324729,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	90961,24	324729,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	90958,71	324729,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	90957,79	324729,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	90957,19	324730,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	90954,49	324734,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	90954,36	324734,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	90954,15	324734,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	90925,97	324850,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	90907,06	324947,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	90886,04	325054,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	90879,51	325056,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	90874,02	325061,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	90872,01	325069,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	90874,02	325076,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	90879,51	325082,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	90883,30	325083,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	90883,82	325159,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	90884,60	325270,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	90885,26	325388,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	90885,82	325509,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	90886,78	325608,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	90885,55	325707,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	90885,82	325708,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	90886,55	325708,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	90887,34	325709,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	90890,15	325709,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	90978,77	325716,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	91092,22	325725,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	91154,29	325730,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	91154,56	325730,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	91147,87	325846,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	91141,54	325965,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	91134,98	326082,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	91128,68	326199,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	91122,11	326316,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	91115,67	326435,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	91109,19	326552,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	91102,50	326665,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	91023,10	326671,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	90910,94	326669,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	90800,59	326666,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	90687,96	326662,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	90574,94	326659,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	90462,12	326655,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	90348,84	326651,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	90234,68	326648,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	90125,04	326644,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	90026,22	326641,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	90024,98	326636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	90019,49	326631,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	90011,99	326629,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	90005,59	326630,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	89965,64	326586,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	89920,00	326531,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	89907,13	326516,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	89906,61	326516,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	89905,61	326515,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	89904,65	326516,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	89901,74	326517,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	89901,01	326518,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	89900,74	326519,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	89901,01	326520,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	89911,09	326537,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	89911,34	326538,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	89959,92	326591,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	89999,15	326636,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	89999,00	326636,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	89996,99	326644,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	89999,00	326651,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	90004,49	326657,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	90011,99	326659,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	90019,49	326657,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	90024,98	326651,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	90025,84	326648,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	90124,86	326652,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	90234,51	326655,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	90348,66	326659,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	90461,94	326663,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	90574,76	326667,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	90687,79	326670,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	90800,42	326673,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №404 ПС "Цальк" - ПС "Цальк-Насосная"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	90910,77	326677,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	91023,33	326682,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

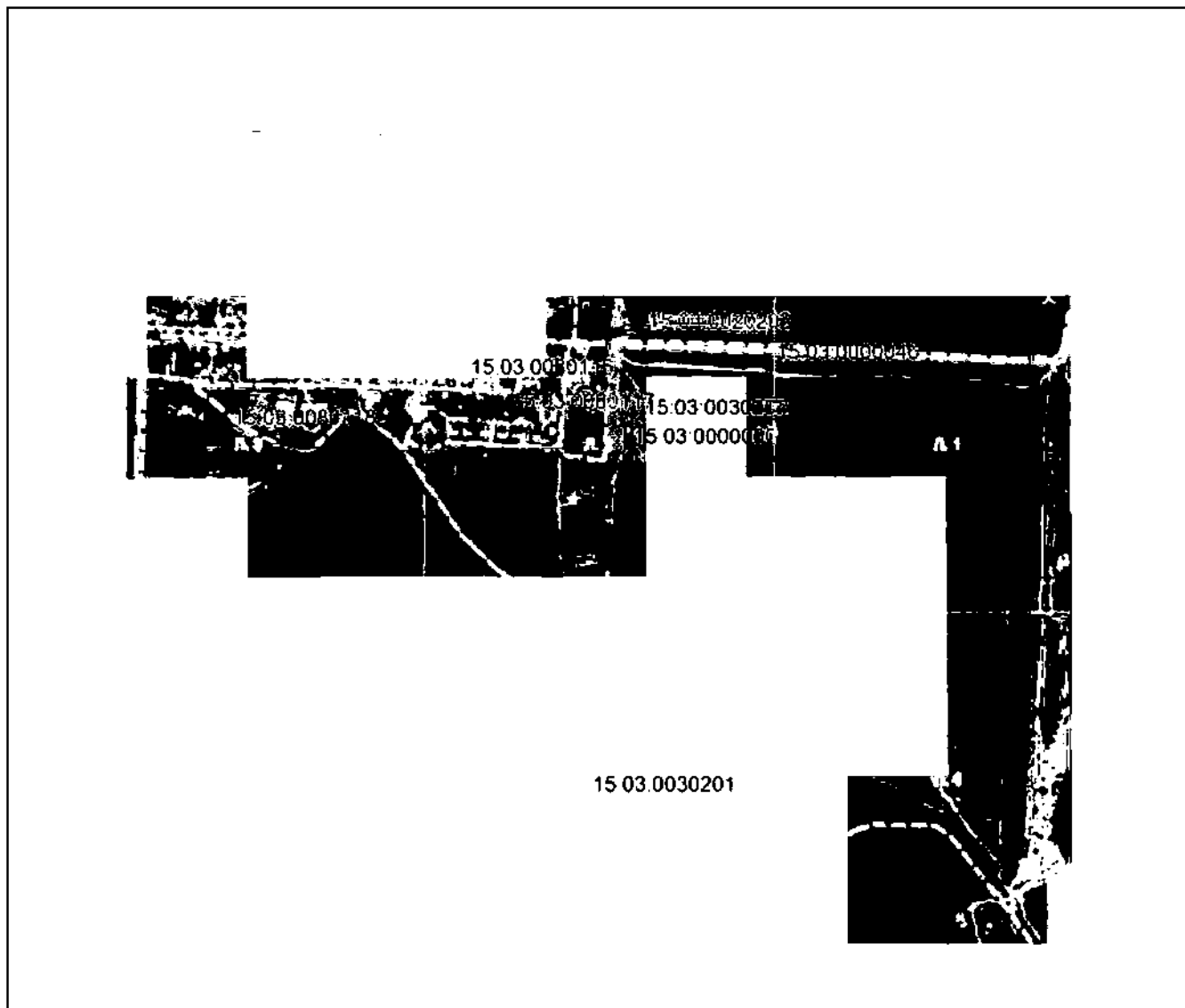
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №404 ПС "Цалык" - ПС "Цалык-Насосная"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 15003

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- 23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Дата «__» _____ г.

Место составления (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

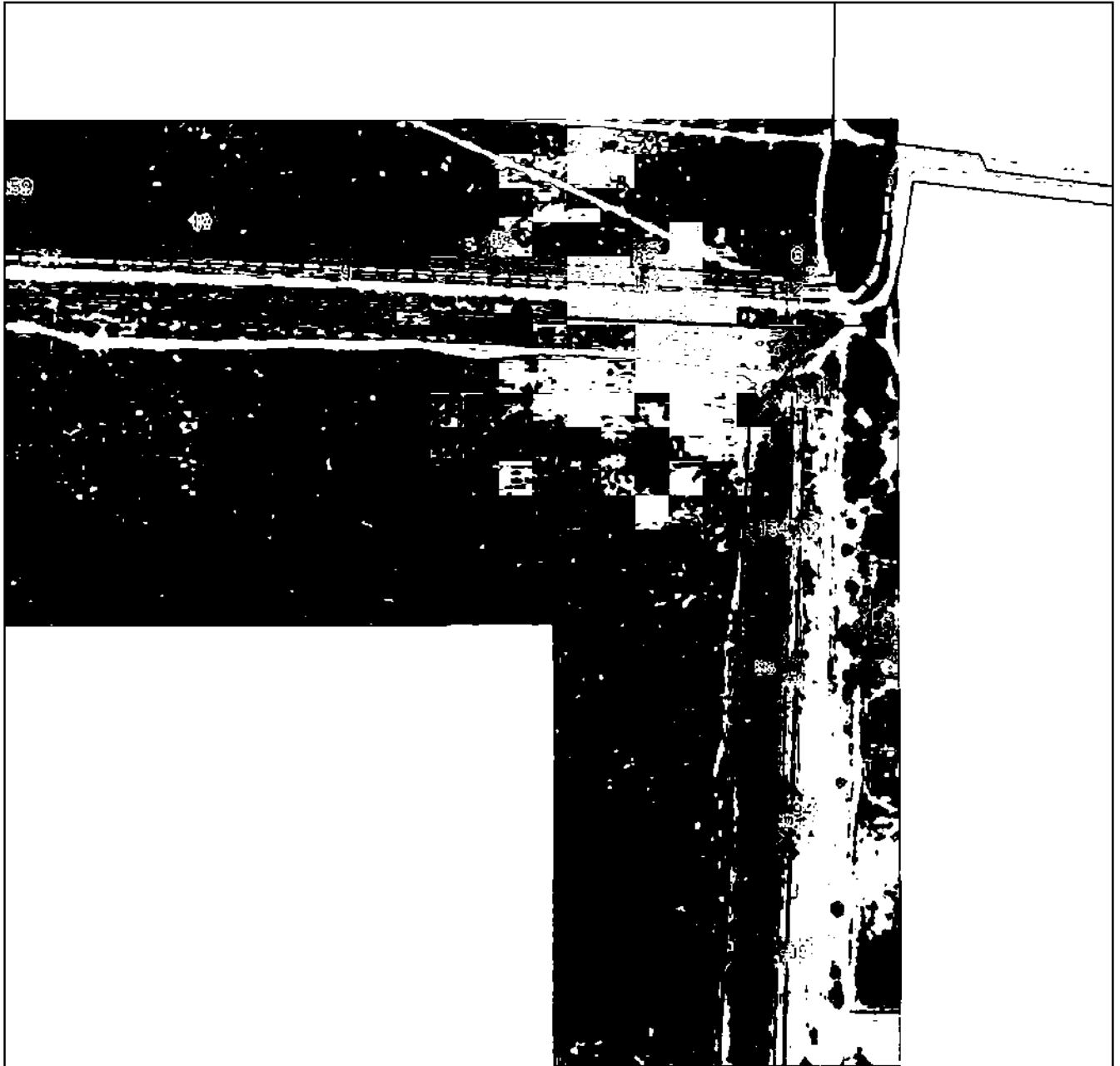
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №404 ПС "Цалык" - ПС "Цалык-Насосная" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Базарова* Дата «__» ____ г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №404 ПС "Цалык" - ПС "Цалык-Насосная"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Базарова* Дата « » г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

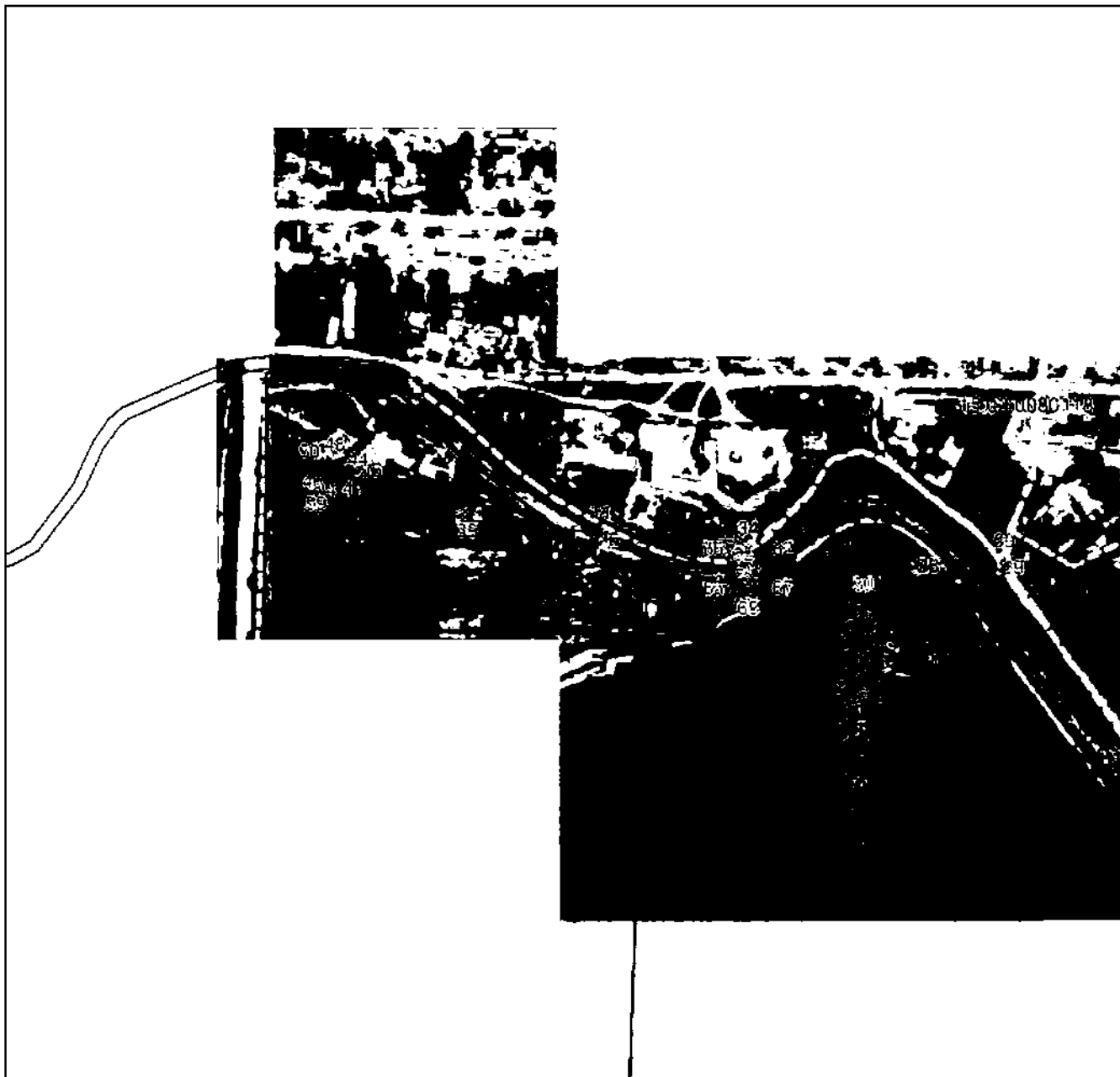


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №404 ПС "Цалык" - ПС "Цалык-Насосная"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использованные сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Базарова* Дата «__» _____ г.

Место составления описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

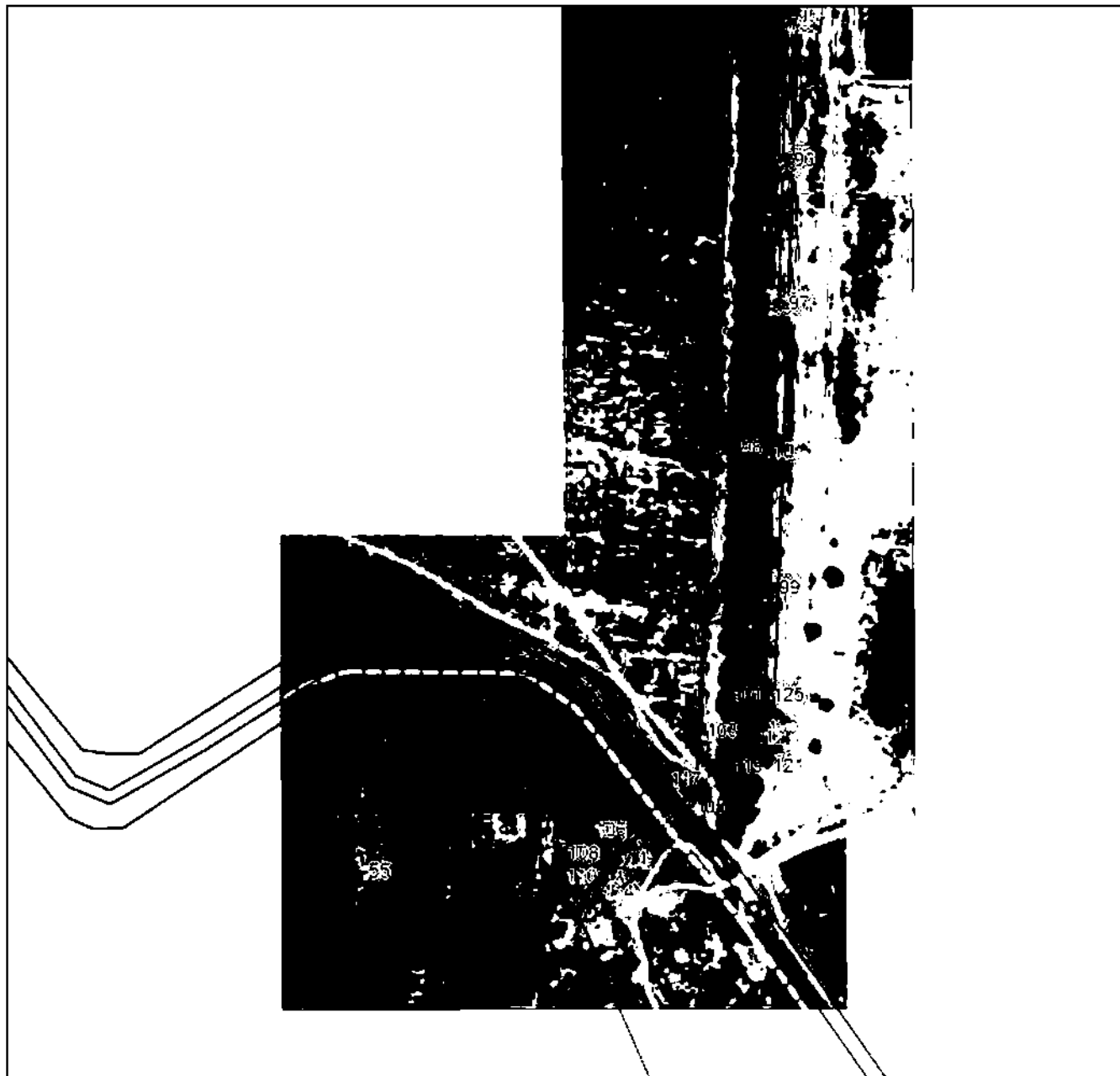


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №404 ПС "Цалык" - ПС "Цалык-Насосная"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Базарова* Дата « 27 » 10 2022 г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №404 ПС "Цалык" - ПС "Цалык-Насосная" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 42
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:03:0000000:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "Беслан -Северная" -ПС "Хумалаг"
2	15:03:0000000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС Хумалаг-ПС Цалык
3	15:03:0000000:1783	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г Беслан, ул Заводская, 27 "а"
4	15:03:0010201:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан
5	15:03:0010202:52	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г Беслан, ул Заводская, д 25
6	15:03:0030303:18	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Новый Батако
7	15:03:0120104:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Н.Батако, ул. Фидарова, дом 110
8	15:03:0030303:17	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, северо-восточнее с. Новый Батако
9	15:03:0030303:150	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, северо-восточнее с. Новый Батако

10	15:03:0120121:8	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с. Н. Батако, ул. Фидарова, 108
11	15:03:0000038:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, автодорога "с.Н.Батако-с.Зильги-с.Далаково"
12	15:03:0030303:148	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, вдоль а/д М-29 "Кавказ" на землях с. Зильги
13	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11
14	15:03:0120110:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с. Новый Батако
15	15:03:0120104:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Н.Батако, ул. Фидарова, 96
16	15:03:0120104:12	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, с. Новый Батако, ул. Фидарова, 106
17	15:03:0000000:2586	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, а/д. "Кавказ" - с. Н.Батако

ПРИЛОЖЕНИЕ 43
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	39410±347 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат *МСК-15*****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	80484,09	328076,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	80485,09	328076,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	80485,25	328076,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	80512,31	328056,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	80603,05	328024,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	80697,72	327991,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	80698,05	327991,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	80698,78	327990,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	80699,05	327989,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	80709,70	327859,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	80718,98	327743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	80727,69	327636,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	80735,83	327536,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	80743,22	327442,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	80753,52	327316,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	80763,13	327197,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	80772,19	327081,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	80781,52	326969,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	80791,16	326848,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	80800,69	326727,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	80810,41	326608,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	80819,43	326491,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	80958,75	326504,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	81117,07	326519,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	81297,20	326533,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	81460,21	326547,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	81592,30	326557,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	81758,55	326571,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	81921,04	326584,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	82075,71	326594,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	82229,11	326608,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	82376,41	326620,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	82539,47	326633,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	82761,03	326650,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	82937,30	326666,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	82937,49	326666,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	82938,02	326666,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	83088,67	326625,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	83231,08	326589,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	83230,57	326602,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	83230,84	326603,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	83231,57	326604,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	83232,57	326604,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	83233,06	326604,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	83236,62	326603,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	83237,13	326603,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	83237,86	326602,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	83238,04	326602,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	83243,69	326584,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	83243,78	326583,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	83243,51	326582,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	83242,99	326582,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	83240,45	326580,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	83240,24	326579,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	83239,24	326579,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	83238,74	326579,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	83234,30	326580,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	83086,73	326618,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	82933,11	326654,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	82761,71	326643,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	82540,13	326625,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	82377,08	326613,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	82229,80	326601,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	82076,35	326586,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	81921,66	326577,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	81759,23	326563,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	81592,98	326550,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	81460,89	326539,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	81297,88	326526,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	81117,77	326512,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	80959,45	326496,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	80816,07	326485,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	80815,94	326485,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	80811,56	326485,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	80810,56	326485,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	80810,11	326485,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	80808,14	326487,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	80807,86	326488,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	80807,60	326489,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	80798,60	326607,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	80788,87	326726,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	80779,35	326848,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	80769,70	326968,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	80760,37	327080,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	80751,32	327196,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	80741,71	327315,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	80731,40	327441,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	80724,01	327535,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	80715,87	327635,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	80707,16	327742,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	80697,88	327858,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	80688,19	327983,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	80600,04	328013,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	80507,87	328045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	80507,52	328045,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	80507,16	328045,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	80479,91	328071,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	80479,54	328071,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	80479,27	328072,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	80479,54	328073,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	80480,34	328074,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	80483,16	328076,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	80484,09	328076,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

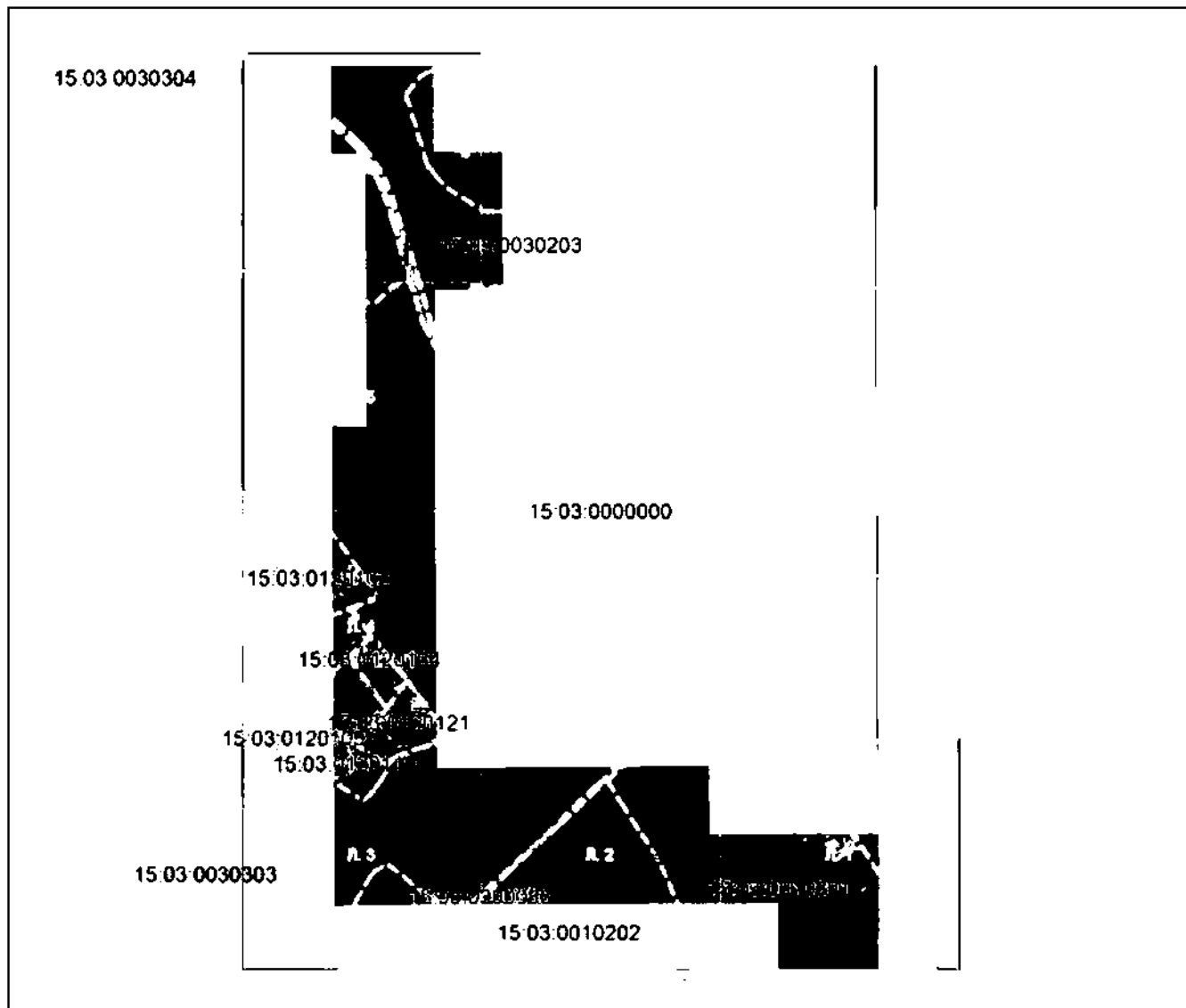
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 22005

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

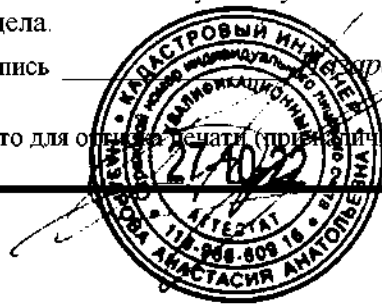
23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Сорова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1

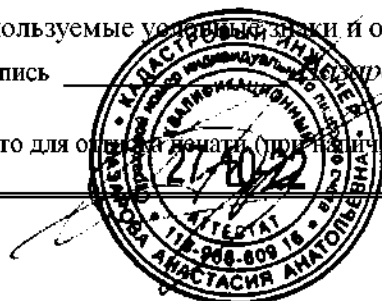


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Савина А. А.* Дата «___» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

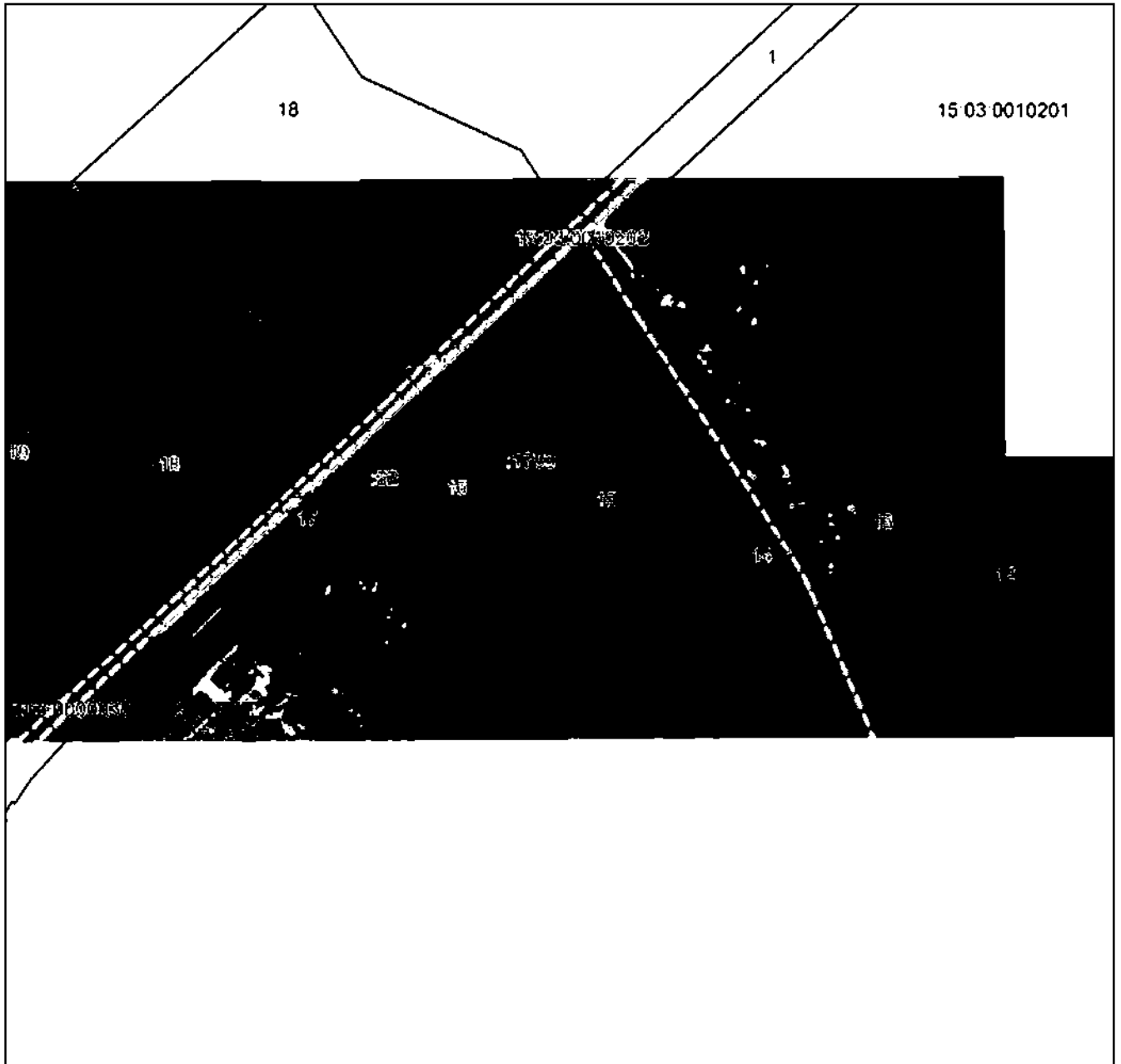
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

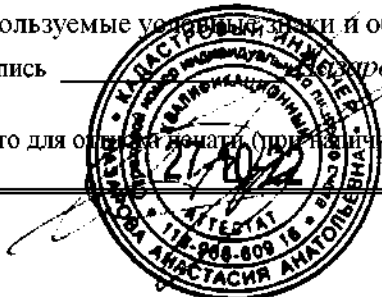


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Курова* Дата « ____ » _____ г.

Место для описания (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

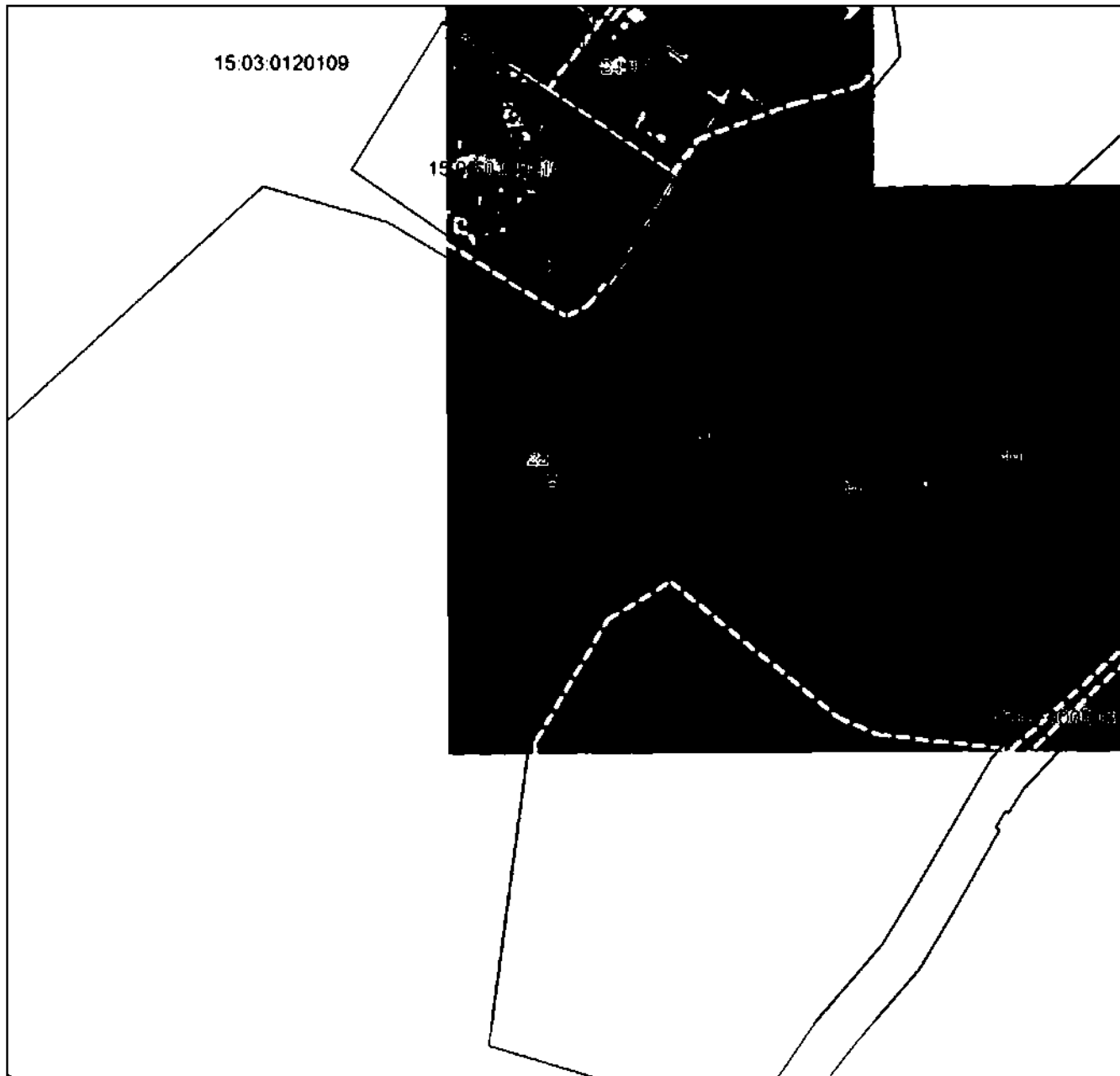
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3

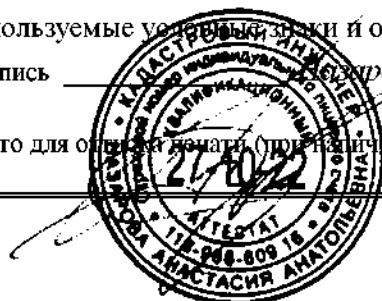


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Султанова А. А.* Дата «___» _____ г.

Место для отпечатка печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

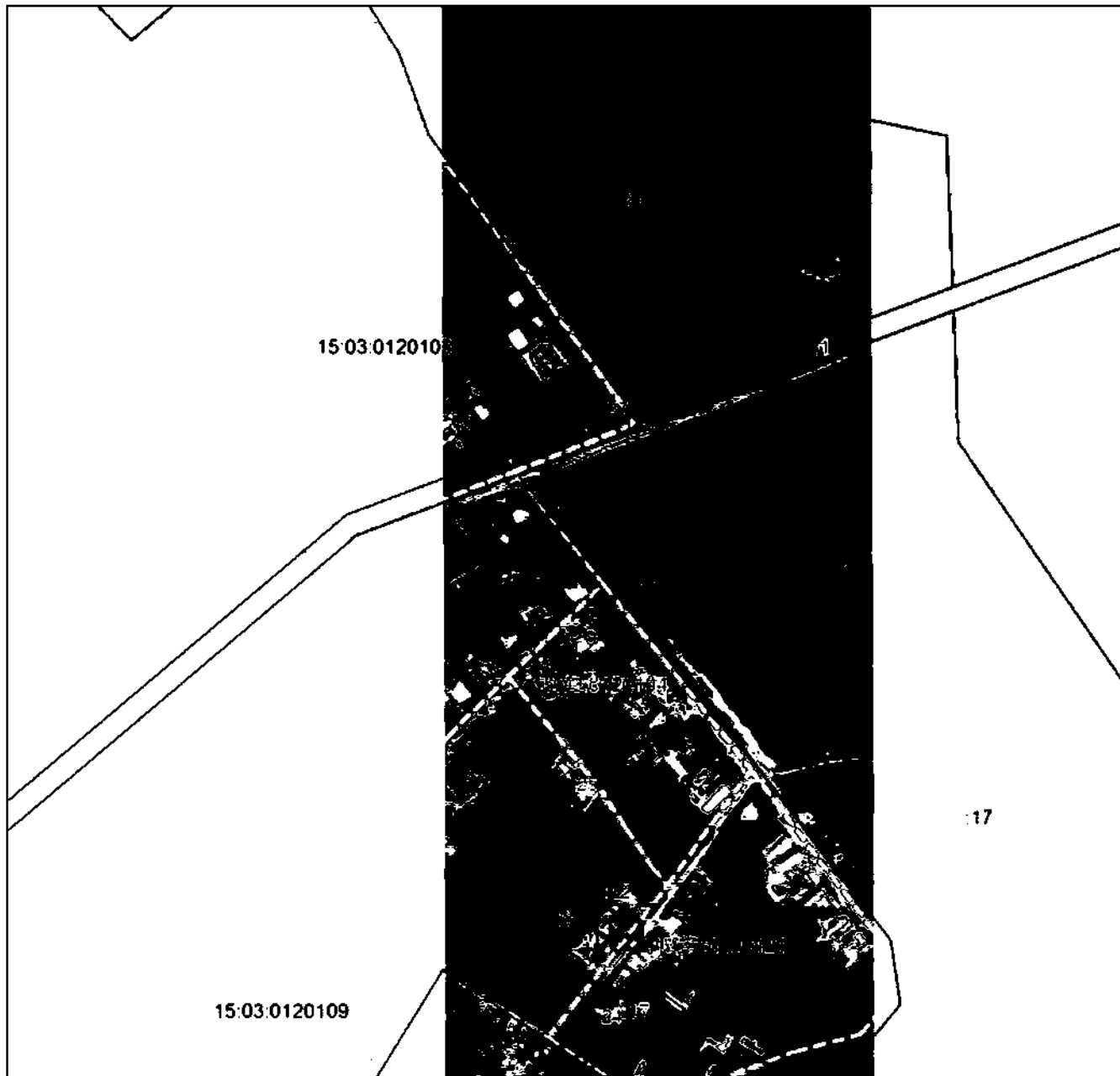
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

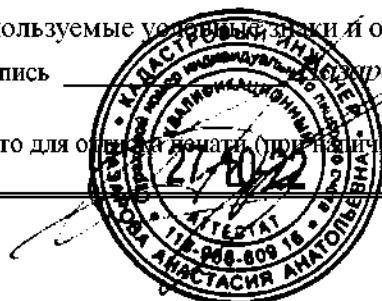


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Саврова А. А.* Дата «___» _____ г.

Место для отпечатка печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

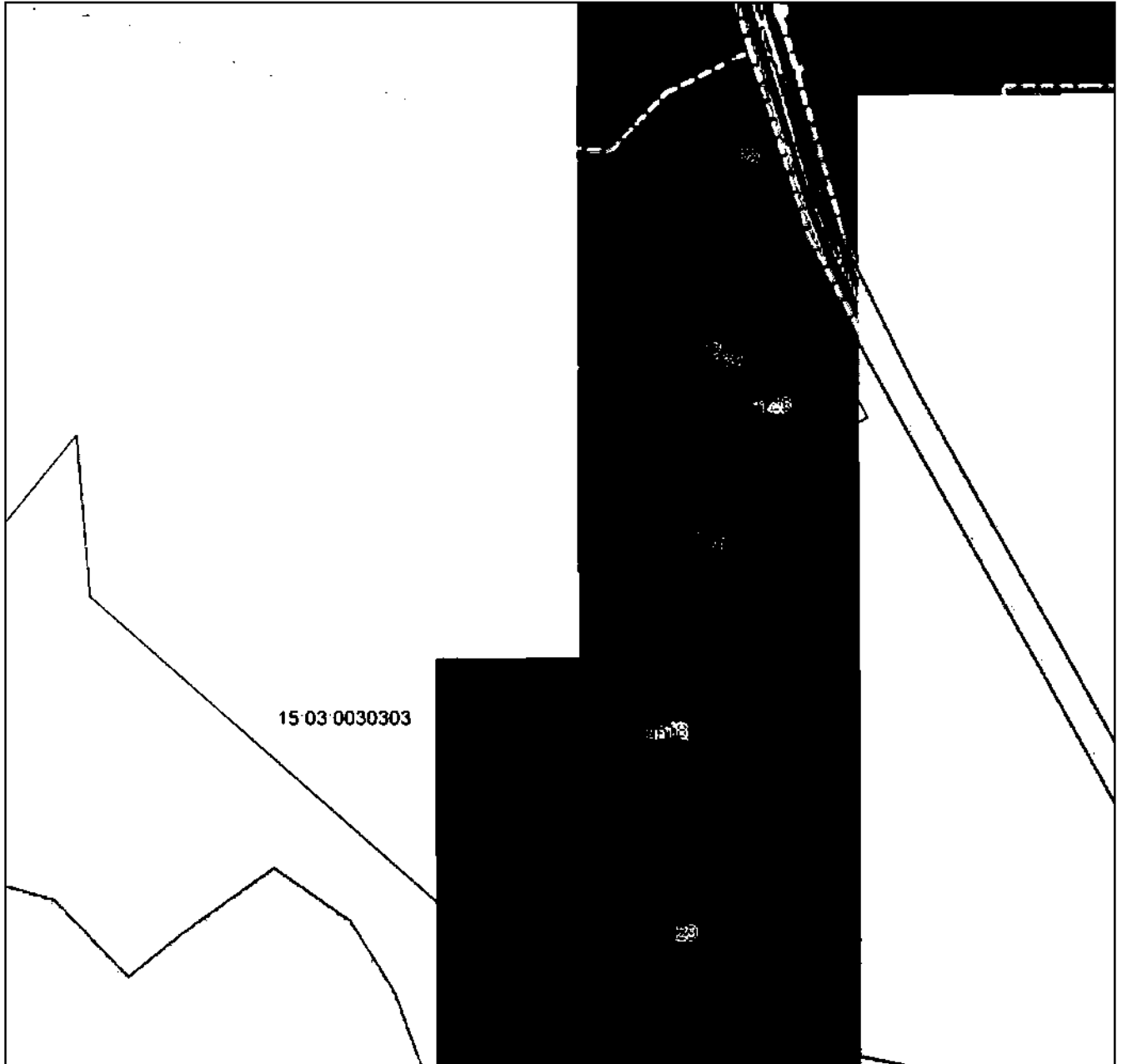
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Савина А. А.* Дата «___» _____ г.

Место для отпечатка печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

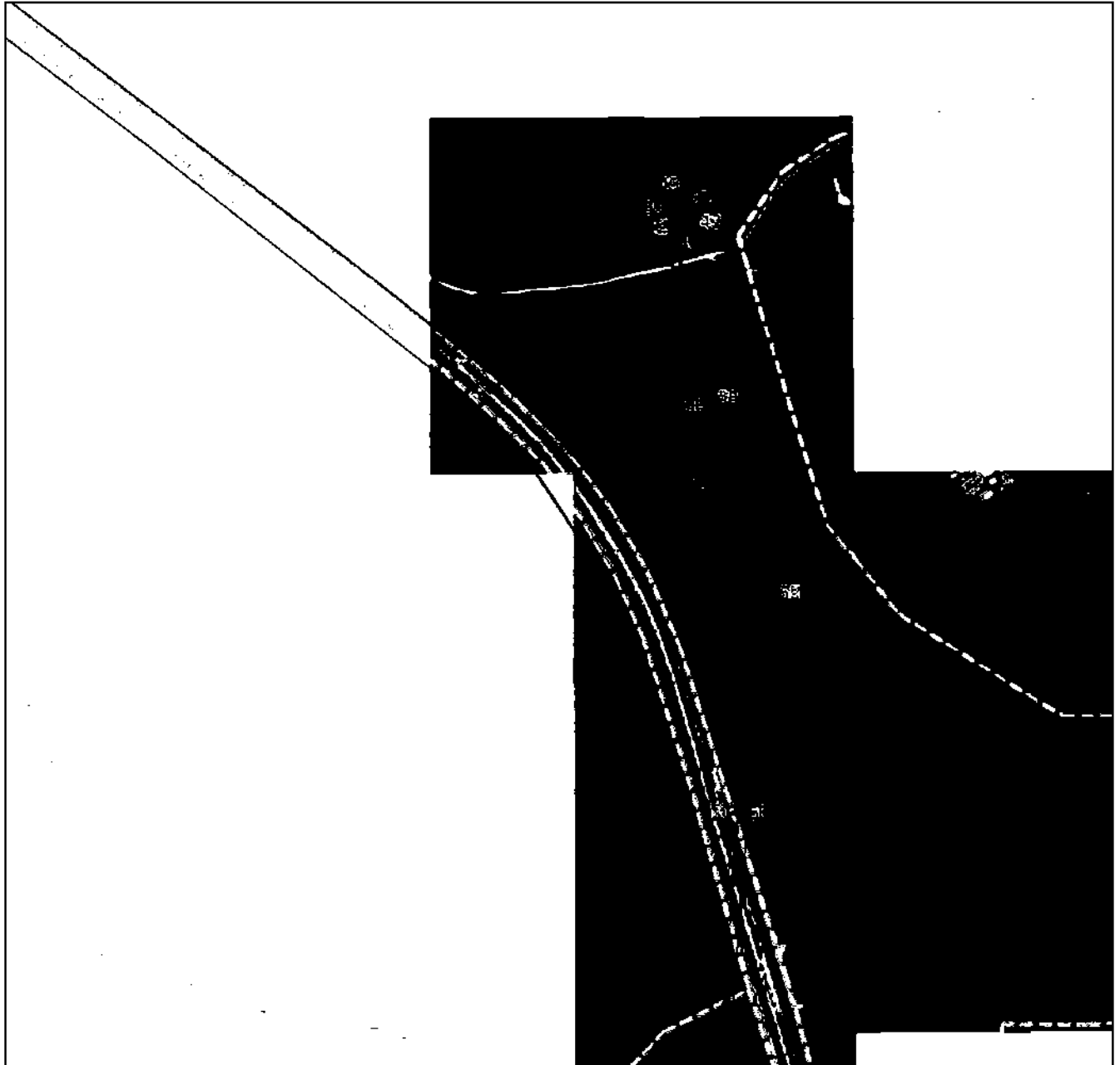
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Султанова А. А.* Дата «___» _____ г.

Место для описания (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №408 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Хумалаг" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 44
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:05:0000000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
2	15:05:0010100:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
3	15:05:0010101:277	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, с.Мостиздах, 300-м северо-западнее
4	15:05:0010101:287	Северная Осетия-Алания респ, Дигорский р-н, с.Мостиздах,400-м юго-западнее
5	15:05:0010101:79	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, в 1,5-км. севернее г.Дигоры (район очистных сооружений)
6	15:05:0010101:81	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, в границах КП "Дигорский" расположенный к северу от ДГКФ
7	15:05:0010101:501	РСО-Алания, Дигорский район
8	15:05:0010101:605	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н
9	15:05:0010101:120	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, по левую сторону автодороги Дигора-Мостиздах
10	15:05:0010101:121	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, севернее г. Дигора (район очистных сооружений) по левую сторону а/д Дигора-Николаевская
11	15:05:0010101:167	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, 700 - м севернее г. Дигора

12	15:05:0030101:21	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, ст. Николаевская, ул. Щербинина
13	15:05:0030101:22	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст. Николаевская, ул. Щербинина
14	15:05:0010101:526	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н
15	15:05:0010101:622	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н, 1100 м севернее г. Дигора
16	15:05:0050102:11	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора
17	15:05:0050103:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, северная окраина г. Дигора, по левую сторону а/д Дигора-Николаевская
18	15:05:0010101:149	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, 1100-м севернее г. Дигора
19	15:05:0030118:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, ул Щербинина, д 1а
20	15:05:0030118:14	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, ул Щербинина, д 11/2
21	15:05:0030118:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, ул. Щербинина, дом 1, квартира 1
22	15:05:0030118:5	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, ул Щербинина, д 3/1
23	15:05:0030118:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, ул Щербинина, д 3/2
24	15:05:0030118:7	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, ул Щербинина, д 5/1
25	15:05:0030118:8	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, ул Щербинина, д 5/2
26	15:05:0030118:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, ул Щербинина, д 7/1
27	15:05:0050206:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Калицова, дом 1
28	15:05:0000037:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский
29	15:05:0000054:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, восточная часть Дигорского района

30	15:05:0010101:266	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н, ст-ца Николаевская, 300-м западнее
31	15:05:0010101:269	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н, ст-ца Николаевская, 400-м западнее
32	15:05:0010101:162	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, 300 - м севернее г. Дигора
33	15:05:0000038:112	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский район, Северо-западная часть Дигорского района
34	15:05:0030118:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, ул. Щербинина, дом 21

ПРИЛОЖЕНИЕ 45
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
Г.№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	72315±471 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	82428,89	302122,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	82429,89	302122,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	82430,36	302122,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	82443,98	302107,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	82444,25	302106,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	82444,52	302105,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	82444,44	302105,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	82443,59	302102,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	82443,40	302102,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	82442,80	302101,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	82441,11	302100,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	82440,97	302100,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	82439,97	302099,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	82336,26	302100,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	82258,38	302099,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	82257,31	302095,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	82251,82	302089,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	82244,32	302087,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	82236,82	302089,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	82233,16	302093,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	82115,76	302039,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	81955,36	301967,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	81863,79	301925,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	81750,81	301873,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	81638,10	301822,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	81512,78	301765,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	81401,77	301714,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	81261,18	301650,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	81134,49	301592,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	81036,55	301546,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	80935,21	301499,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	80809,47	301441,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	80677,08	301380,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	80549,88	301322,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	80423,09	301263,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	80294,38	301203,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	80161,24	301142,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	80034,81	301083,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	79902,50	301020,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	79774,65	300963,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	79663,43	300911,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	79663,24	300911,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	79535,13	300866,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	79416,31	300824,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	79289,76	300779,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	79165,67	300735,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	79036,85	300689,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	78914,33	300645,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	78792,69	300602,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	78667,84	300558,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	78542,46	300513,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	78418,39	300469,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	78279,15	300420,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	78206,46	300345,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	78108,67	300247,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	78008,22	300144,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	77904,27	300038,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	77813,79	299946,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	77723,42	299853,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	77632,12	299762,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	77542,28	299670,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	77450,83	299577,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	77360,25	299486,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	77272,99	299396,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	77193,27	299315,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	77193,51	299315,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	77195,52	299307,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	77193,51	299300,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	77188,02	299294,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	77180,52	299292,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	77173,02	299294,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	77169,25	299298,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	77074,59	299256,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	76976,95	299211,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	76849,73	299154,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	76901,53	299025,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	76955,38	298893,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	77006,71	298766,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	77058,02	298645,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	77061,13	298645,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	77062,12	298645,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	77069,62	298643,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	77075,11	298638,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	77077,12	298630,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	77075,11	298623,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	77069,62	298617,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	77063,11	298615,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	77061,69	298615,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	77045,61	298517,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	77026,16	298404,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	77007,62	298286,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	76989,99	298172,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	76971,88	298051,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	76971,64	298050,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	76971,07	298050,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	76902,66	298001,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	76826,41	297948,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	76719,61	297872,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	76607,01	297792,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	76493,05	297710,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	76362,81	297618,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	76274,14	297556,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	76161,19	297475,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	76077,80	297417,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	75973,23	297342,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	75851,33	297256,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	75761,08	297191,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	75653,92	297113,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	75653,74	297113,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	75653,44	297113,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	75613,38	297098,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	75612,68	297098,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	75611,68	297098,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	75610,95	297099,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	75610,68	297100,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	75610,51	297103,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	75610,50	297103,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	75610,77	297104,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	75611,58	297105,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	75649,17	297125,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	75756,42	297198,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	75847,19	297262,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	75969,09	297348,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	76073,66	297423,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	76157,06	297482,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	76270,00	297562,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	76358,68	297625,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	76488,91	297717,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	76602,87	297798,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	76715,48	297878,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	76822,29	297954,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	76898,53	298007,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	76963,62	298055,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	76982,58	298173,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	77000,21	298287,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	77018,76	298406,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	77038,20	298518,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	77050,15	298616,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	77046,38	298617,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	77040,88	298622,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	77038,88	298630,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	77040,88	298637,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	77046,38	298643,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	77046,63	298643,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	76999,65	298763,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	76948,49	298890,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	76894,64	299022,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	76839,00	299157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	76838,85	299158,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	76839,12	299159,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	76839,85	299159,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	76840,05	299160,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	76973,90	299218,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	77071,54	299263,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	77166,16	299305,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	77165,52	299307,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	77167,53	299315,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	77173,02	299320,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	77180,52	299322,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	77188,02	299320,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	77188,13	299320,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	77267,71	299402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	77354,98	299491,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	77445,57	299582,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	77537,01	299676,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	77626,87	299767,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	77718,16	299858,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	77808,50	299951,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	77899,00	300044,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	78002,94	300150,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	78103,41	300252,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	78201,20	300350,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	78273,74	300426,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	78274,22	300427,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	78275,76	300428,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	78276,06	300428,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	78415,64	300476,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	78539,72	300520,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	78665,10	300565,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	78789,95	300609,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	78911,58	300652,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	79034,10	300696,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	79162,93	300742,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	79287,02	300786,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	79413,57	300831,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	79532,39	300873,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	79660,41	300918,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	79771,59	300970,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	79899,43	301027,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	80031,72	301090,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	80158,15	301148,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	80291,29	301210,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	80420,01	301270,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	80546,79	301328,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	80674,00	301387,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	80806,39	301448,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	80932,12	301506,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	81033,46	301553,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	81131,41	301599,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	81258,10	301657,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	81398,69	301721,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	81509,72	301772,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	81635,04	301829,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	81747,73	301880,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	81860,72	301932,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	81952,31	301974,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	82112,71	302046,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	82230,01	302100,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	82229,32	302102,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	82231,33	302110,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	82236,82	302115,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	82244,32	302117,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	82251,82	302115,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	82257,31	302110,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	82258,34	302106,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	82336,33	302107,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	82431,13	302106,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	82423,93	302118,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	82423,67	302119,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	82423,94	302120,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	82424,68	302121,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	82425,22	302121,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	82428,44	302122,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	82428,89	302122,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

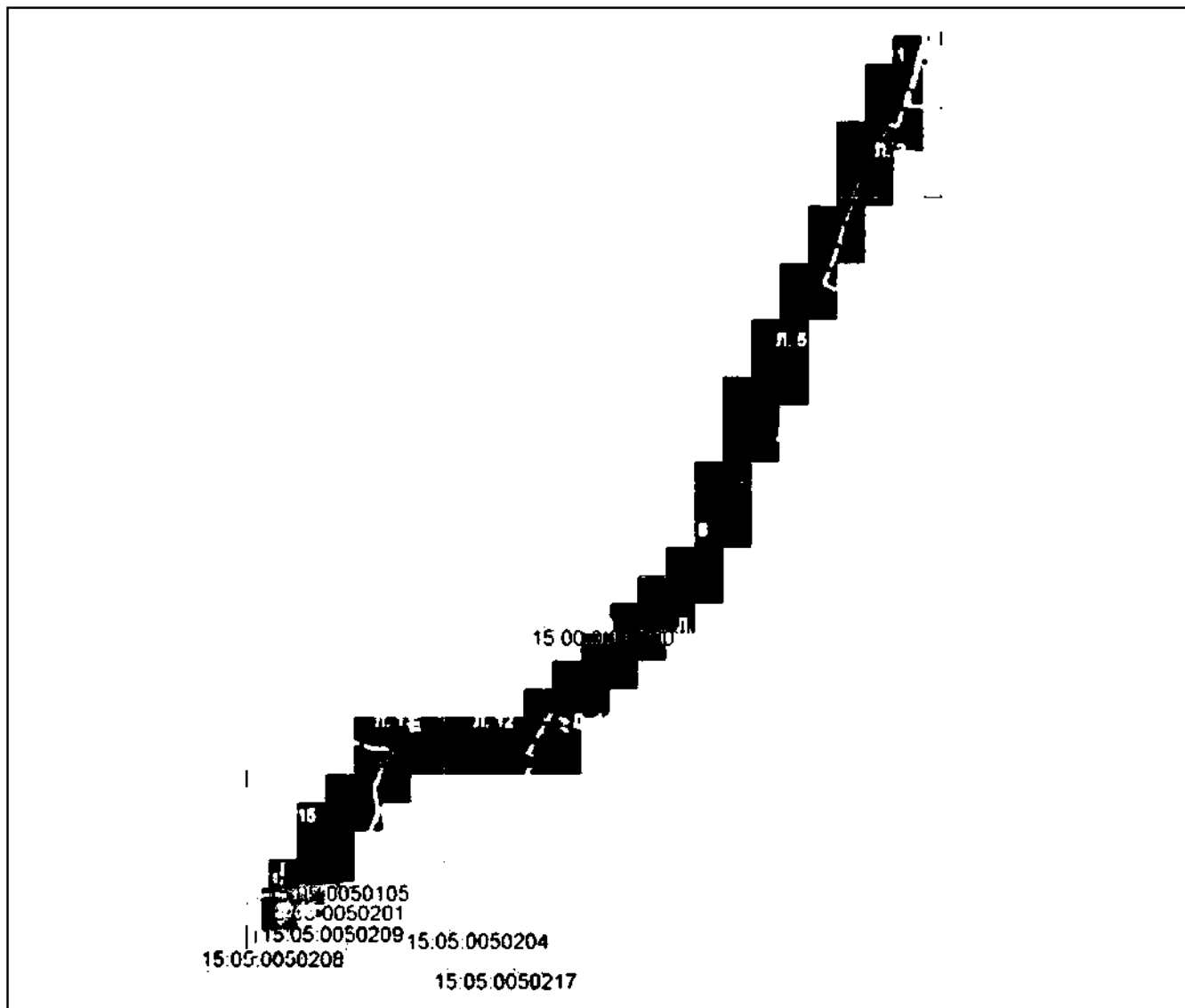
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 52911

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для отписки (подписи и печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

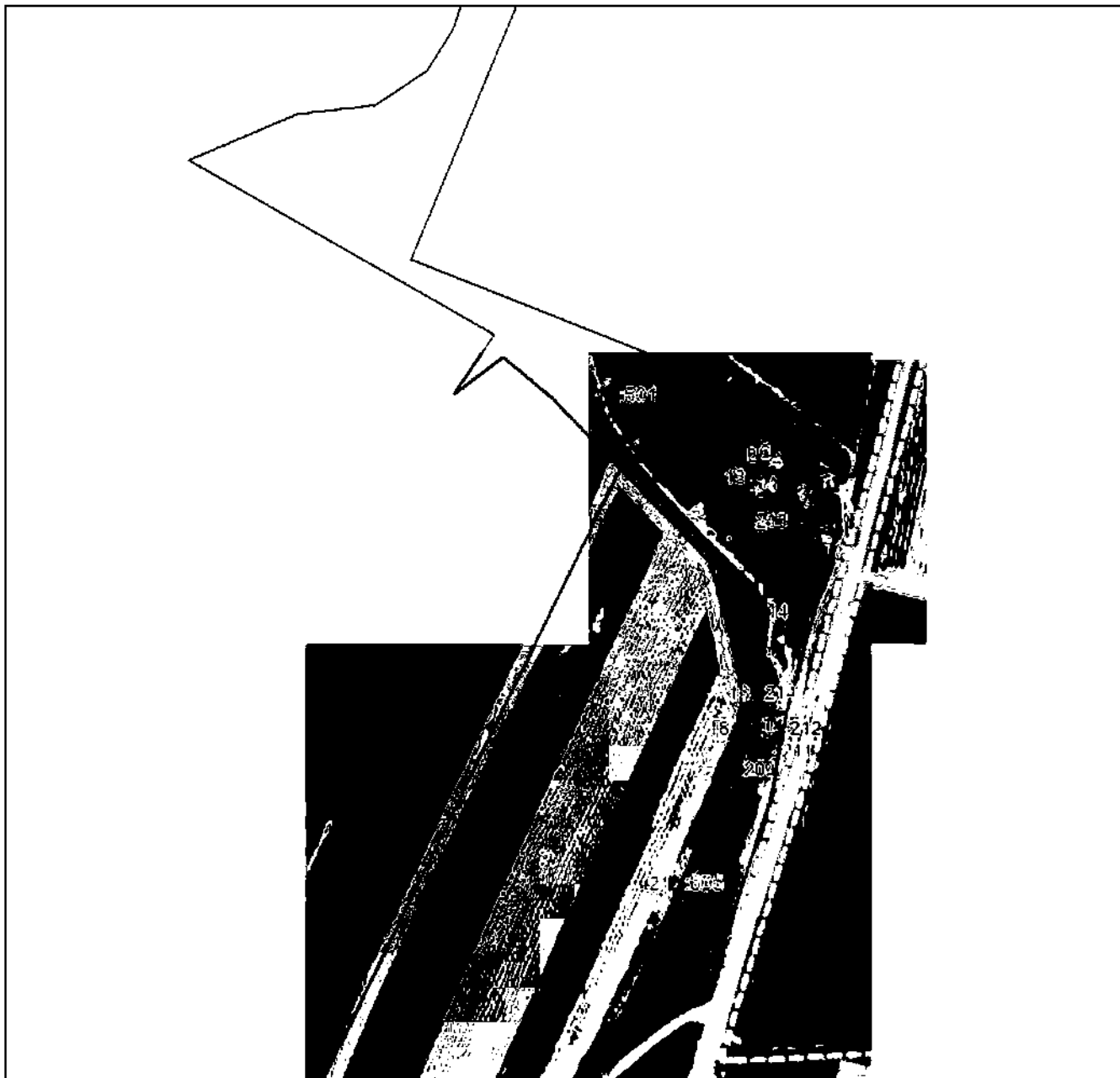


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

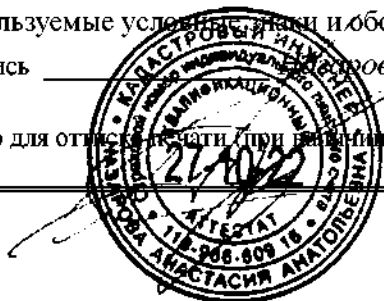
План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Николаева* Дата «___» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

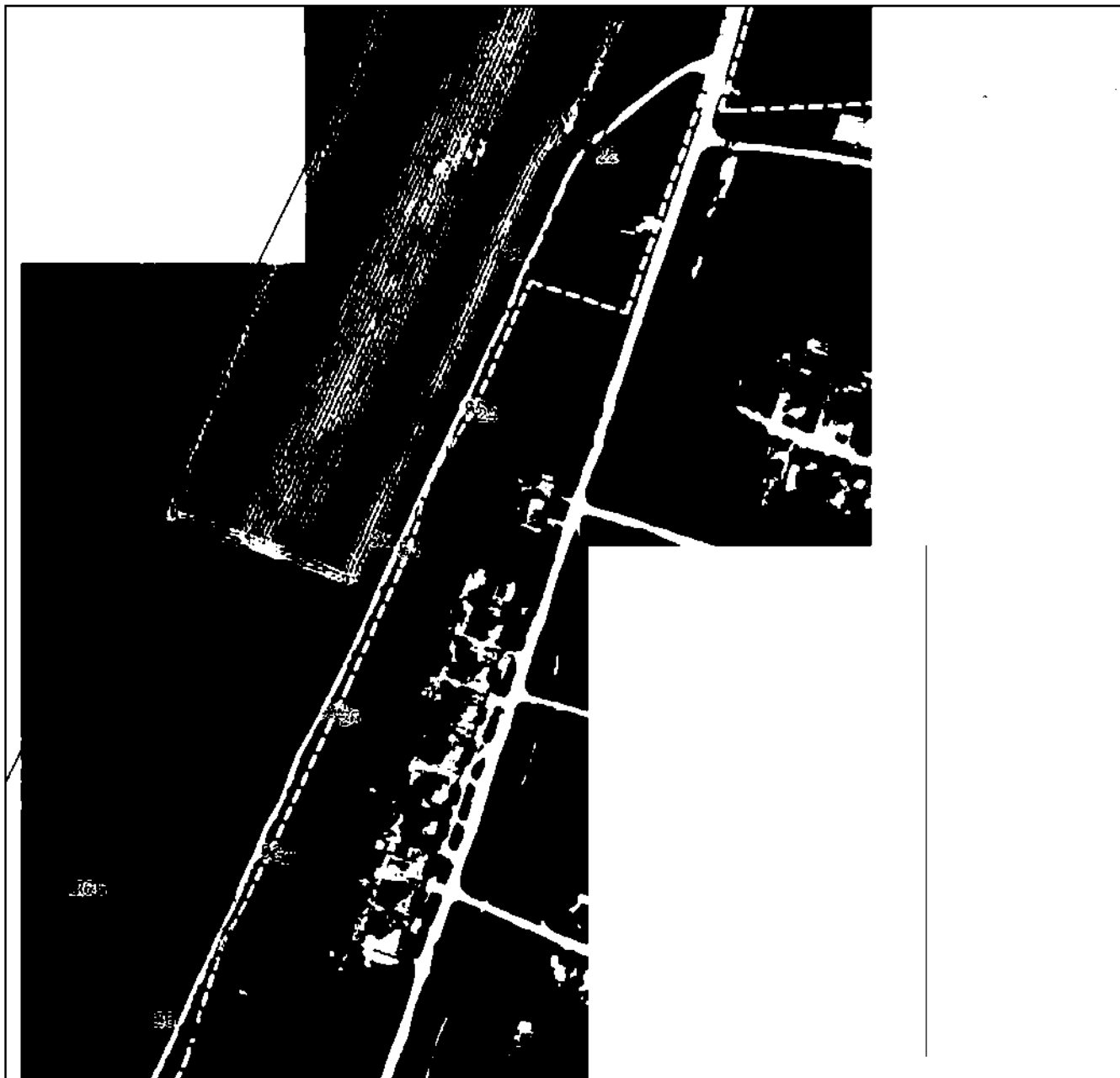


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

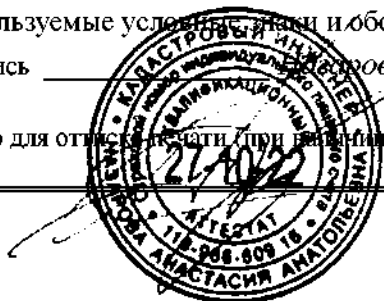
План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Мерова А. А.* Дата «___» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

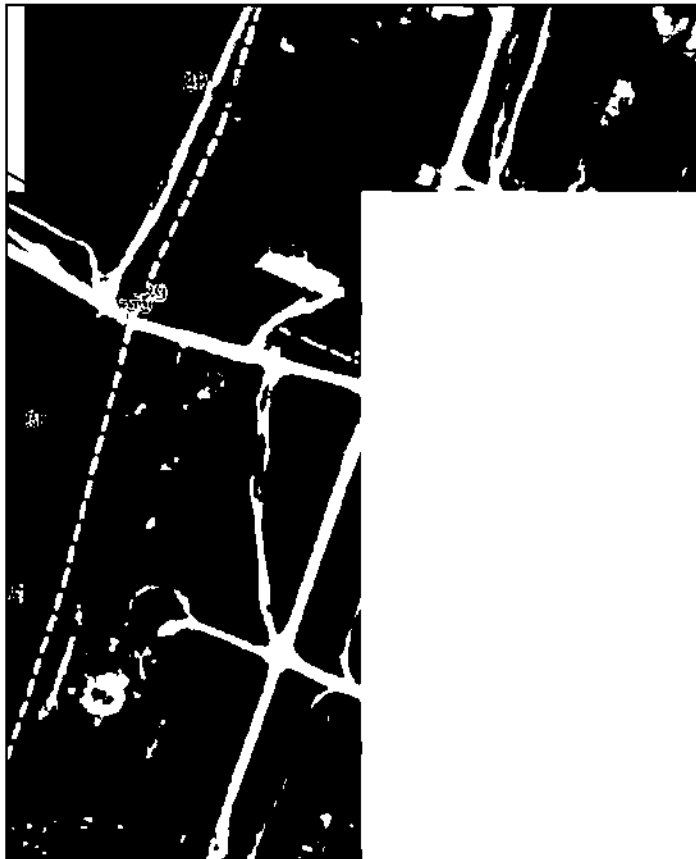


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

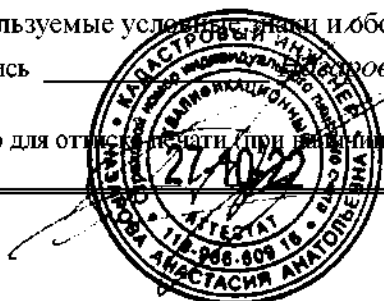
План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Мерова А. А.* Дата «___» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

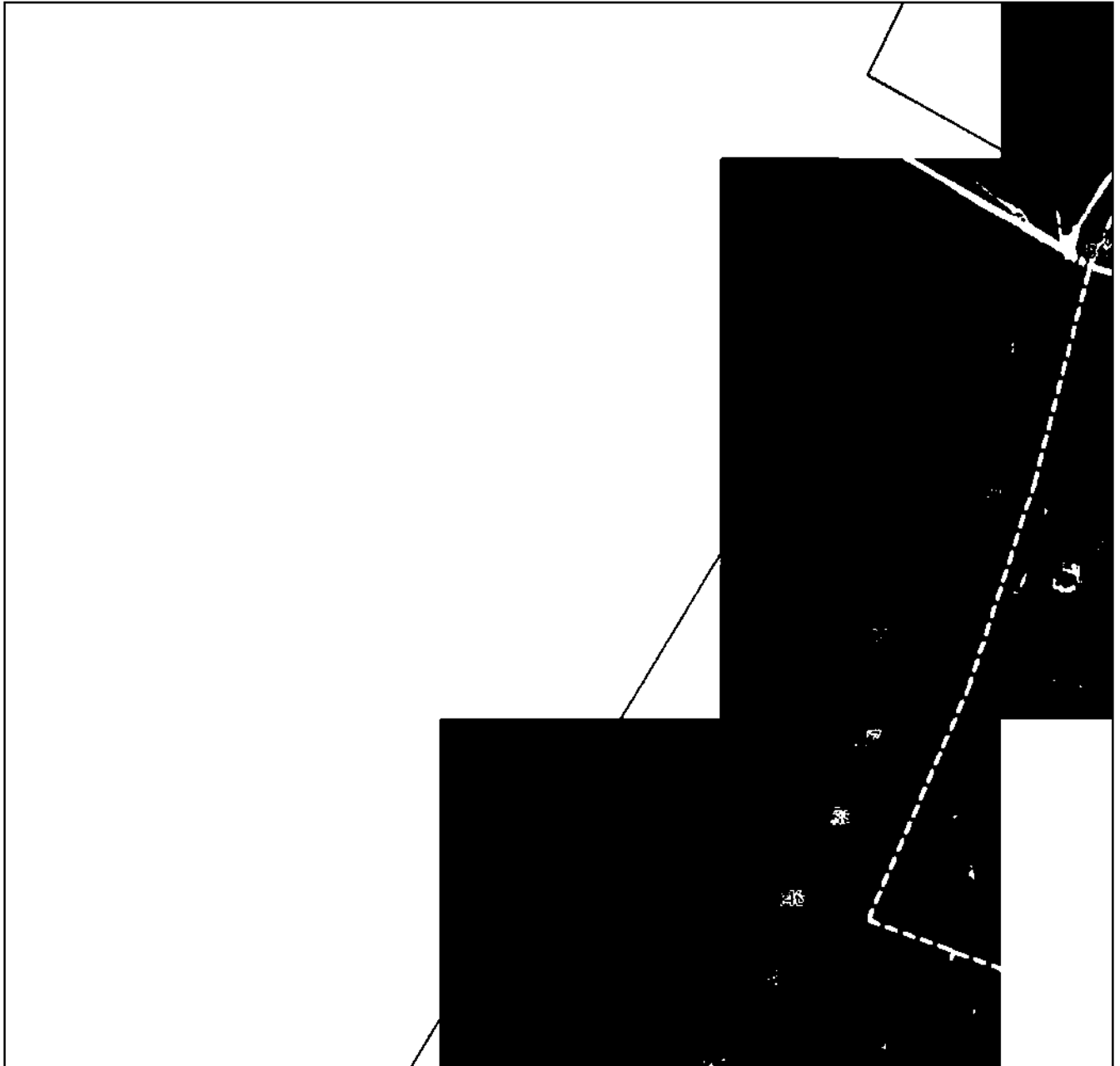
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

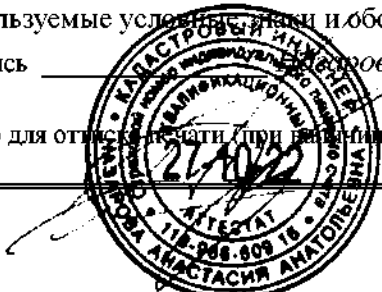


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Мерзлова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

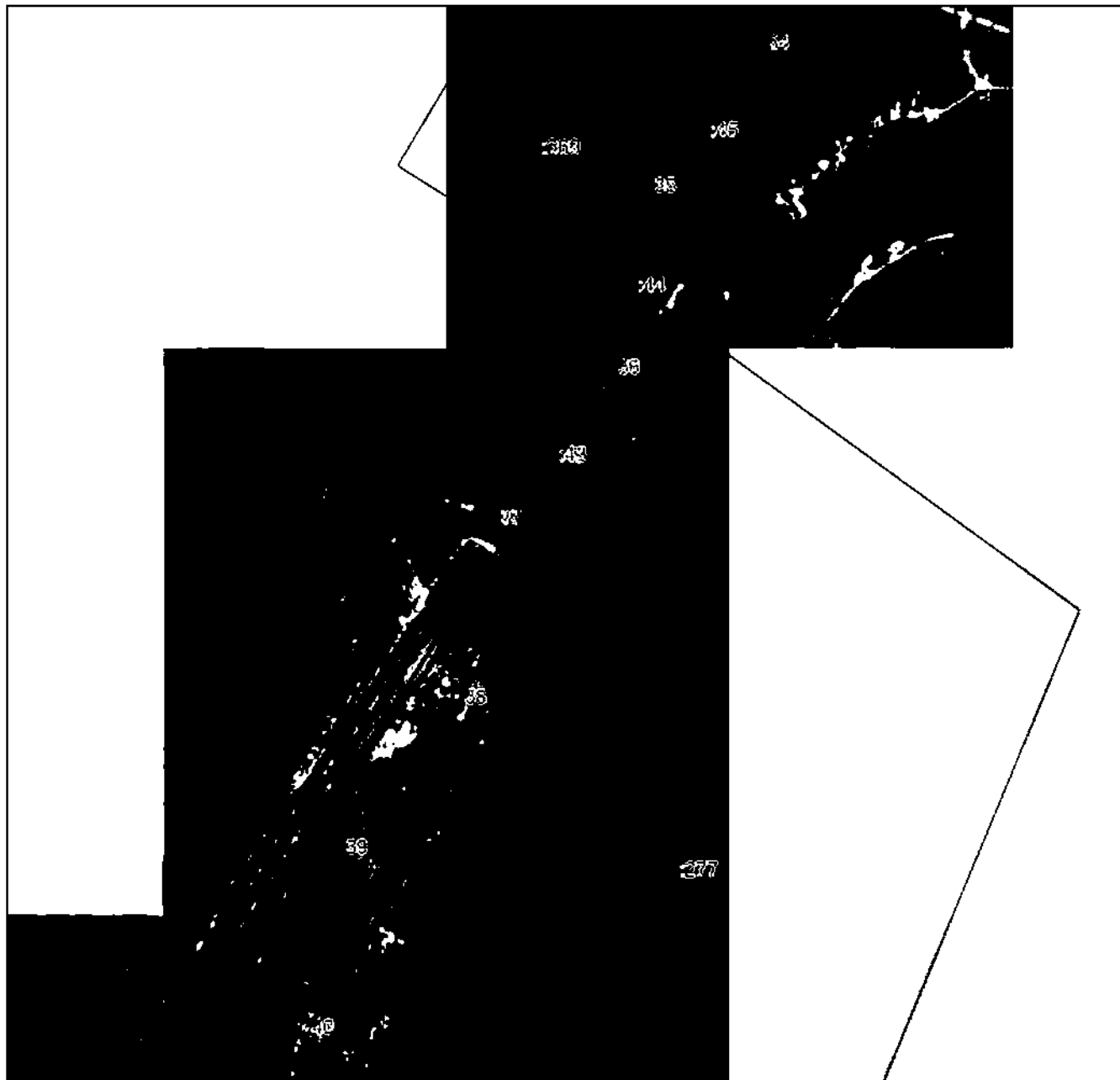


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

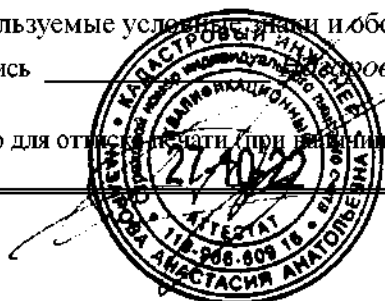
План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Николаева* Дата «__» _____ г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

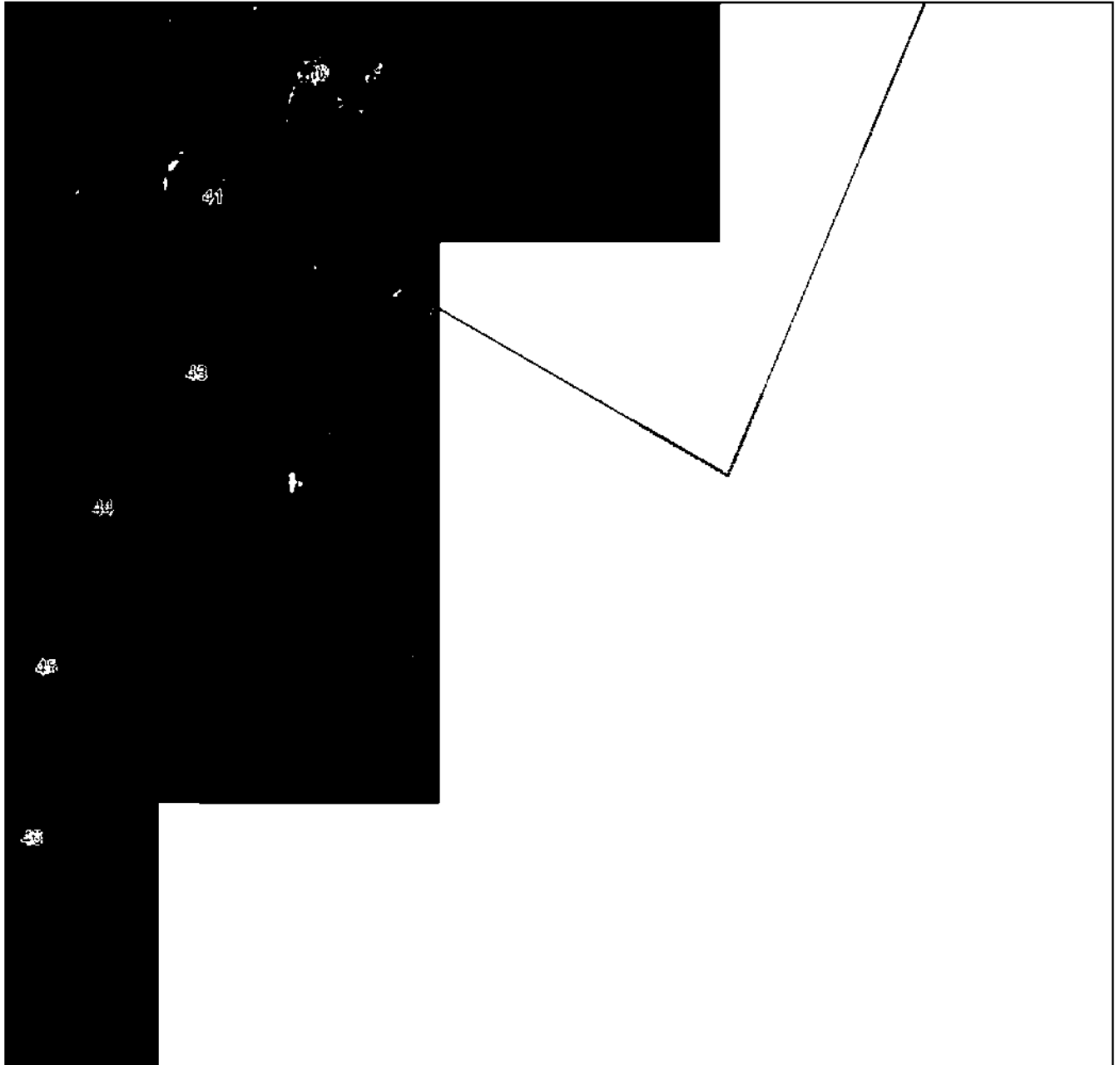
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

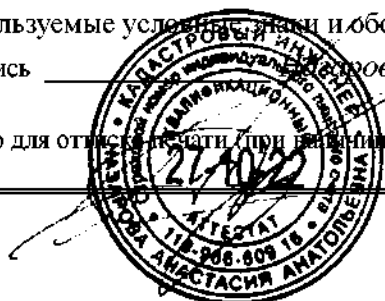


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Николаева* Дата «__» _____ г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

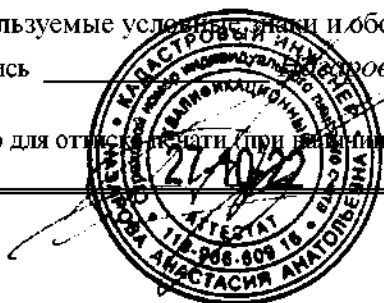
План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Мухоморова* Дата « ____ » _____ г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

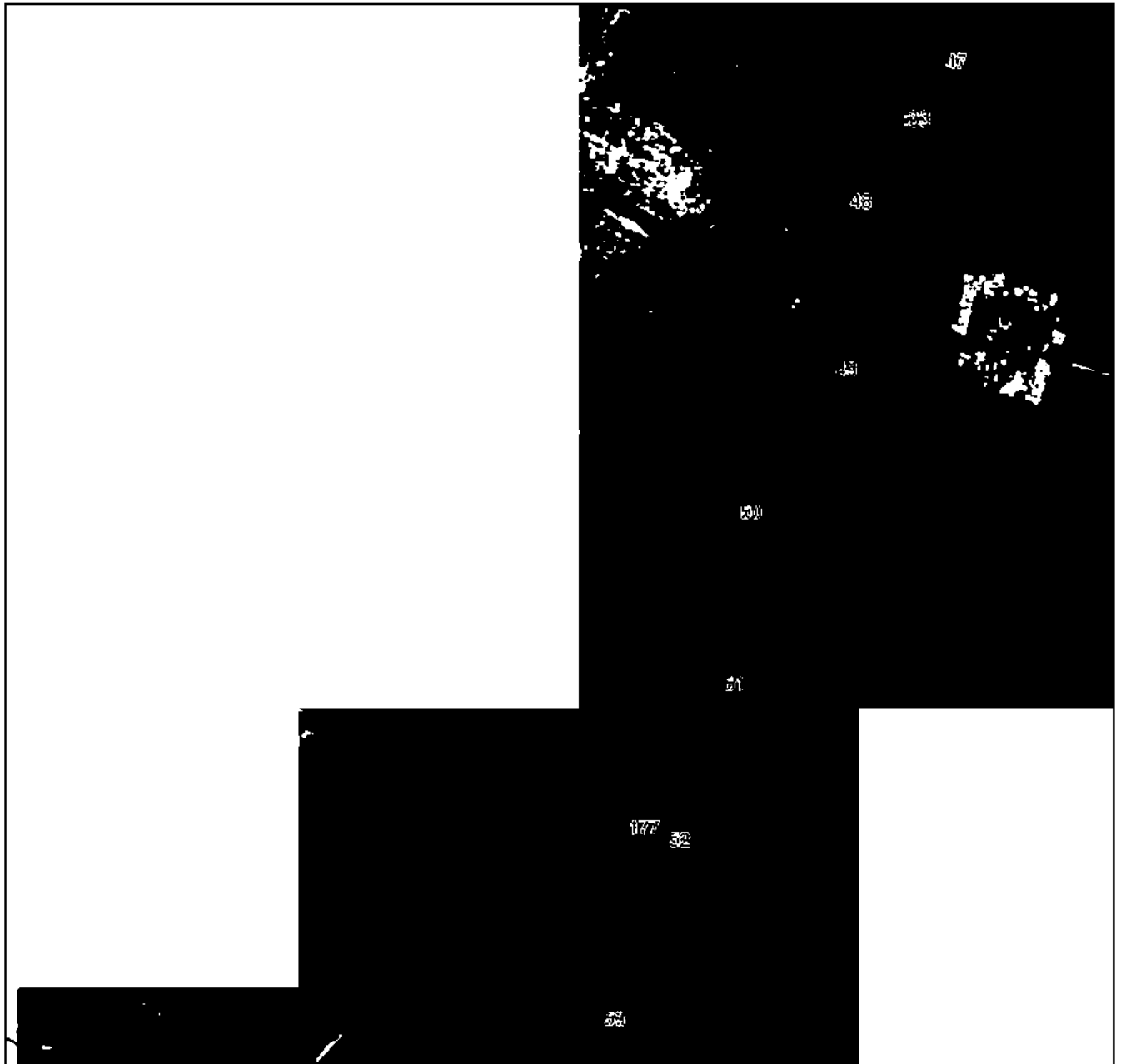
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Николаева* Дата « ____ » _____ г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

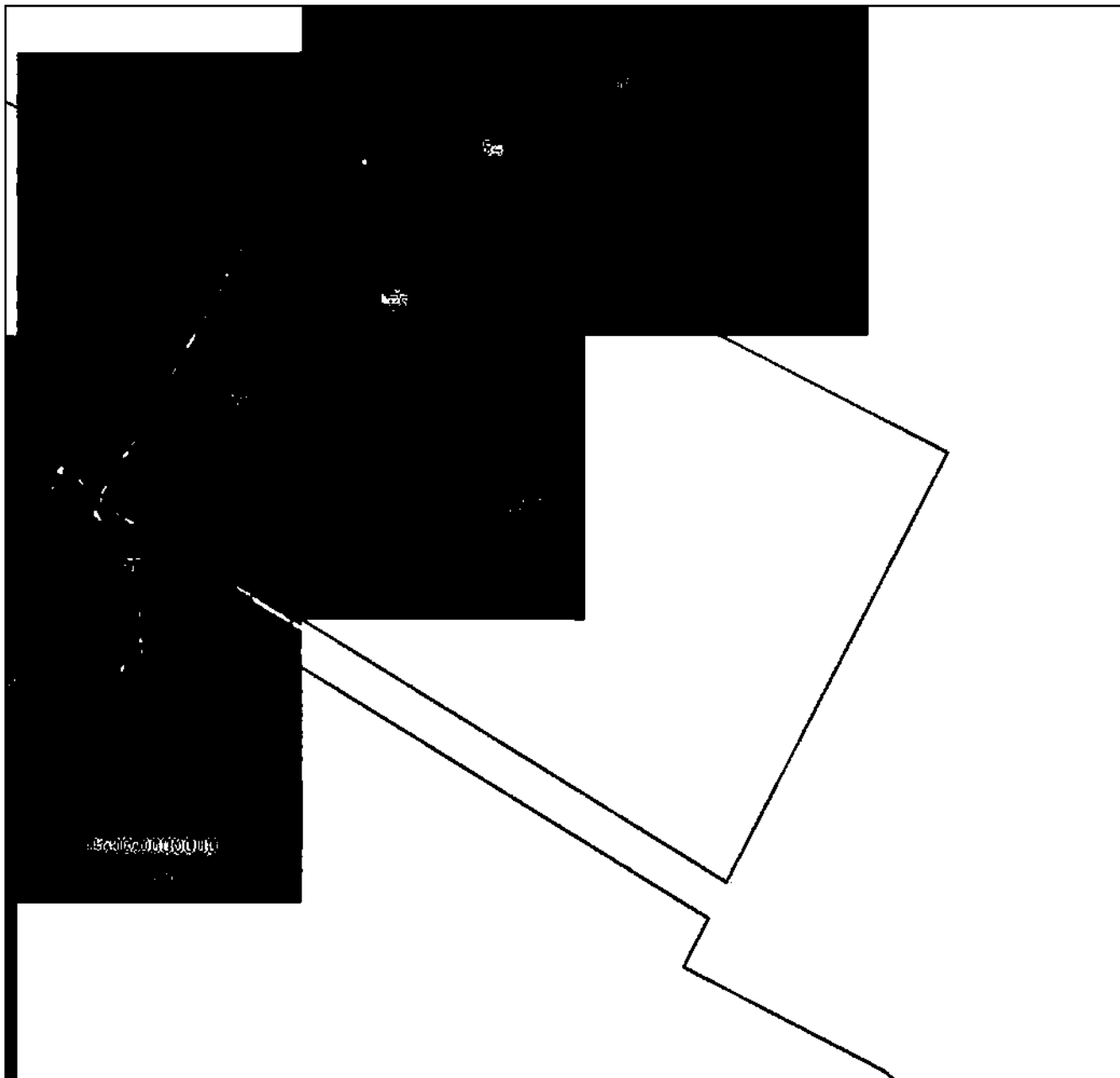


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

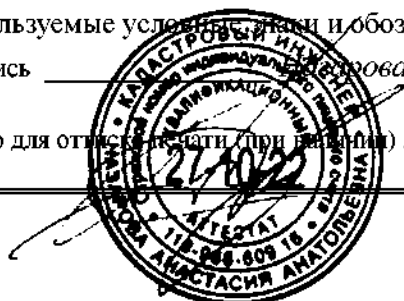
План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Мухоморова* Дата «__» _____ г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

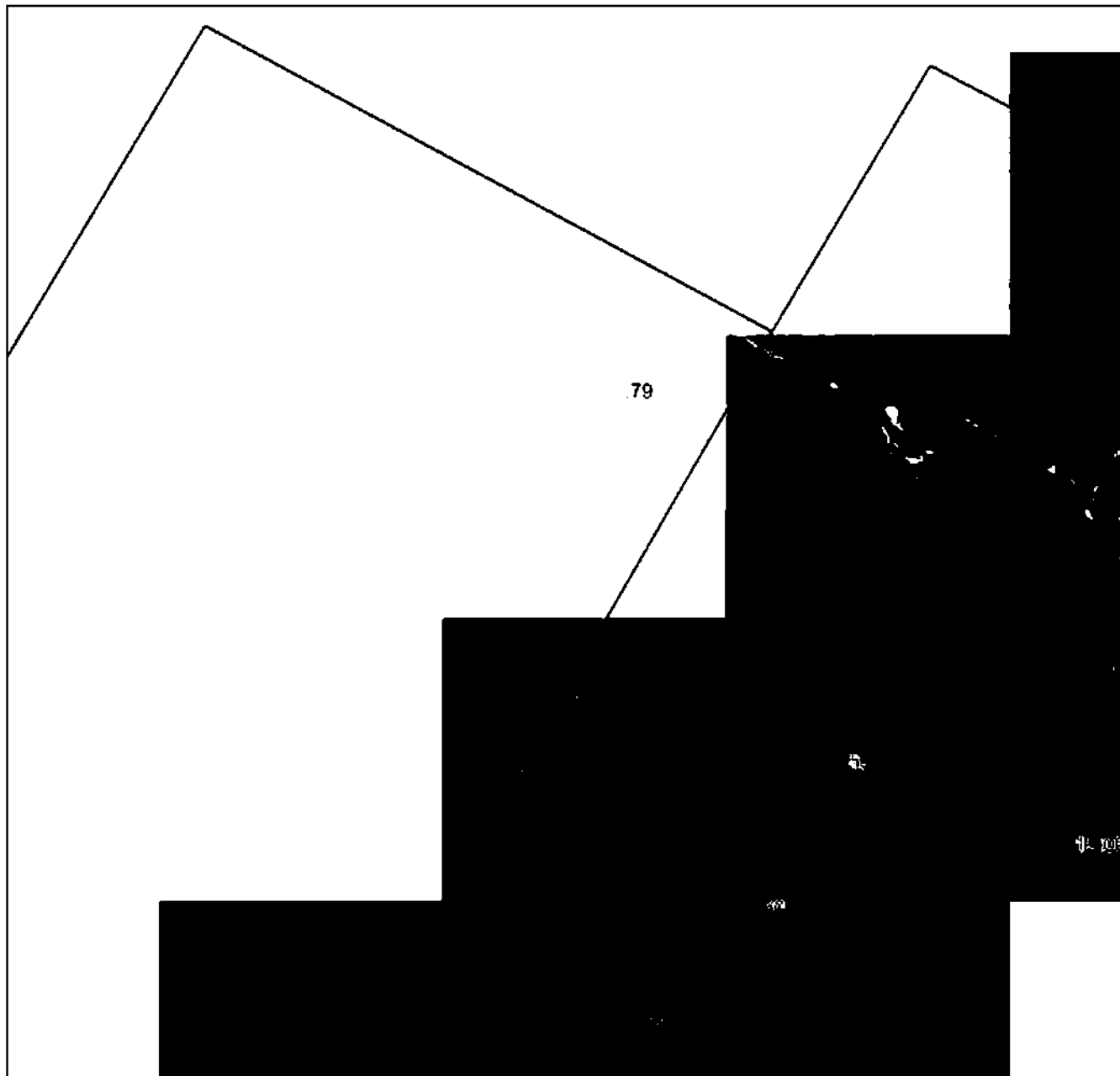
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10

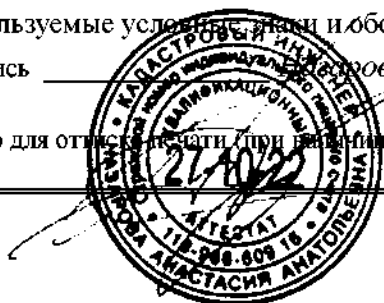


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

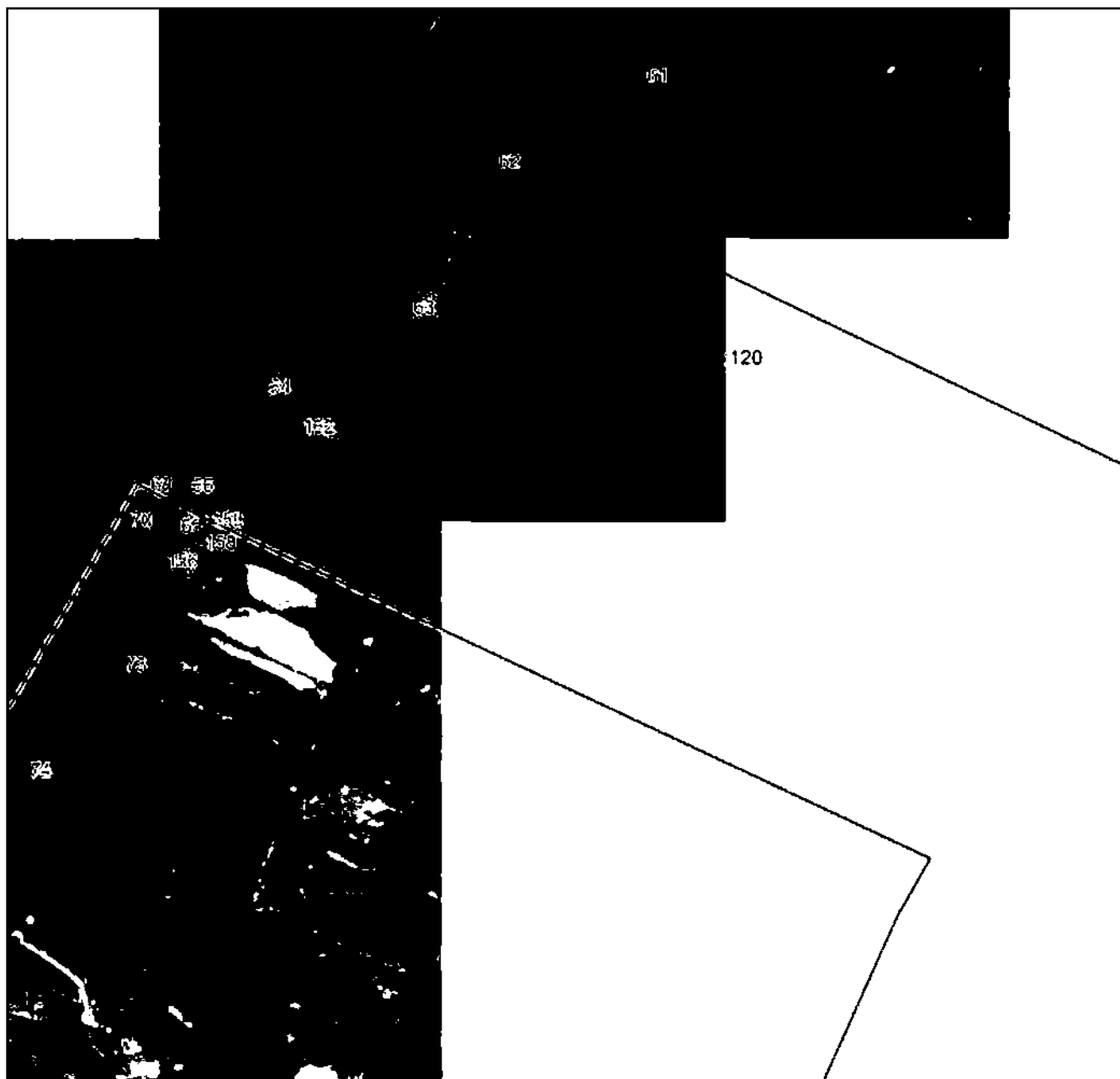


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических
частей**

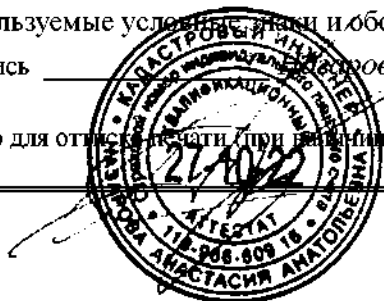
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11****Масштаб 1:5000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Мерова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

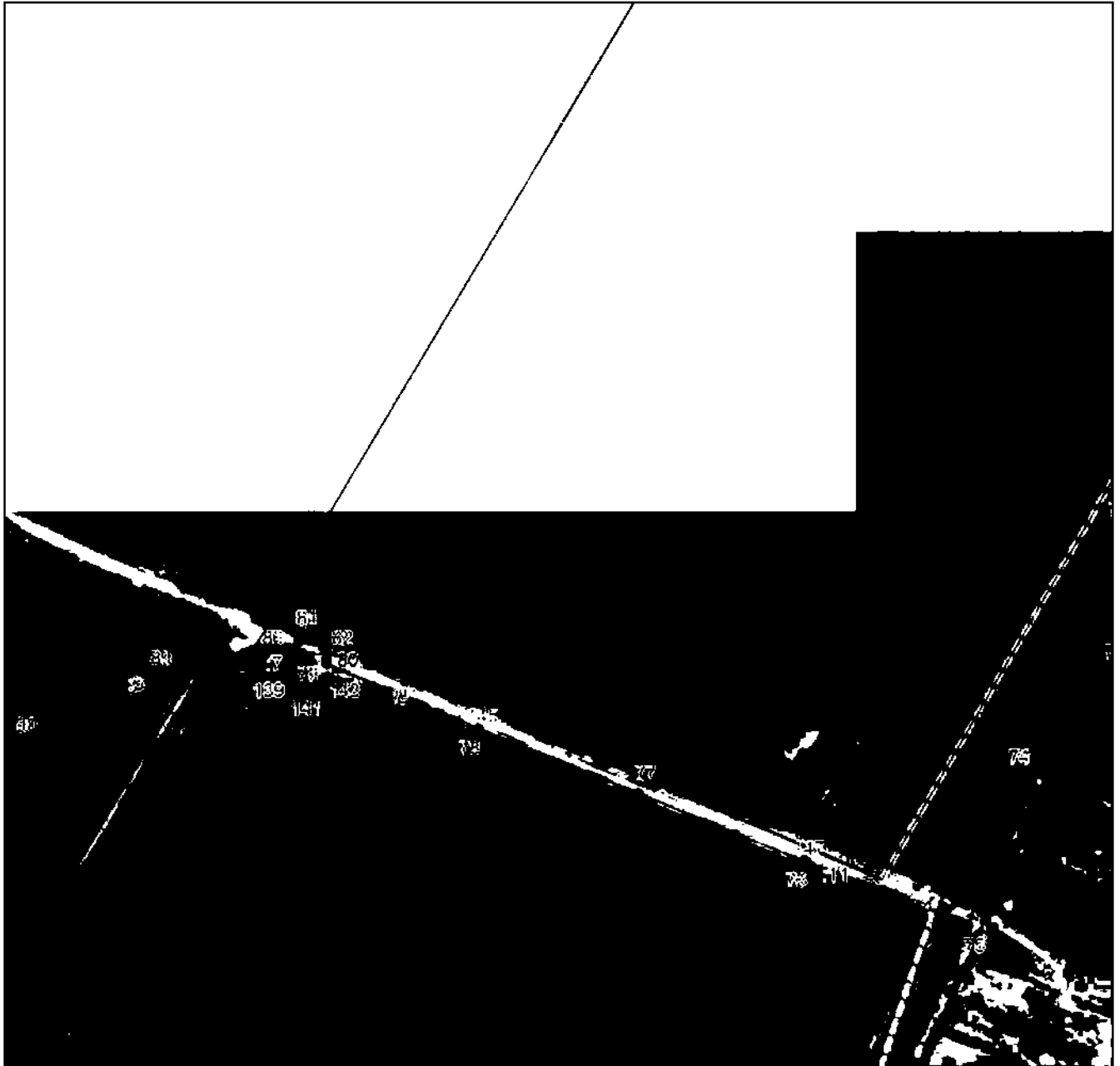
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская"" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12

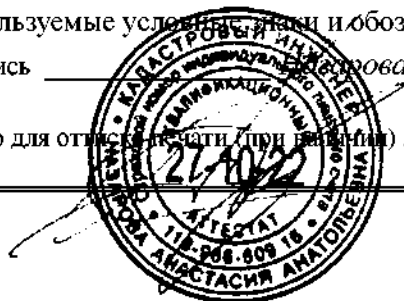


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

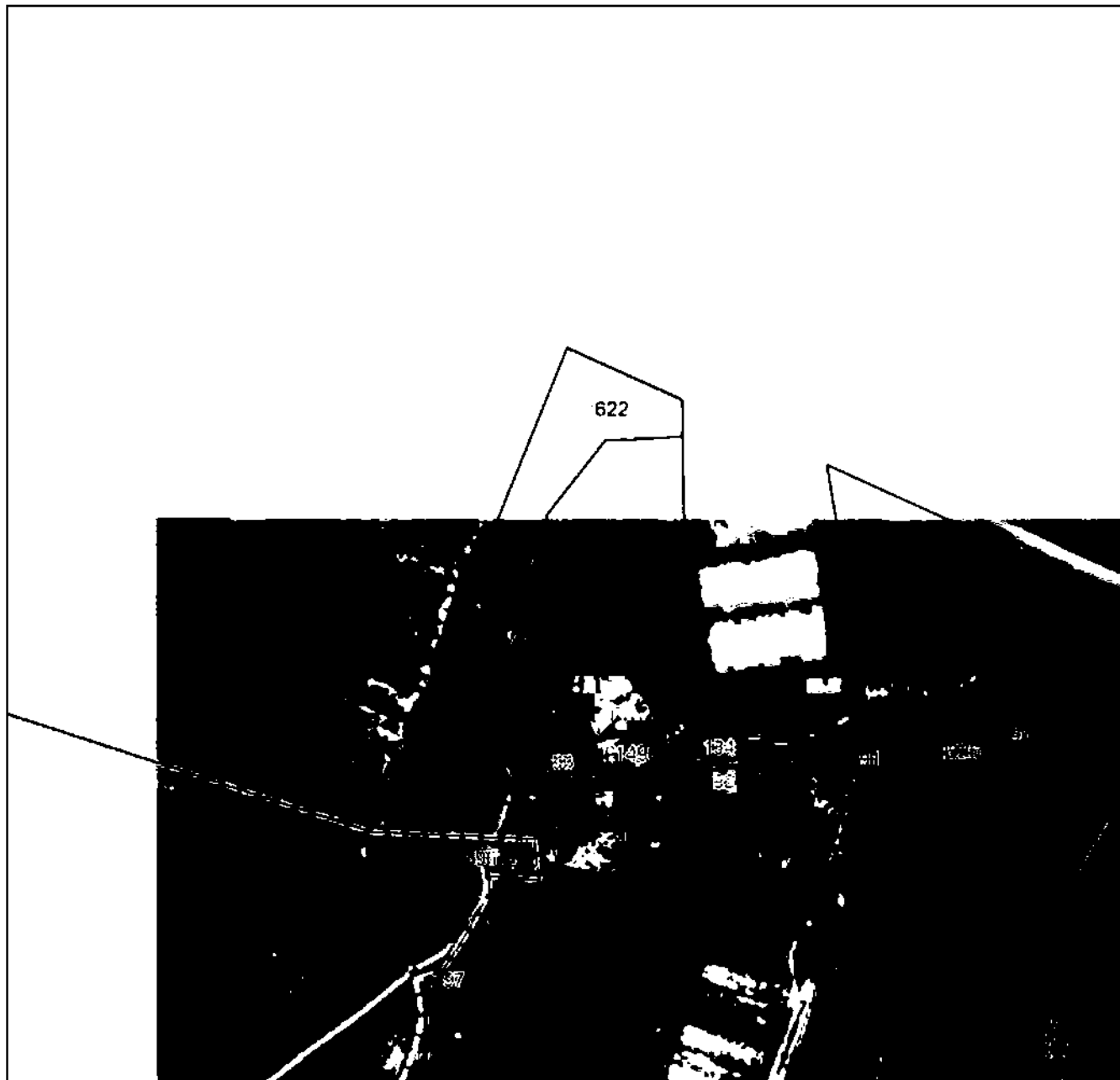
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13

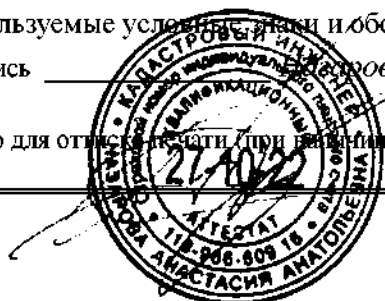


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А. Николаева* Дата «___» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14

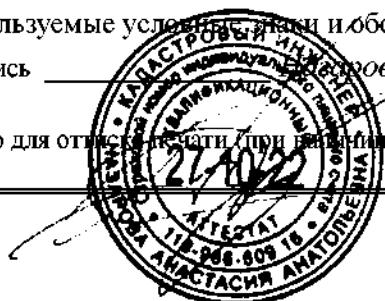


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для отписки (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

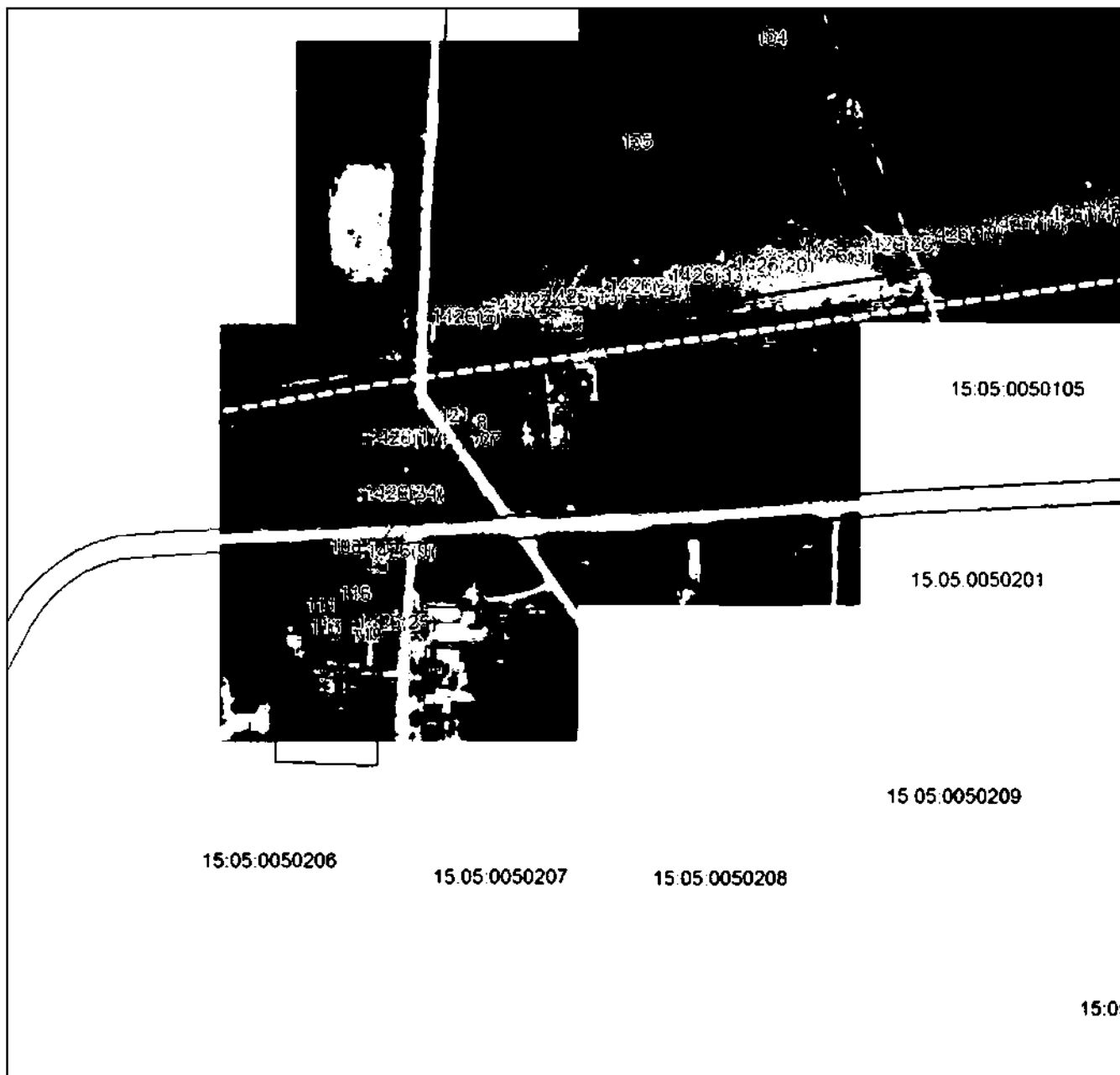


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

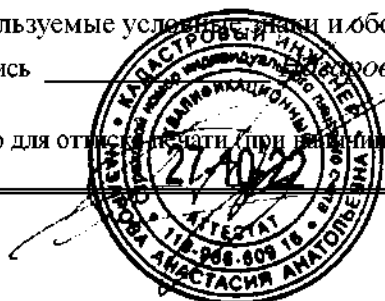
План границ объекта**Выносной лист №16**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Иванова А. А.* Дата «___» _____ г.

Место для отписки (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №409 ПС "Дигора-110" - ПС "Николаевская" и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница объекта,
- установленная граница муниципального образования,
- установленная граница населенного пункта,
- граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 46
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	15:05:0010100:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
2	15:06:0000000:25	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского и Дигорского р-нов
3	15:05:0010101:217	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, ст. Николаевская, 2,3 км. севернее
4	15:05:0010101:501	РСО-Алания, Дигорский район
5	15:05:0010101:523	РСО-Алания, Дигорский район
6	15:05:0010101:169	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, ст-ца Николаевская, ул Щербинина, 25
7	15:06:0000000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
8	15:05:0010101:604	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н, 2,5 км севернее ст. Николаевская,
9	15:05:0010100:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, севернее ст. Николаевской, (из земель колхоза им. Легейдо)
10	15:05:0010101:482	Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский р-н, ст. Николаевская
11	15:05:0010101:489	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н, 1,2 км севернее ст. Николаевская

12	15:05:0010101:520	Респ Северная Осетия - Алания, Дигорский р-н, севернее ст. Николаевская
13	15:05:0010101:234	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, ст. Николаевская, 3,6- км севернее.
14	15:05:0010101:564	PCO-Алания, Дигорский район, 2,5 км севернее ст. Николаевская
15	15:06:0010101:190	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, 600 м. юго-западнее п.Бекан
16	15:06:0010101:220	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, севернее с. Красногор
17	15:06:0010101:261	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, северо-восточнее окраины с. Красногор
18	15:06:0010101:278	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский муниципальный район, квартал 0010101, участок 9
19	15:06:0010101:279	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский
20	15:06:0010101:453	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, с Бекан, ул Беканская
21	15:06:0010101:10	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Бекан, ул. Беканская, дом 4
22	15:06:0010101:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, п. Бекан, ул. Беканская, 4
23	15:06:0000027:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
24	15:06:0010101:150	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, п. Бекан, ул. Беканская, б\н

ПРИЛОЖЕНИЕ 47
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ- 35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52147±400 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	85785,89	306305,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	85793,39	306303,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	85798,89	306298,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	85800,89	306290,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	85798,89	306283,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	85793,39	306277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	85791,34	306277,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	85795,83	306235,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	85800,57	306234,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	85806,06	306228,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	85808,07	306221,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	85806,06	306213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	85800,57	306208,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	85793,07	306206,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	85785,57	306208,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	85780,08	306213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	85779,87	306214,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	85702,21	306199,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	85626,87	306186,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	85625,61	306181,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	85620,12	306176,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	85612,62	306174,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	85605,12	306176,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	85602,05	306179,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	85571,67	306167,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	85520,39	306145,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	85387,31	306089,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	85329,93	306066,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	85294,02	306051,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	85294,66	306048,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	85292,65	306041,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	85287,16	306035,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	85279,66	306033,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	85276,53	306034,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	85218,28	305917,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	85140,89	305762,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	85080,56	305641,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	85020,32	305515,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	84958,21	305391,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	84961,47	305388,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	84963,48	305380,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	84961,47	305373,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	84955,98	305367,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	84954,59	305367,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	84982,68	305204,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	85005,78	305079,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	85030,42	304941,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	85059,36	304790,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	85083,32	304659,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	85111,92	304507,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	85140,85	304349,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	85186,11	304107,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	85209,29	303983,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	85215,93	303981,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	85221,42	303975,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	85223,43	303968,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	85221,42	303960,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	85215,93	303955,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	85208,43	303953,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	85201,05	303955,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	85131,58	303883,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	85035,74	303784,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	84943,35	303689,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	84883,68	303626,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	84883,24	303625,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	84772,17	303561,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	84688,36	303458,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	84610,28	303361,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	84514,85	303243,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	84514,30	303242,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	84514,02	303242,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	84376,55	303190,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	84210,21	303123,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	84123,77	302982,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	84030,25	302830,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	83964,59	302724,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	83896,56	302613,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	83828,78	302503,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	83828,07	302502,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	83827,56	302502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	83685,22	302466,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	83551,54	302431,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	83407,92	302394,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	83265,77	302358,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	83158,11	302331,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	83016,09	302294,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	82877,33	302256,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	82771,79	302231,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	82769,91	302224,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	82764,42	302218,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	82756,92	302216,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	82749,42	302218,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	82745,29	302222,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	82651,45	302185,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	82511,77	302129,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	82440,75	302100,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	82439,98	302099,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	82439,82	302099,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	82436,80	302100,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	82435,95	302100,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	82435,72	302100,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	82433,33	302102,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	82432,83	302103,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	82432,56	302104,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	82432,60	302104,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	82436,59	302123,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	82436,82	302124,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	82437,55	302125,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	82438,18	302125,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	82441,44	302125,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	82441,81	302125,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	82442,81	302125,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	82443,54	302124,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	82443,81	302123,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	82444,40	302108,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	82509,24	302136,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	82648,94	302192,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	82742,45	302229,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	82741,92	302231,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	82743,93	302239,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	82749,42	302244,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	82756,92	302246,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	82764,42	302244,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	82769,91	302239,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	82770,07	302238,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	82875,02	302264,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	83014,03	302301,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	83156,24	302337,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	83263,90	302364,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	83406,04	302401,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	83549,65	302438,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	83683,34	302472,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	83823,69	302508,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	83890,63	302617,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	83958,66	302727,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	84023,87	302834,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	84116,41	302987,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	84203,08	303130,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	84203,79	303130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	84204,07	303130,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	84373,96	303196,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	84509,75	303250,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	84603,46	303367,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	84681,54	303464,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	84765,88	303569,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	84766,45	303569,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	84878,15	303634,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	84937,97	303694,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	85030,75	303789,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	85126,56	303888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	85195,58	303960,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	85195,44	303960,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	85193,44	303968,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	85195,44	303975,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	85200,93	303981,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	85202,04	303981,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	85177,76	304106,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	85133,96	304348,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	85105,02	304505,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	85076,42	304658,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	85052,46	304789,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	85023,52	304940,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	84998,88	305078,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	84975,24	305203,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	84947,47	305366,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	84940,98	305367,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	84935,49	305373,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	84933,48	305380,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	84935,49	305388,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	84940,98	305393,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	84948,48	305395,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	84951,65	305395,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	85014,03	305518,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	85074,27	305644,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	85134,60	305765,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	85212,00	305920,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	85270,34	306037,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	85266,67	306041,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	85264,66	306048,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	85266,67	306056,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	85272,16	306061,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	85279,66	306063,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	85287,16	306061,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	85291,43	306057,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	85327,28	306072,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	85383,76	306098,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	85516,79	306154,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	85568,11	306176,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	85597,80	306188,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	85597,62	306189,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	85599,63	306196,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	85605,12	306202,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	85612,62	306204,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	85620,12	306202,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	85625,61	306196,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	85625,66	306196,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	85699,53	306209,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	85778,56	306222,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	85780,08	306228,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	85785,57	306234,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	85787,44	306234,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	85783,62	306276,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	85778,39	306277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	85772,90	306283,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	85770,90	306290,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан"" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	85772,90	306298,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	85778,39	306303,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	85785,89	306305,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

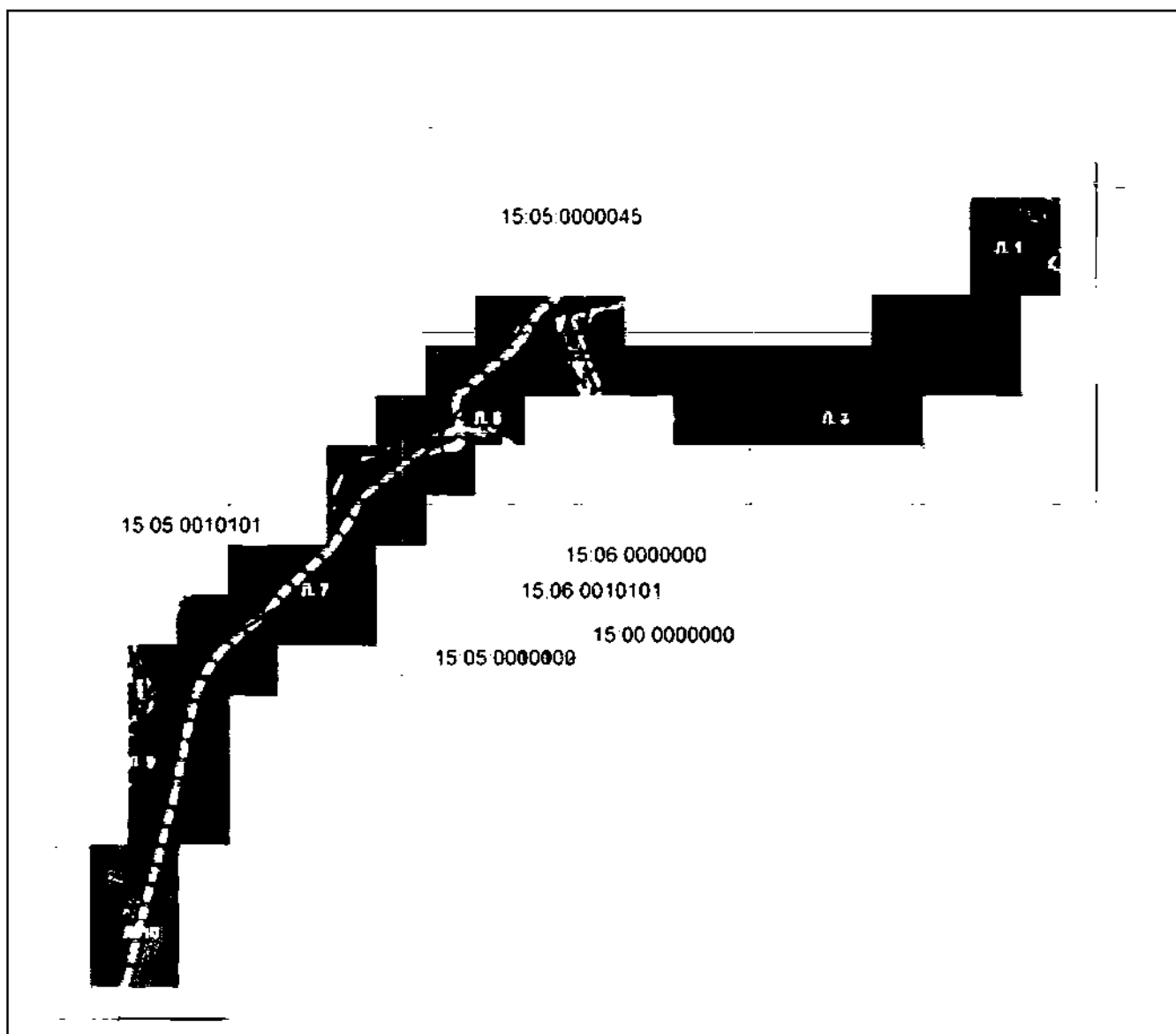
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 30000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

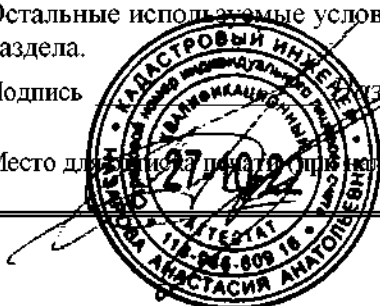
23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ / *Александрова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для подписи (печати или оттиска) лица, составившего описание местоположения границ объекта

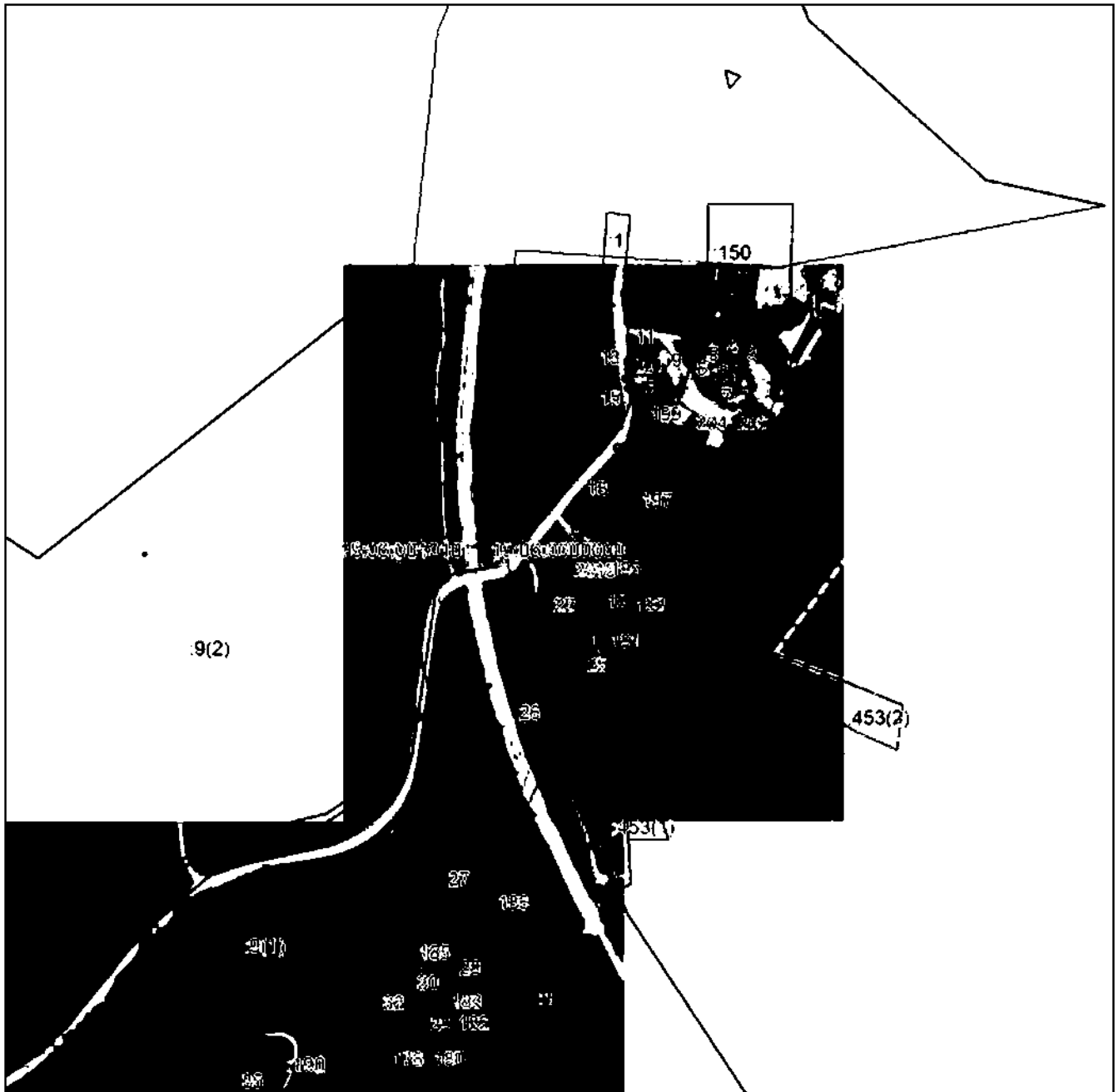


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Дузарова* А. А. Дата «__» _____ 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

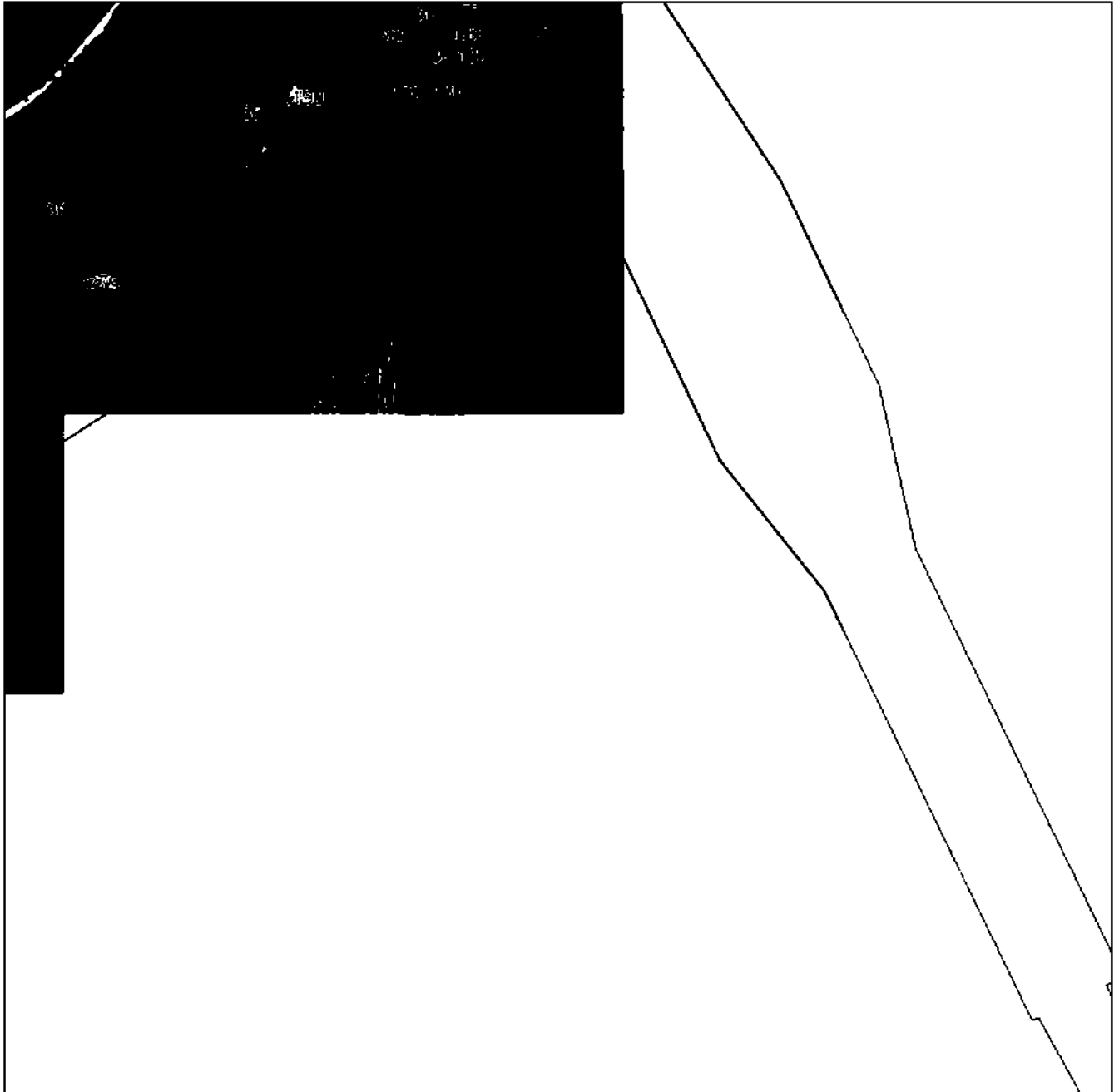
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Дузарова* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

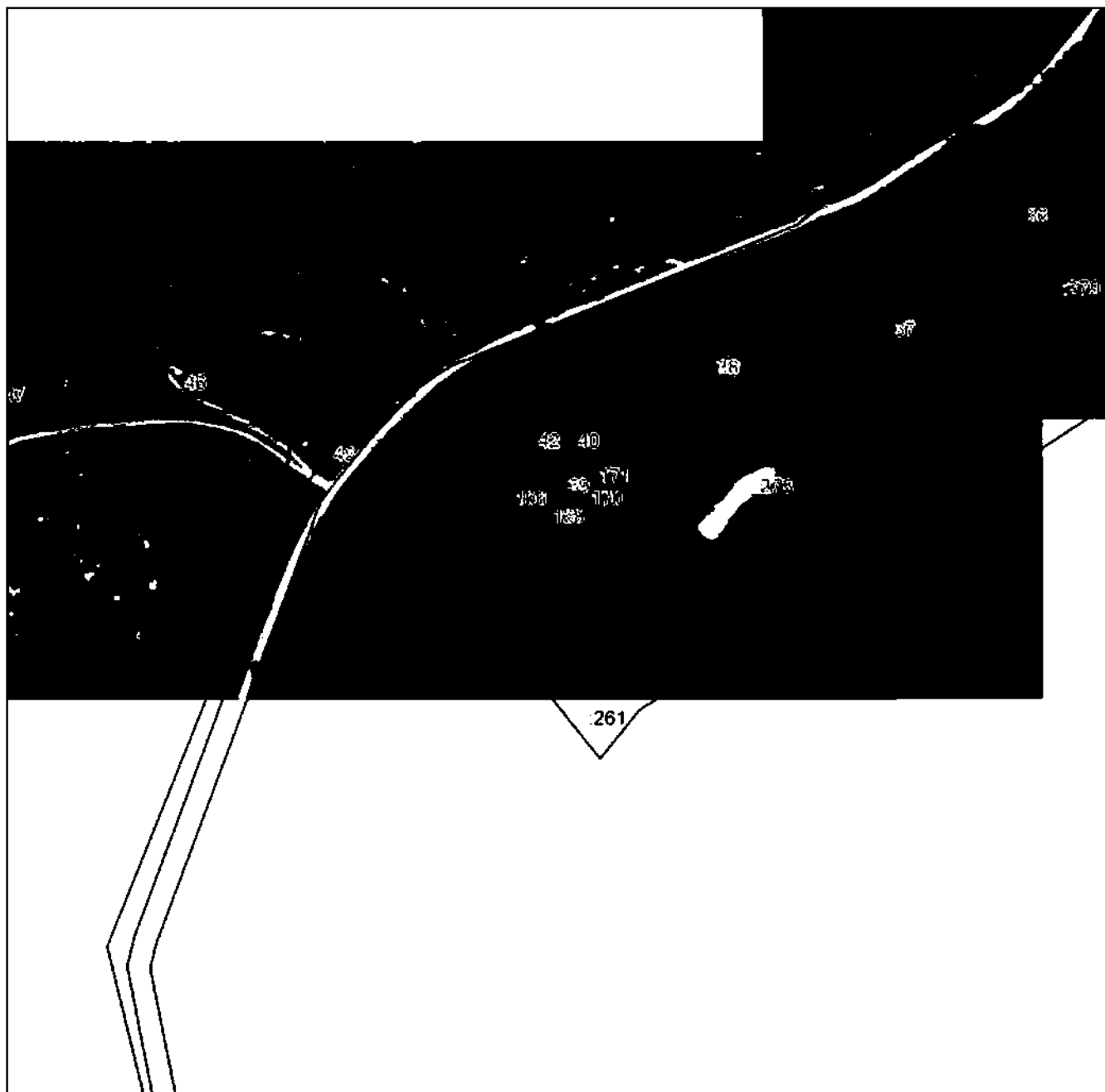


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Дузарова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

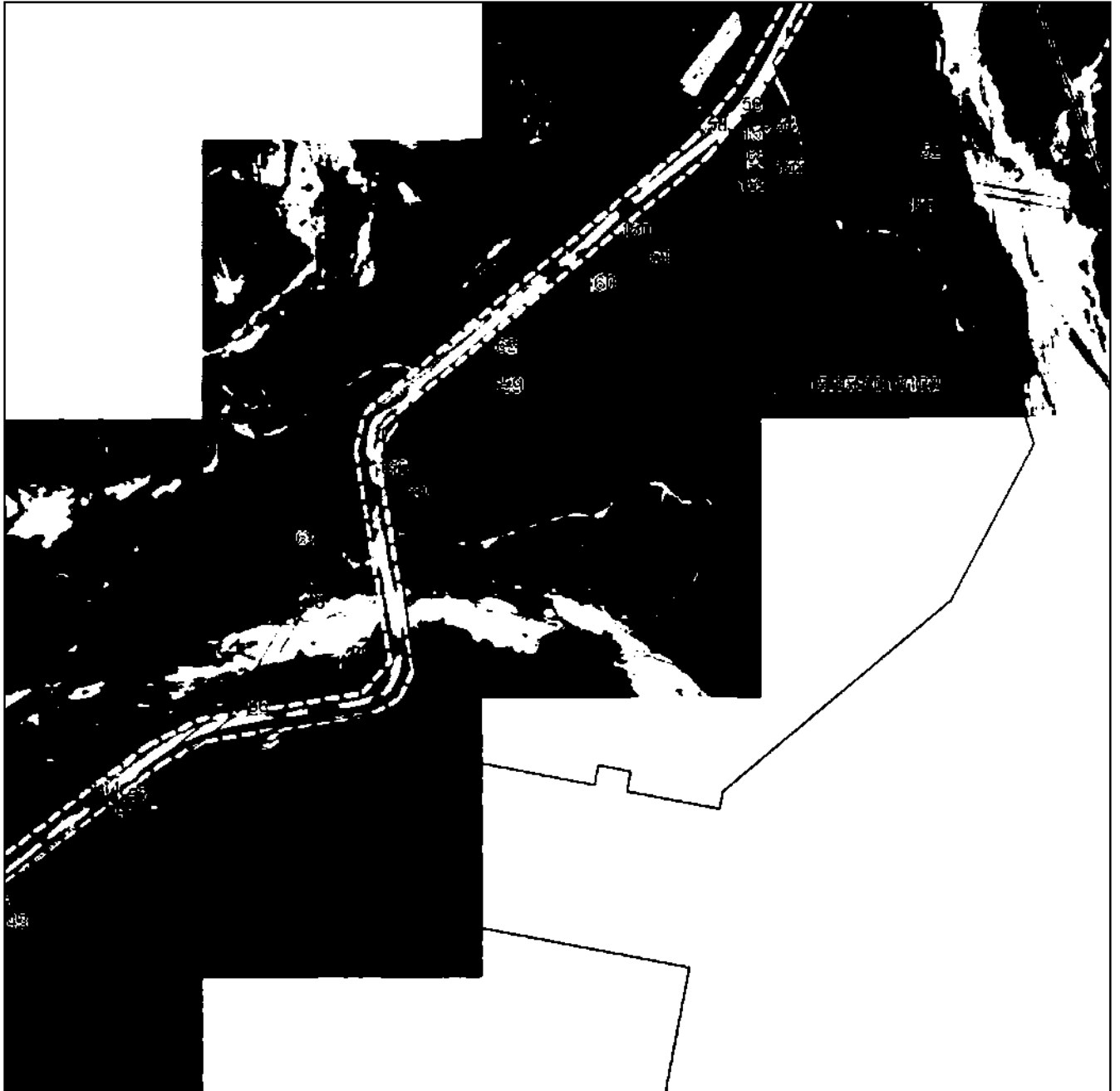
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ / *Александрова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан"" и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Кузарева А. А.* Дата «___» _____ г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Дузарова* Дата «__» _____ 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

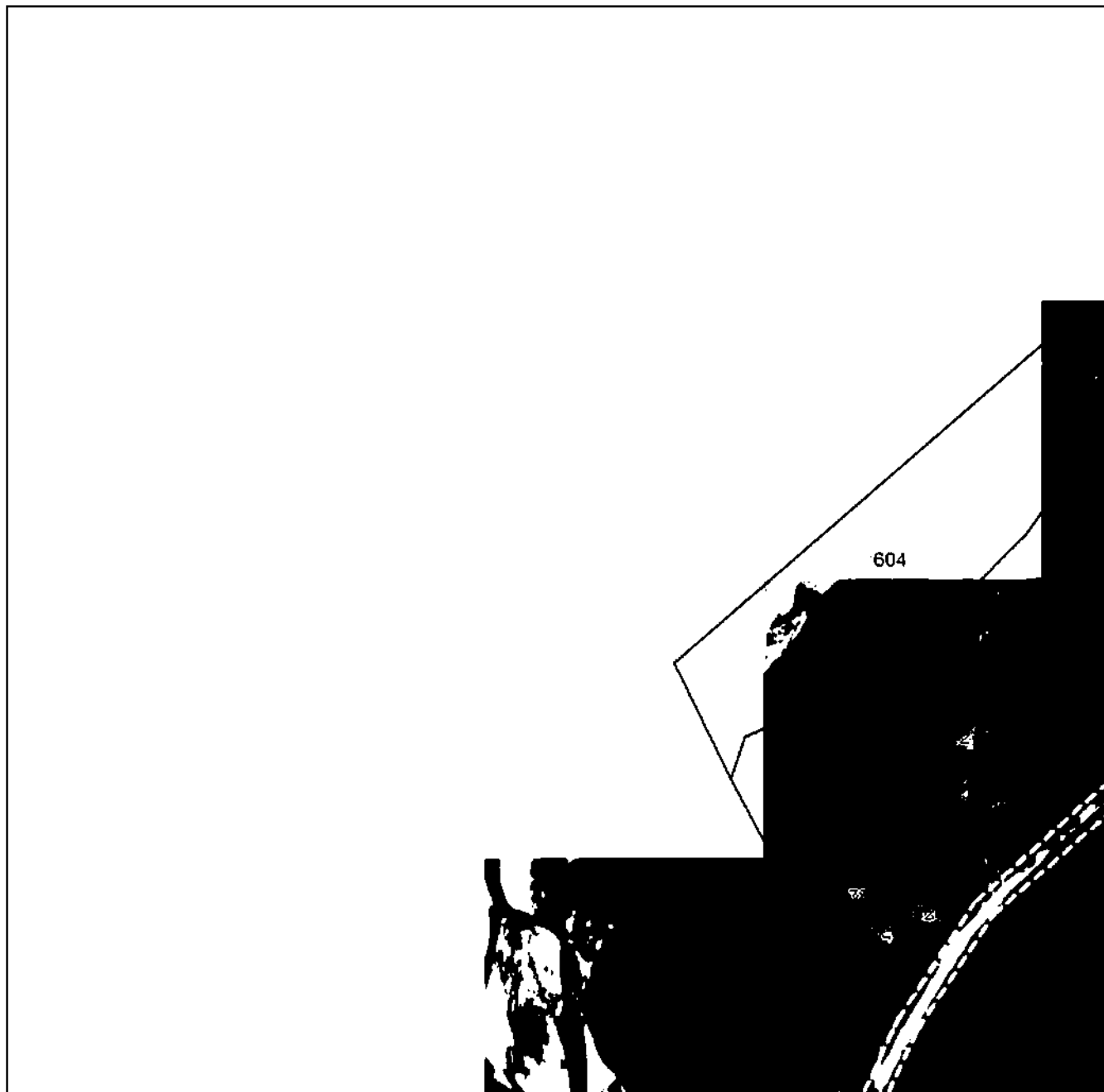
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Используемые в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Дузарова А. А.* Дата « ____ » _____ 2.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

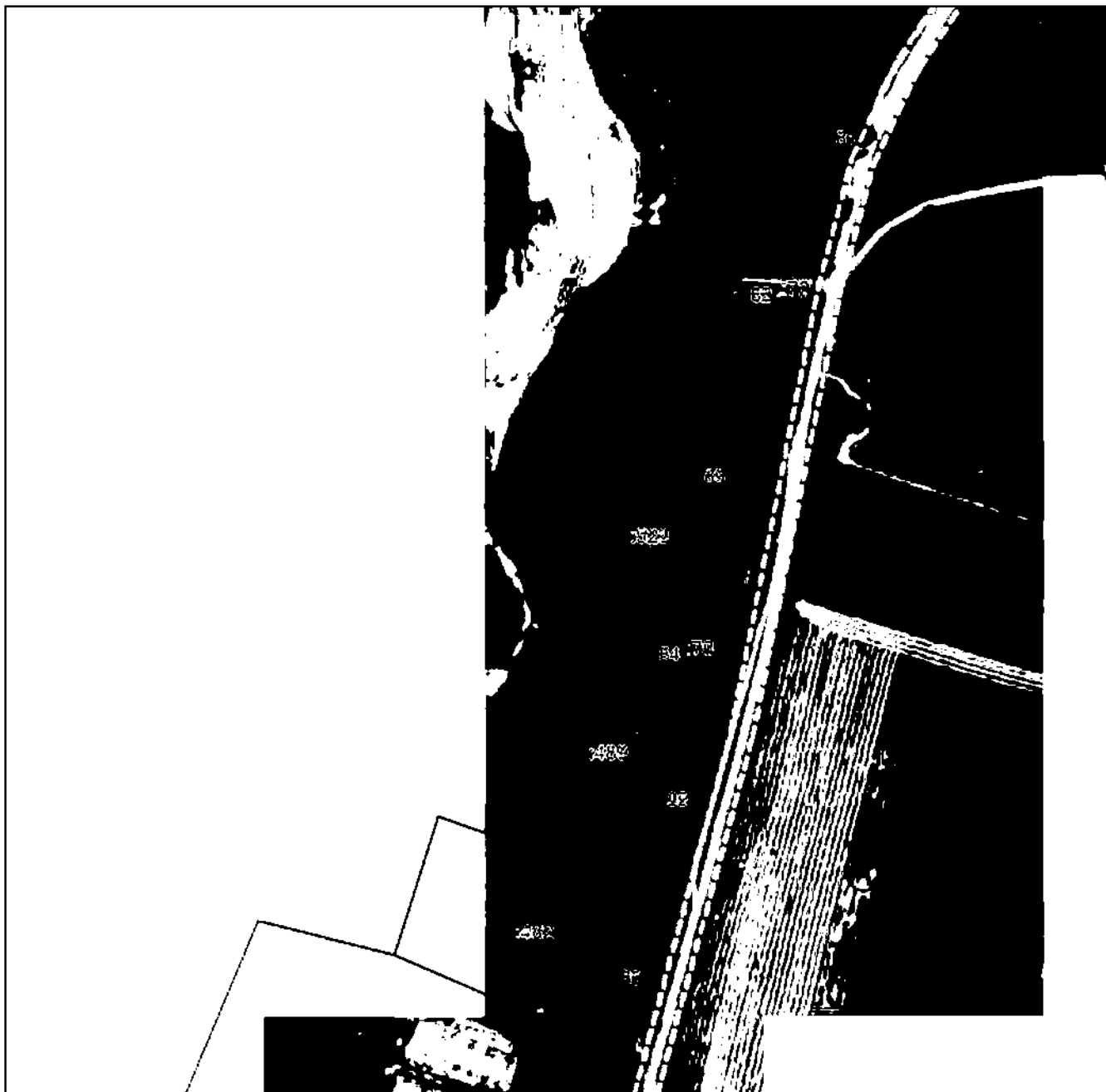


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

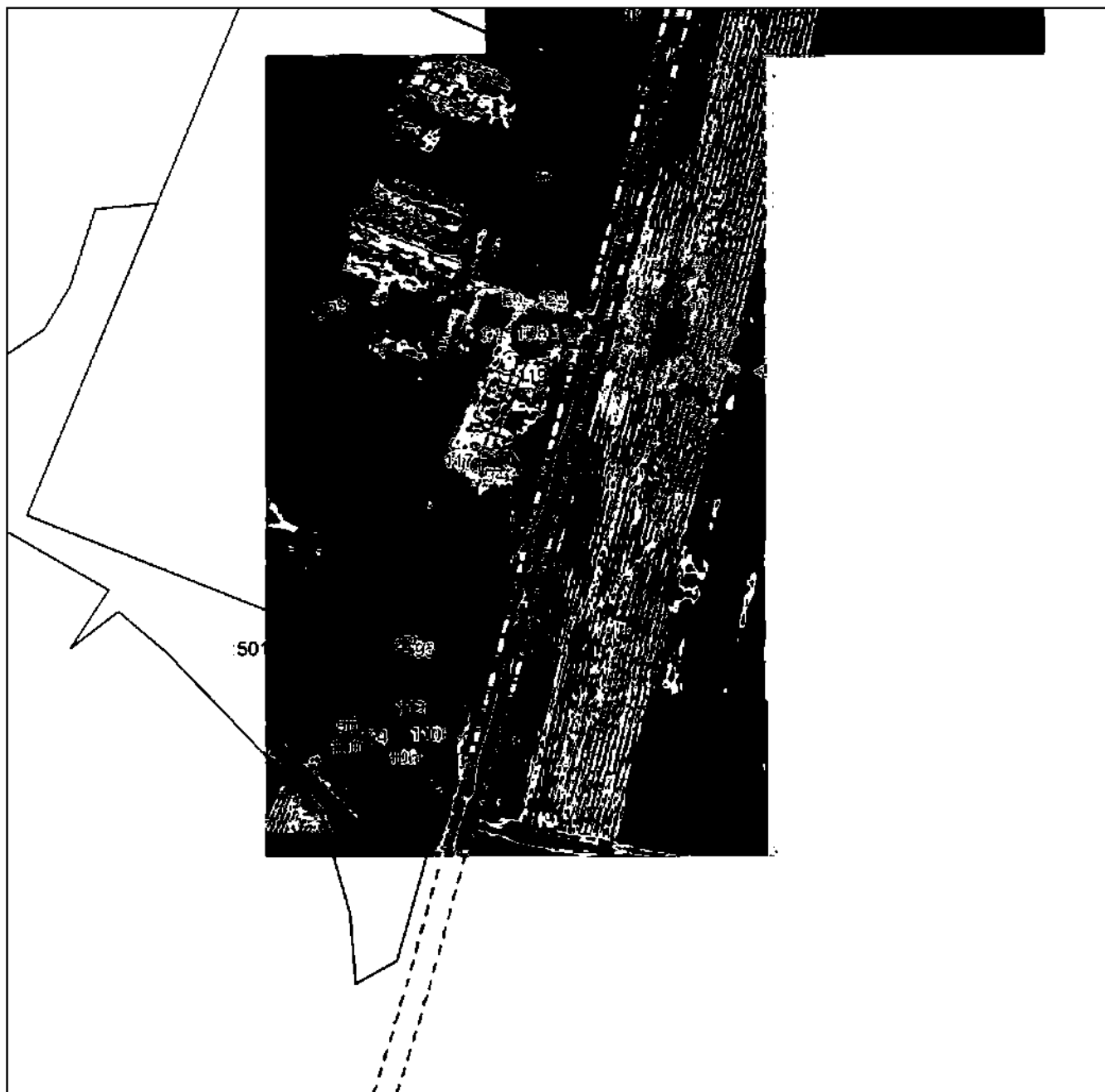


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

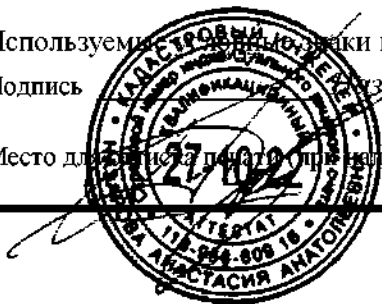
План границ объекта**Выносной лист №10**

Масштаб 1:5000

Используемые сокращения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место для подписи (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения "ВЛ-
35 кВ №410 ПС "Николаевская" - ПС "Бекан"" и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта.
- — установленная граница муниципального образования.
- — установленная граница населенного пункта.
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 48
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:02:0000045:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ВЛ 411 ПС "Бекан-35"-ПС "Дарг-Кох"
2.	15:02:0000044:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, "Карджин-Заманкул"
3.	15:06:0000000:24	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского и Кировского районов
4.	15:02:0030201:237	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 2,5 км севернее с. Дарг-Кох
5.	15:02:0030201:464	Республика Северная Осетия - Алания, Район Кировский, 2,6 км севернее с. Дарг-Кох

6.	15:02:0030201:372	Респ Северная Осетия - Алания, Кировский р-н, 3 км. севернее с. Дарг-Кох
7.	15:02:0030202:209	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, 3,1 км севернее с. Дарг-Кох
8.	15:02:0030201:117	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Дарг-Кох, 3,2 км. северо-восточнее с. Дарг-Кох за Цалыкским каналом
9.	15:02:0030201:121	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 2,9 км. севернее с. Дарг-Кох
10.	15:02:0030201:130	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, северо-восточнее с. Карджин
11.	15:02:0030201:175	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 2,1-км северо-восточнее с. Карджин
12.	15:02:0030201:214	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1,8-км северо-восточнее с. Карджин
13.	15:02:0030201:215	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1,8-км северо-восточнее с. Карджин
14.	15:02:0030201:243	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с. Карджин, северо-восточнее с. Карджин
15.	15:02:0030201:395	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, 2,1 км северо-восточнее с Карджин

16.	15:02:0030201:397	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, северо-восточнее с. Карджин
17.	15:02:0030202:56	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Дарг-Кох
18.	15:02:0090219:143	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, северо-восточная окраина с. Дарг-Кох, пастбище №2
19.	15:02:0090219:144	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, 350 м севернее с Дарг-Кох
20.	15:02:0090219:145	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, 350 м севернее с.Дарг-Кох
21.	15:02:0030201:183	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, северо-восточнее с. Карджин
22.	15:02:0030201:187	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, севернее с. Карджин
23.	15:02:0030201:190	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, севернее с. Карджин
24.	15:02:0030201:193	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, северо-восточнее с. Карджин
25.	15:02:0030203:45	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 300 м. западнее с. Карджин
26.	15:02:0080132:114	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, 50 м севернее с. Карджин
27.	15:06:0000000:908	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, пос. Бекан

28.	15:06:0010101:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, п. Бекан, Западная окраина
29.	15:06:0050102:229	РСО-Алания, Ардонский район, п Бекан
30.	15:06:0050104:26	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, западная окраина пос. Бекан
31.	15:06:0010101:233	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, северо-западнее г. Ардон
32.	15:06:0010101:248	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, северо-западнее г. Ардон
33.	15:02:0000040:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, Дарг-Кох - Заманкул.
34.	15:02:0030201:192	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, северо-западнее с. Карджин
35.	15:02:0030201:255	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, с. Карджин, северо-западнее с. Карджин
36.	15:02:0090219:142	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский район, северо-восточная окраина с. Дарг-Кох, пастбище №3
37.	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11
38.	15:02:0000025:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Эльхотово, 1983 км ПК 6+61 по 2002 км +037
39.	15:02:0000000:8	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, федеральная автодорога

		"Кавказ" Алагир - Нижний Зарамаг
40.	15:06:0010101:150	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, п. Бекан, ул. Беканская, б\н
41.	15:06:0010101:161	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Бекан, ул. Беканская, б\н
42.	15:06:0010101:448	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, п Бекан, ул. Беканская, б/н

ПРИЛОЖЕНИЕ 49
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №411 ПС "Бекап" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	115963±596
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-15, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	87130,49	315468,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	87131,31	315468,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	87181,92	315446,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	87295,98	315402,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	87408,88	315356,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	87512,60	315314,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	87647,87	315258,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	87753,68	315215,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	87857,98	315173,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	87971,60	315128,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	88104,58	315128,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	88248,37	315130,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	88383,17	315132,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	88517,93	315135,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	88658,53	315138,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	88788,66	315141,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	88928,58	315144,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	89067,95	315147,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	89207,96	315151,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	89310,72	315153,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	89470,41	315157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	89625,04	315161,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	89724,96	315163,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	89817,22	315165,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	89818,76	315165,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	89820,38	315163,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	89820,57	315162,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	89820,73	315161,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	89819,38	315157,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	89819,24	315156,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	89737,52	315010,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	89644,11	314846,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	89550,10	314678,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	89456,87	314512,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	89363,96	314344,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	89284,01	314196,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	89218,71	314059,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	89144,53	313901,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	89084,88	313772,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	89010,03	313613,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	88935,59	313453,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	88860,86	313295,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	88797,04	313161,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	88734,53	313028,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	88671,86	312895,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	88615,11	312772,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	88618,92	312768,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	88620,93	312760,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	88618,92	312753,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	88613,43	312747,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	88605,93	312745,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	88600,35	312747,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	88500,30	312613,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	88392,35	312466,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	88288,36	312327,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	88188,31	312193,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	88190,03	312191,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	88192,04	312183,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	88190,03	312176,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	88184,54	312170,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	88177,04	312168,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	88176,44	312169,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	88133,43	312024,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	88084,26	311859,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	88034,65	311692,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	87979,37	311504,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	87936,12	311363,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	87892,85	311215,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	87898,25	311209,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	87900,26	311202,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	87898,25	311194,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	87892,76	311189,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	87887,61	311187,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	87878,16	311085,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	87880,74	311085,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	87886,23	311079,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	87888,24	311072,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	87886,23	311064,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	87880,74	311059,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	87874,63	311057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	87847,18	310882,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	87821,96	310720,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	87823,84	310719,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	87829,33	310714,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	87831,34	310706,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	87829,33	310699,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	87823,84	310693,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	87816,34	310691,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	87815,05	310692,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	87768,52	310556,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	87725,52	310443,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	87674,48	310306,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	87613,21	310141,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	87550,29	309985,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	87486,20	309812,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	87447,34	309709,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	87452,06	309704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	87454,07	309697,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	87452,06	309689,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	87446,57	309684,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	87439,07	309682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	87435,85	309683,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	87336,63	309484,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	87257,63	309328,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	87168,27	309151,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	87105,54	309031,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	87046,07	308911,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	87049,71	308907,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	87051,72	308900,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	87049,71	308892,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	87044,22	308887,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	87040,00	308886,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	87040,23	308790,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	87043,19	308676,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	87045,34	308556,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	87049,62	308555,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	87055,11	308549,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	87057,12	308542,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	87055,11	308534,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	87049,62	308529,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	87046,34	308528,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	87054,54	308374,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	87060,35	308203,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	87060,26	308202,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	87006,73	308034,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	86955,61	307873,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	86902,29	307705,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	86846,97	307531,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	86790,54	307354,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	86742,10	307201,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	86689,71	307032,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	86657,23	306919,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	86657,04	306918,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	86655,52	306918,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	86594,93	306911,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	86593,88	306907,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	86588,39	306902,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	86580,89	306900,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	86573,39	306902,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	86567,90	306907,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	86566,11	306914,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	86401,42	306960,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	86282,63	306978,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	86164,15	306997,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	85869,86	307043,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	85648,91	306861,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	85660,08	306730,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	85670,15	306621,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	85680,02	306517,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	85690,92	306418,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	85815,18	306318,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	85815,66	306318,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	85815,91	306317,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	85818,91	306294,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	85818,66	306293,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	85816,86	306292,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	85812,31	306292,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	85810,65	306293,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	85810,50	306294,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	85804,08	306311,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	85679,87	306411,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	85679,39	306411,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	85679,13	306412,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	85670,70	306516,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	85660,83	306621,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	85650,75	306729,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	85638,02	306860,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	85638,28	306861,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	85639,61	306863,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	85640,07	306864,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	85869,30	307052,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	85870,57	307052,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	85870,89	307052,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	86165,30	307006,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	86284,46	306988,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	86403,51	306969,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	86403,74	306969,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	86569,02	306923,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	86573,39	306928,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	86580,89	306930,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	86588,39	306928,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	86593,88	306922,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	86594,08	306921,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	86648,58	306927,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	86680,67	307038,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	86734,94	307203,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	86783,39	307356,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	86839,91	307533,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	86895,46	307708,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	86948,44	307875,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	86999,87	308036,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	87050,96	308204,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	87047,35	308373,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	87039,15	308527,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	87034,62	308529,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	87029,13	308534,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	87027,12	308542,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	87029,13	308549,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	87034,62	308555,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	87038,14	308556,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	87035,99	308676,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	87033,06	308790,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	87033,16	308886,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	87029,22	308887,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	87023,73	308892,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	87021,72	308900,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	87023,73	308907,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	87029,22	308913,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	87036,72	308915,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	87039,56	308914,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	87099,18	309034,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	87161,91	309154,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	87251,26	309332,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	87330,26	309488,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	87429,44	309686,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	87426,08	309689,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	87424,07	309697,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	87426,08	309704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	87431,57	309710,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	87439,07	309712,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	87440,54	309712,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	87479,43	309815,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	87543,54	309987,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	87606,46	310144,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	87667,84	310308,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	87718,75	310445,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	87761,74	310558,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	87808,21	310694,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	87803,35	310699,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	87801,34	310706,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	87803,35	310714,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	87808,84	310719,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	87814,86	310721,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	87839,76	310883,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	87867,19	311058,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	87865,74	311059,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	87860,25	311064,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	87858,24	311072,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	87860,25	311079,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	87865,74	311085,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	87870,64	311086,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	87880,12	311188,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	87877,76	311189,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	87872,27	311194,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	87870,26	311202,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	87872,27	311209,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	87877,76	311215,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	87885,26	311217,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	87885,58	311217,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	87928,82	311365,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	87972,08	311506,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	88027,36	311694,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	88076,96	311861,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	88126,13	312026,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	88169,23	312171,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	88164,05	312176,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	88162,04	312183,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	88164,05	312191,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	88169,54	312196,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	88177,04	312198,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	88182,48	312197,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	88281,99	312331,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	88385,98	312470,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	88493,94	312617,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	88594,39	312751,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	88592,94	312753,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	88590,93	312760,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	88592,94	312768,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	88598,43	312773,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	88605,93	312775,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	88608,22	312775,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	88665,08	312898,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	88727,76	313031,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	88790,28	313164,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	88854,09	313299,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	88928,82	313456,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	89003,26	313617,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	89078,11	313775,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	89137,75	313904,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	89211,93	314062,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	89274,20	314201,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	89274,28	314201,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	89357,30	314348,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	89450,22	314516,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	89543,45	314682,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	89637,47	314850,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	89730,32	315014,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	89810,05	315155,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	89725,03	315153,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	89625,12	315151,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	89470,49	315147,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	89310,81	315143,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	89208,05	315141,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	89068,04	315137,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	88928,66	315134,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	88788,74	315131,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	88658,60	315128,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	88518,01	315125,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	88383,23	315122,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	88248,42	315120,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	88104,61	315118,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	87968,07	315116,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	87967,29	315116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	87854,52	315164,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	87750,23	315206,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	87644,41	315249,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	87509,15	315305,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	87405,44	315347,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	87292,55	315392,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	87179,25	315437,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	87127,62	315454,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	87106,78	315462,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	87105,73	315463,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	87105,64	315465,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	87106,73	315467,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	87106,82	315467,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	87108,55	315468,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	87130,49	315468,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

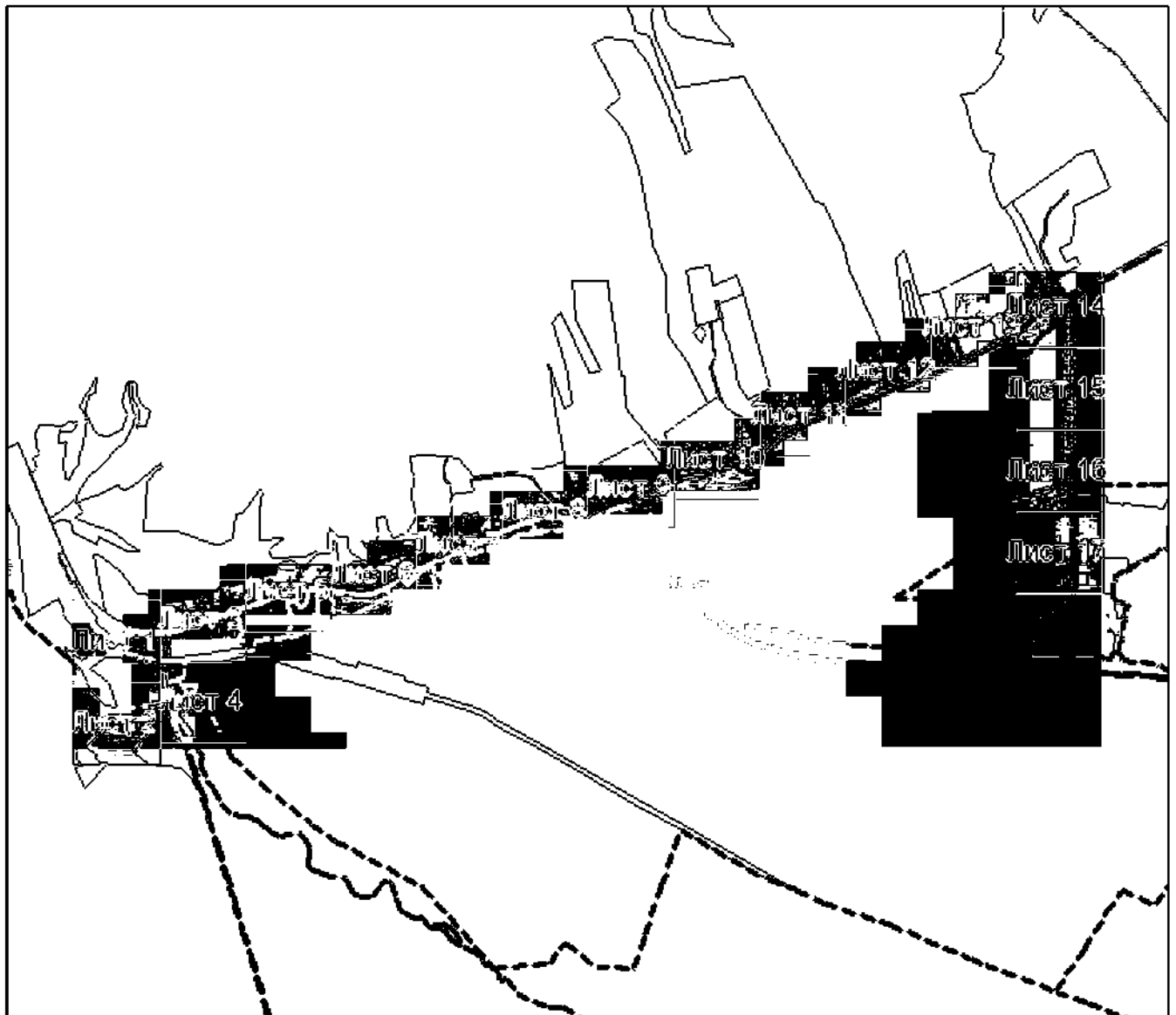
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 60000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

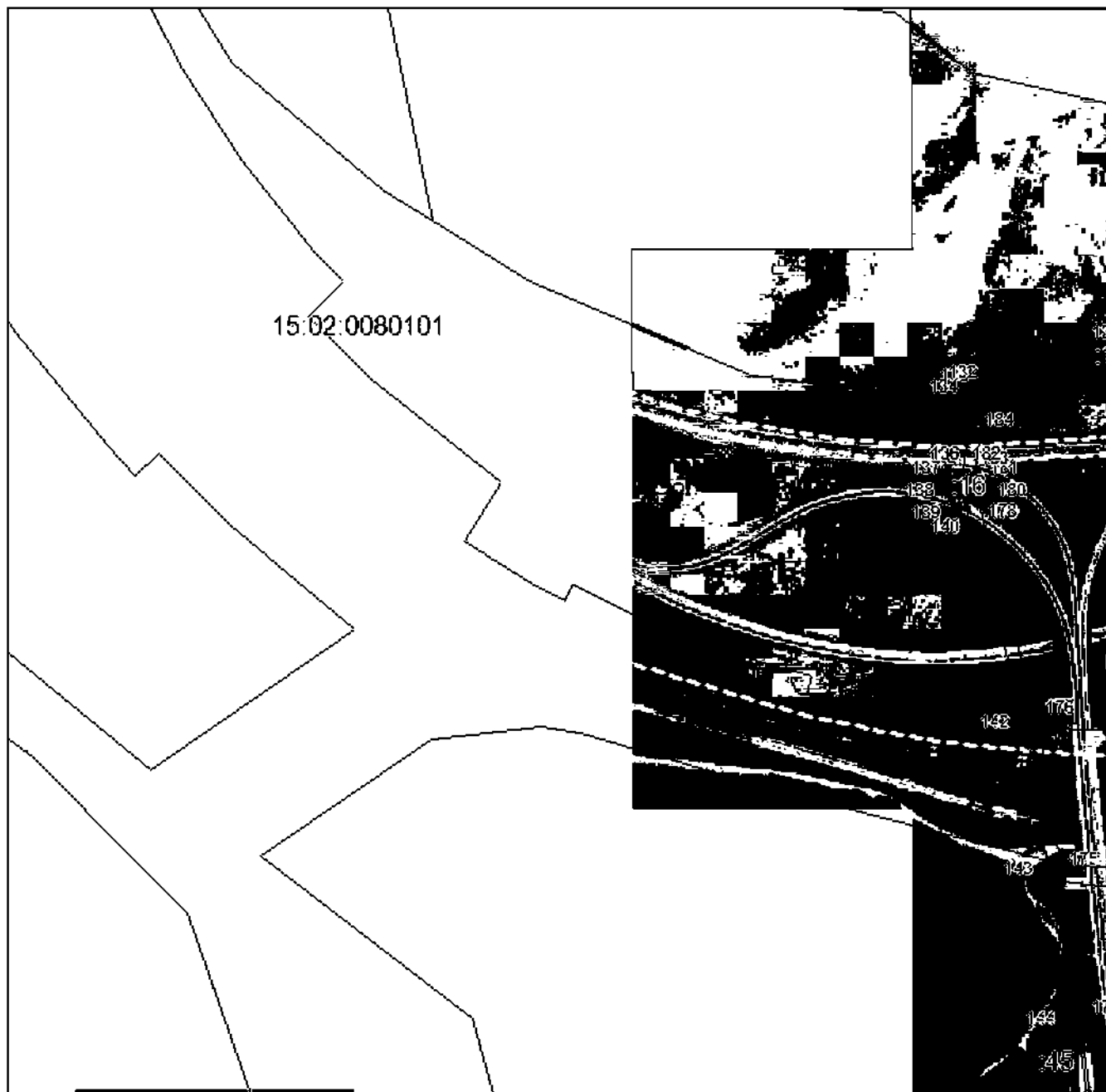


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Исполнительские знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованные географические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Назарова А. А Дата « » г.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные географические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подготовлено: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



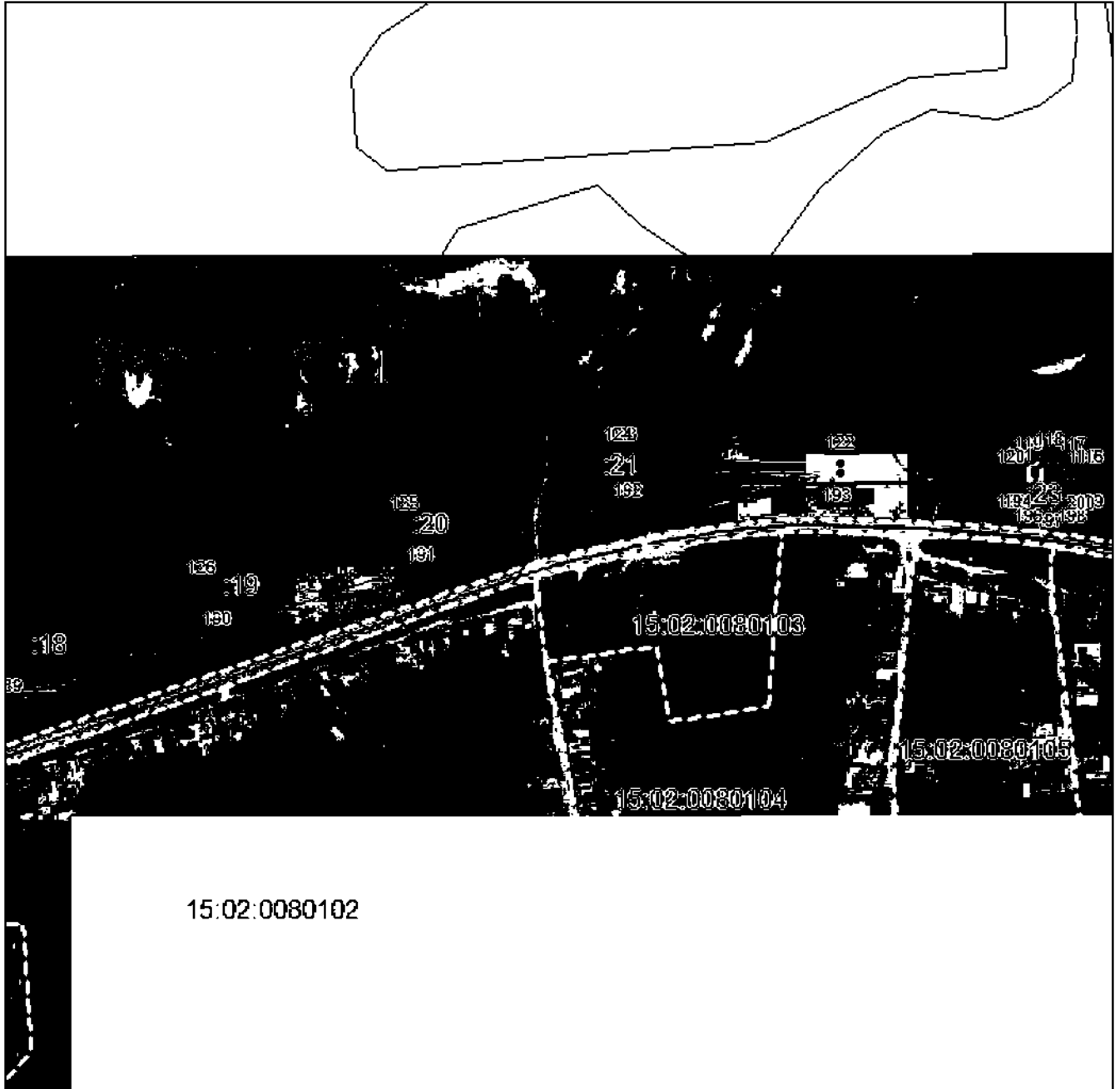
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Исполнитель: *А.А. Назарова* (подпись) Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А.А. Назарова* (подпись) Дата « » г.

Место составления: *г. Магас* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

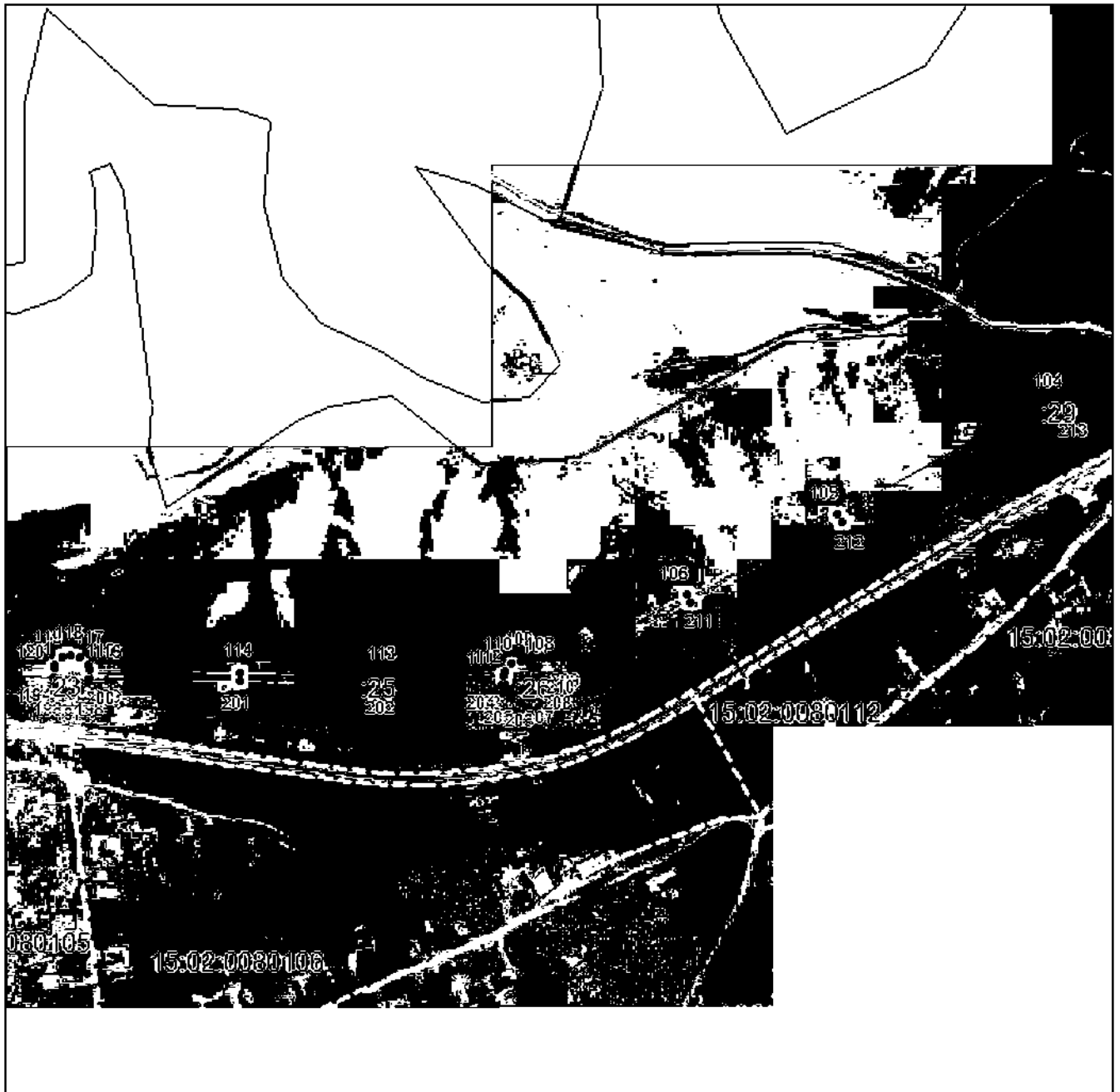


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Назарова А. А Дата « » г.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

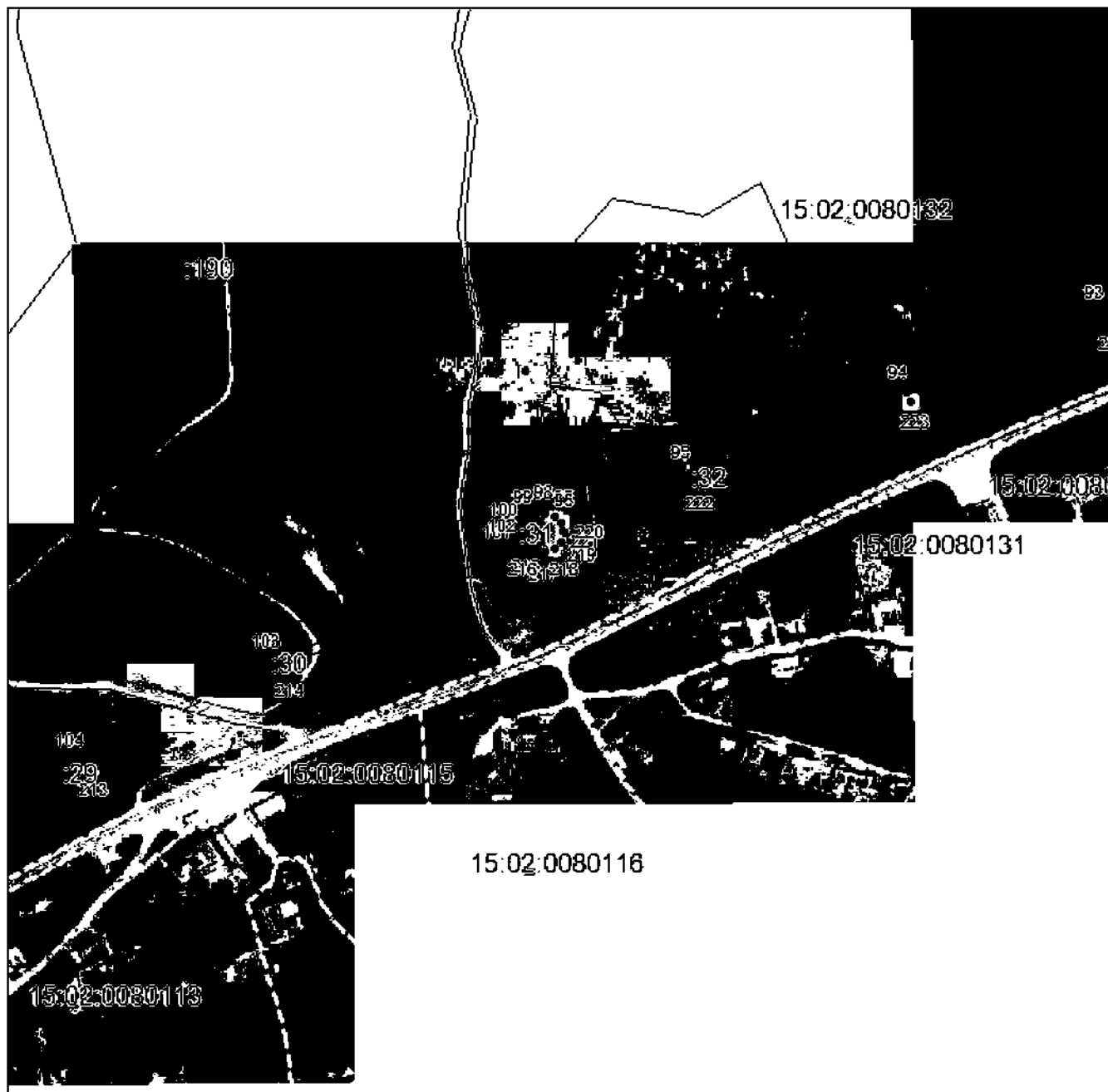
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Исполнительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Назарова А. А Дата « » г.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

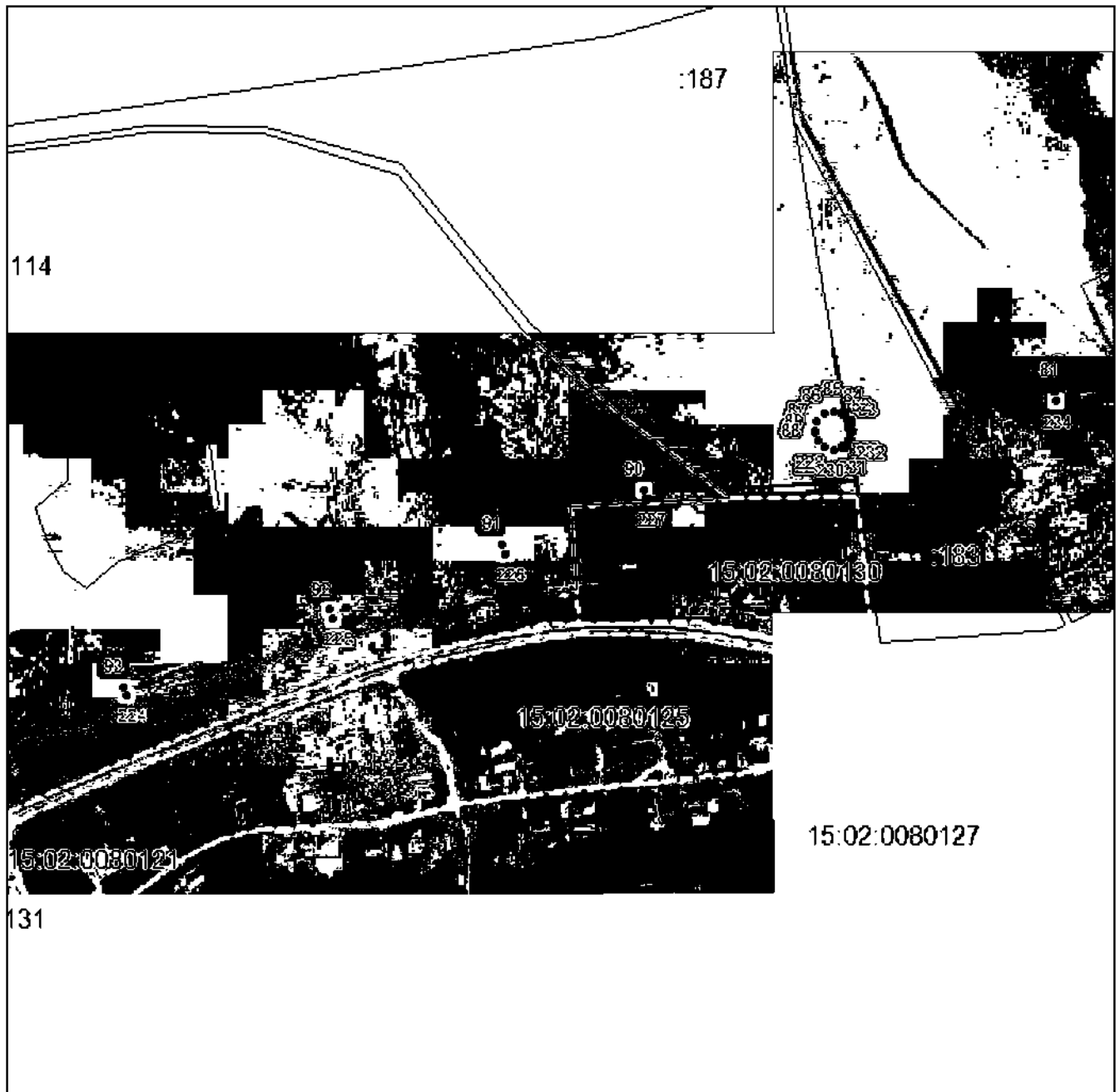
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Назарова А. А Дата « » г.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Исполнитель: *А.А. Назарова* Все выносные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А.А. Назарова* Дата « » г.

Место составления: *г. Анастасия* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Назарова А. А. Дата « » г.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



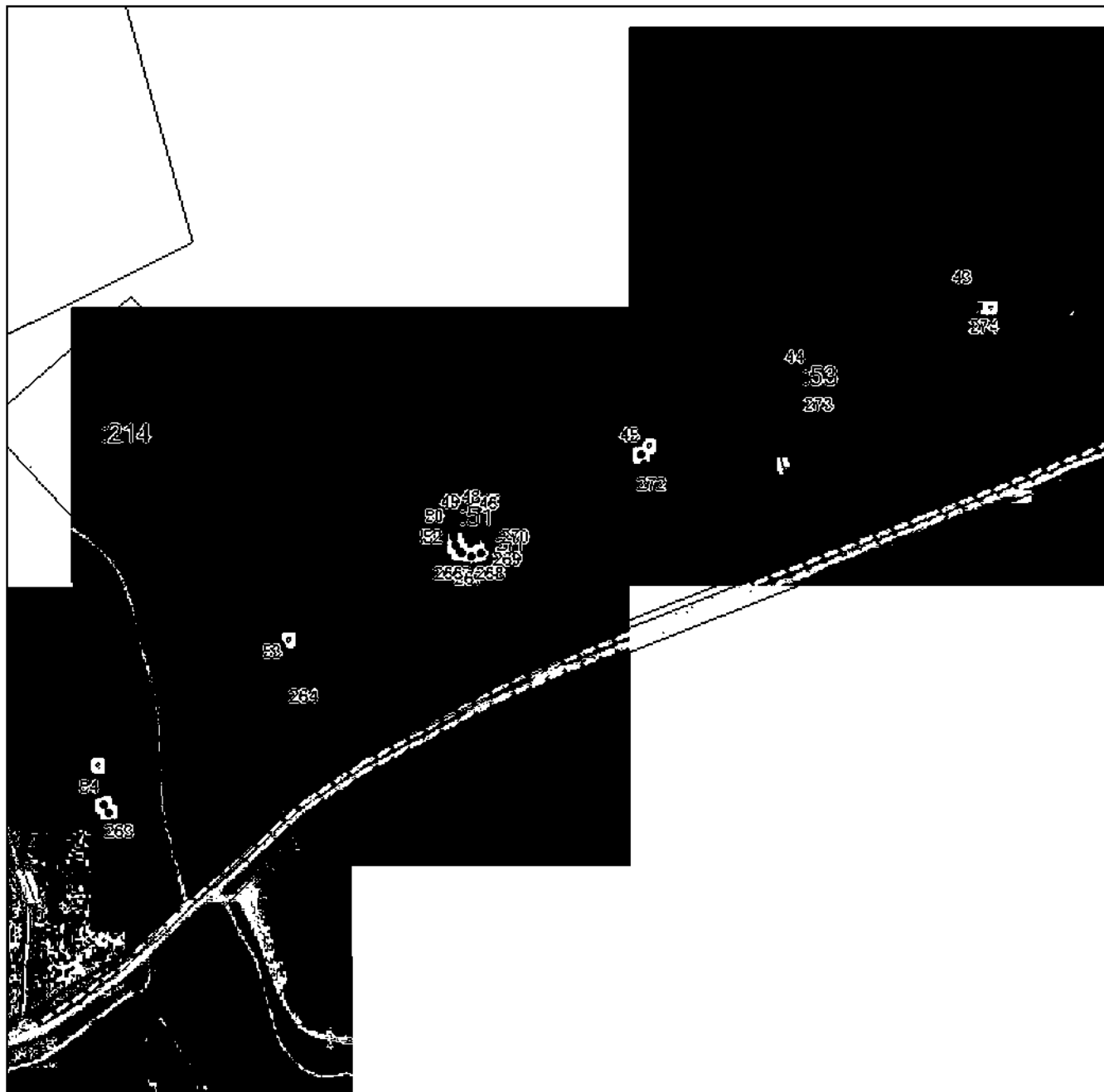
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Исполнительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место (или место жительства) (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



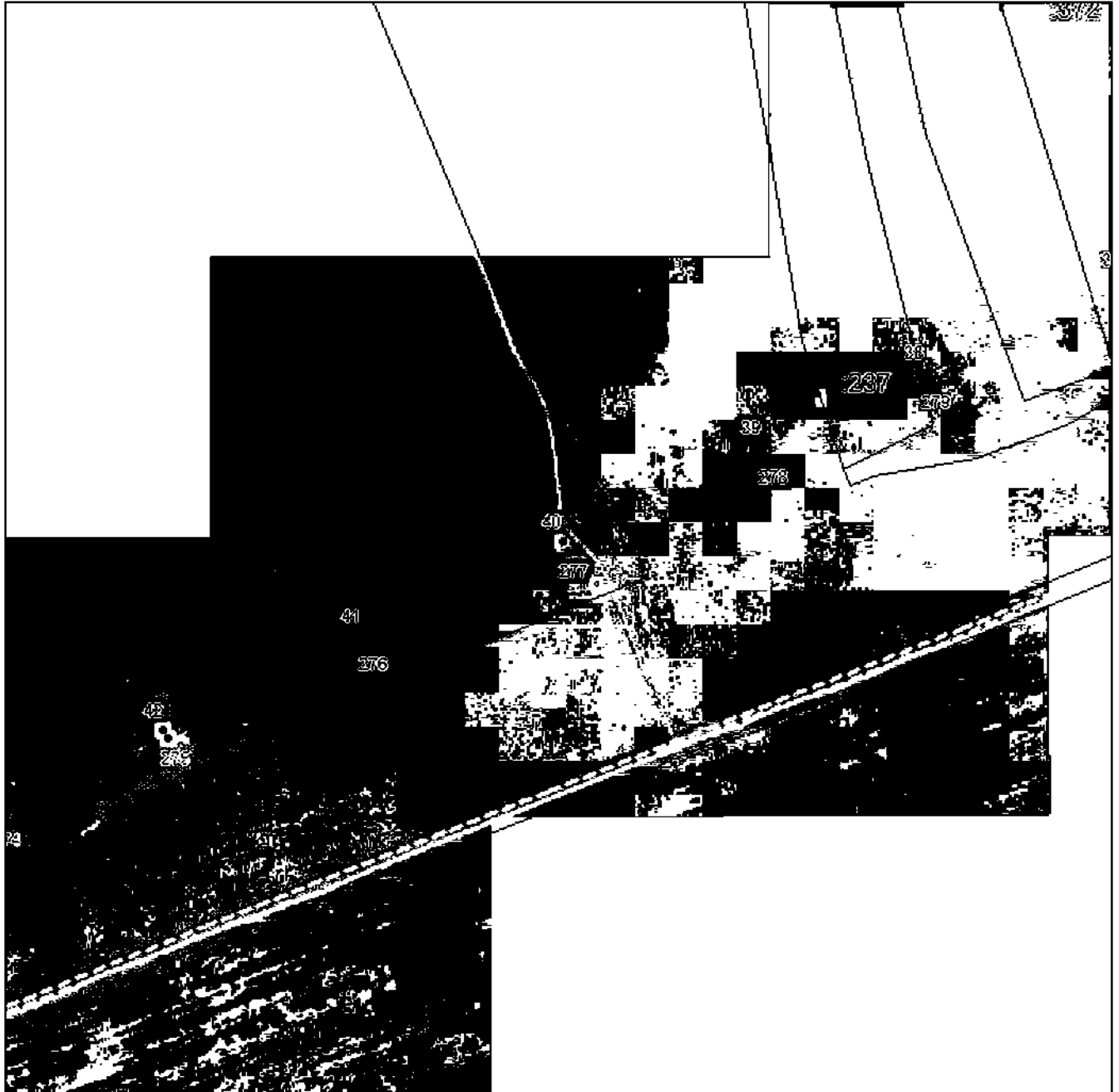
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Исполнительские знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Назарова А. А Дата « » г.

Место (или Ш. №) (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Исполнительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Назарова А. А Дата « » г.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Исполнительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: Назарова А. А Дата « » г.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

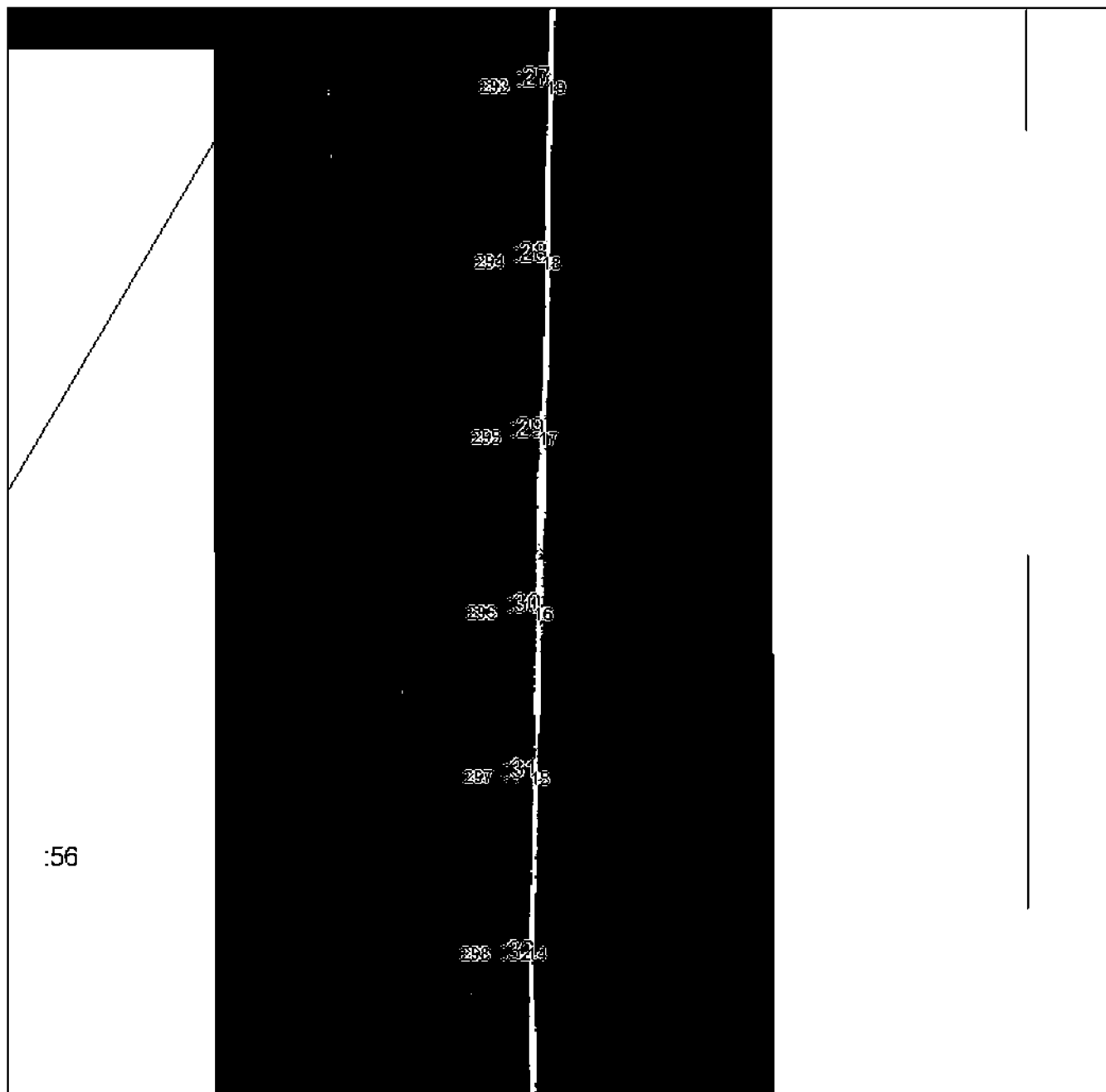


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №15**

:56

Масштаб 1:5000

Исполнительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Назарова А. А Дата «__» _____ г.

Место (лицо (лица) при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

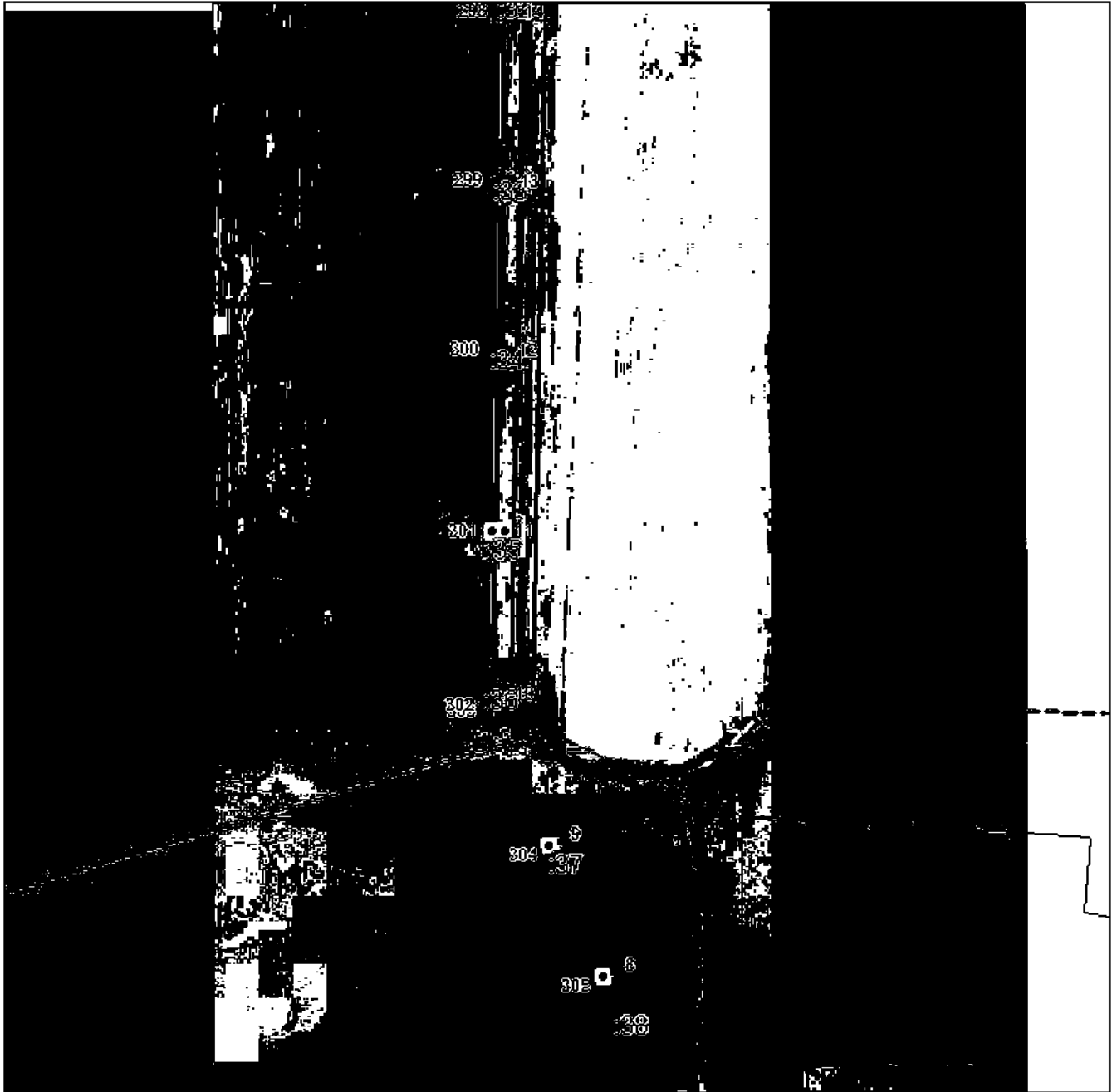


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №16**

Масштаб 1:5000

Исполнительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А* Дата « » г.

Место (каждый пункт) (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

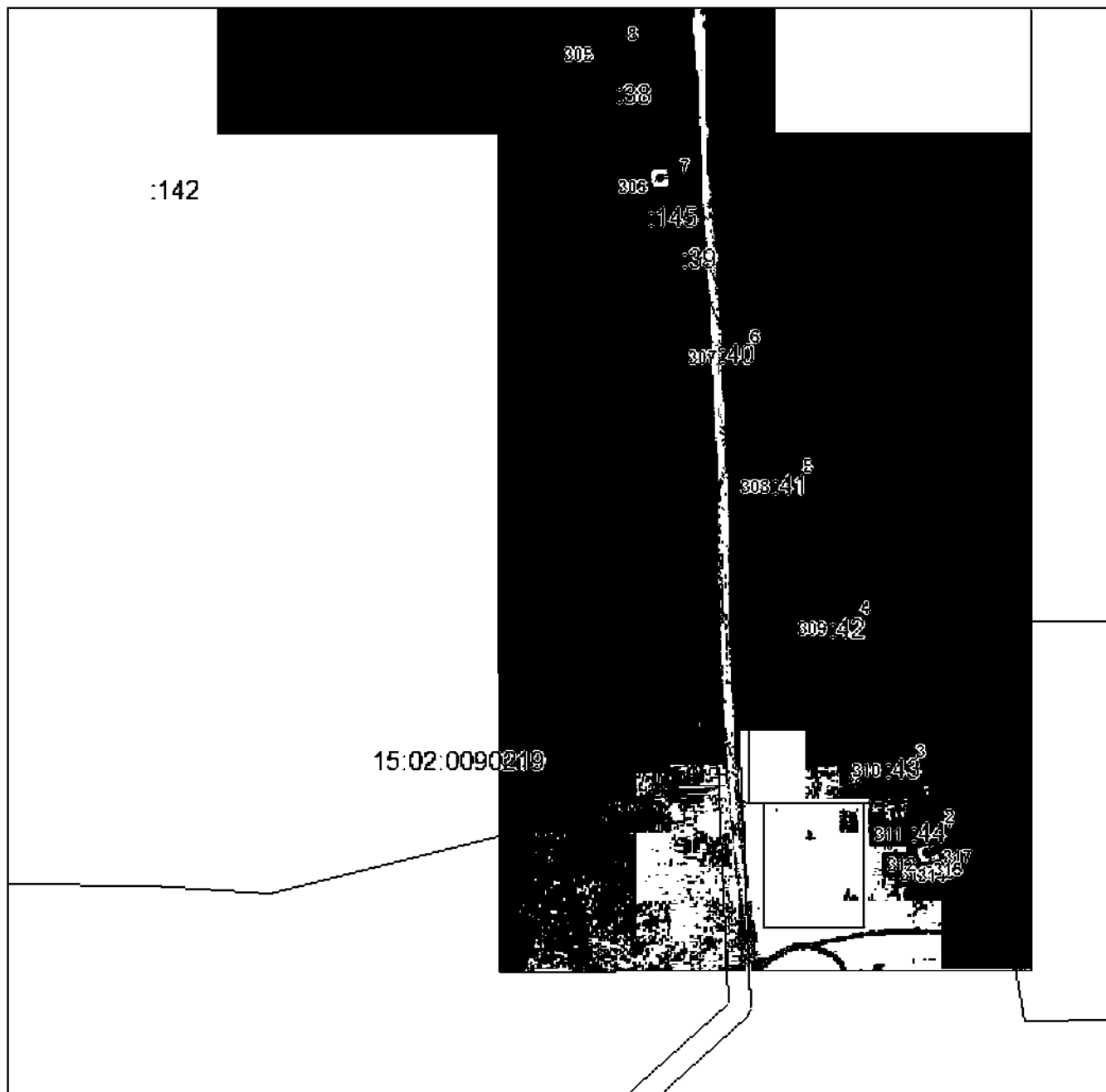
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Исполнительные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Назарова А. А. Дата « » г.

Место (лицо при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №411 ПС "Бекан" - ПС "Дарг-Кох"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 50
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:02:0000045:9	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ВЛ 411 ПС "Бекан-35"-ПС "Дарг-Кох"
2.	15:02:0000044:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, "Карджин-Заманкул"
3.	15:03:0020201:115	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с. Заманкул, на территории к-за "Иристон"
4.	15:03:0020201:267	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н, южнее с. Заманкул
5.	15:03:0020201:82	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
6.	15:03:0020101:236	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, на западной окраине от с. Заманкул, позиция №1

7.	15:03:0020101:237	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, на Западной окраине от с. Заманкул, позиция №2
8.	15:02:0030202:209	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, 3,1 км севернее с. Дарг-Кох
9.	15:03:0060259:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Заманкул, ул. Степная
10.	15:02:0030201:117	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Дарг-Кох, 3,2 км. северо-восточнее с. Дарг-Кох за Цалыкским каналом
11.	15:02:0030202:56	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Дарг-Кох
12.	15:02:0090219:143	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, северо-восточная окраина с. Дарг-Кох, пастбище №2
13.	15:02:0090219:144	Республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, 350 м севернее с Дарг-Кох
14.	15:02:0090219:145	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, 350 м севернее с. Дарг-Кох
15.	15:02:0000040:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, Дарг-Кох - Заманкул.
16.	15:02:0090219:142	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский район, северо-восточная окраина с. Дарг-Кох, пастбище №3
17.	15:03:0000040:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, автодороги "Кавказ"-

			Заманкул-Ст.Батако
--	--	--	--------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 51
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	105411±568
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	93143,77	321106,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	93145,02	321106,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	93238,25	321032,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	93337,49	320957,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	93440,44	320879,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	93540,56	320802,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	93642,64	320725,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	93748,48	320646,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	93853,49	320566,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	93944,89	320496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	94071,03	320400,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	94176,64	320321,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	94291,44	320234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	94393,14	320157,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	94466,53	320101,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	94563,24	320028,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	94665,97	319951,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	94744,77	319891,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	94798,97	319853,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	94799,55	319852,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	94799,71	319852,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	94800,85	319849,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	94800,85	319847,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	94794,34	319829,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	94794,19	319829,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	94792,89	319828,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	94789,05	319827,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	94788,62	319827,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	94786,89	319828,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	94786,66	319829,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	94789,03	319842,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	94739,24	319883,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	94660,45	319943,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	94557,72	320020,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	94461,01	320093,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	94387,61	320149,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	94285,92	320226,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	94171,12	320312,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	94065,50	320392,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	93939,35	320488,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	93847,96	320557,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	93742,94	320638,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	93637,12	320717,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	93535,03	320794,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	93434,91	320871,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	93331,97	320949,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	93232,72	321023,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	93139,84	321091,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	93059,72	320925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	92981,70	320766,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	92913,97	320628,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	92843,91	320484,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	92774,04	320340,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	92702,79	320193,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	92702,71	320193,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	92626,05	320063,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	92548,94	319931,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	92459,44	319779,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	92371,61	319629,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	92280,41	319473,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	92202,78	319339,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	92129,45	319214,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	92037,35	319057,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	91944,59	318900,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	91875,66	318783,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	91795,58	318646,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	91714,32	318508,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	91635,70	318375,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	91556,01	318242,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	91475,01	318096,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	91311,91	317806,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	91235,72	317668,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	91159,70	317533,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	91084,41	317399,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	91007,80	317266,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	90932,84	317130,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	90854,26	316993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	90777,49	316852,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	90683,41	316685,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	90591,60	316524,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	90498,53	316360,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	90420,98	316222,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	90335,23	316071,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	90256,18	315931,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	90178,61	315795,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	90090,89	315639,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	90005,51	315488,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	89916,36	315331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	89829,08	315175,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	89819,22	315156,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	89817,75	315155,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	89814,76	315155,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	89814,54	315155,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	89725,03	315153,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	89625,12	315151,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	89470,49	315147,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	89310,81	315143,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	89208,05	315141,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	89068,04	315137,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	88928,66	315134,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	88788,74	315131,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	88658,60	315128,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	88518,01	315125,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	88383,23	315122,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	88248,42	315120,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	88104,61	315118,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	87968,07	315116,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	87967,29	315116,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	87854,52	315164,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	87750,23	315206,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	87644,41	315249,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	87509,15	315305,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	87405,44	315347,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	87292,55	315392,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	87179,73	315437,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	87127,66	315455,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	87126,76	315455,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	87113,57	315471,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	87113,38	315472,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	87113,32	315473,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	87114,68	315476,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	87114,74	315476,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	87116,47	315477,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	87117,47	315477,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	87131,46	315469,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	87181,88	315446,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	87295,98	315402,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	87408,88	315356,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	87512,60	315314,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	87647,87	315258,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	87753,68	315215,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	87857,98	315173,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	87971,60	315128,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	88104,58	315128,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	88248,37	315130,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	88383,17	315132,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	88517,93	315135,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	88658,53	315138,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	88788,66	315141,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	88928,58	315144,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	89067,95	315147,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	89207,96	315151,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	89310,72	315153,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	89470,41	315157,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	89625,04	315161,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	89724,95	315163,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	89814,93	315166,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	89821,65	315178,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	89909,16	315335,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	89998,31	315492,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	90083,69	315643,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	90171,42	315799,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	90248,98	315935,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	90328,03	316075,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	90413,78	316226,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	90491,33	316364,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	90584,41	316528,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	90676,21	316689,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	90770,28	316856,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	90847,06	316997,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	90925,64	317134,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	91000,61	317270,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	91077,21	317403,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	91152,49	317537,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	91228,52	317672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	91304,70	317810,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	91467,80	318100,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	91548,84	318246,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	91628,54	318379,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	91707,16	318512,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	91788,41	318650,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	91868,49	318787,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	91937,43	318904,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	92030,18	319061,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	92122,28	319218,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	92195,60	319344,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	92273,24	319477,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	92364,44	319633,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	92452,27	319783,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	92541,77	319935,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	92618,87	320067,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	92692,87	320198,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	92766,53	320344,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	92836,39	320488,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	92906,46	320631,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	92974,19	320769,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	93052,21	320929,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	93136,45	321099,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	93138,45	321103,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	93138,99	321103,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	93142,58	321106,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	93143,77	321106,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

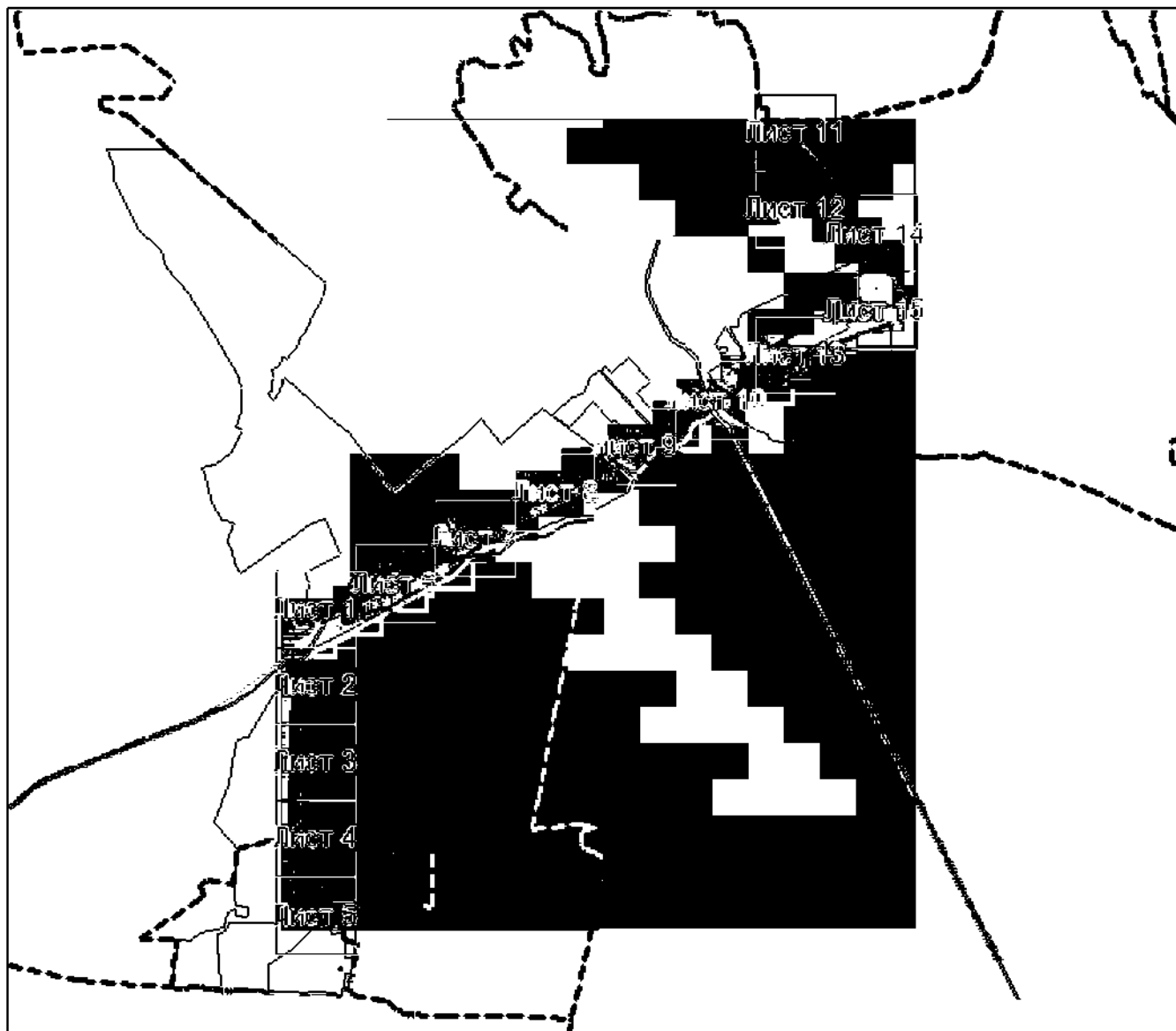
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 65000

Используемые условные знаки и обозначения:



- область выносного листа,

23

- номер выносного листа.

Остальные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » з.

Место (в скобках при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

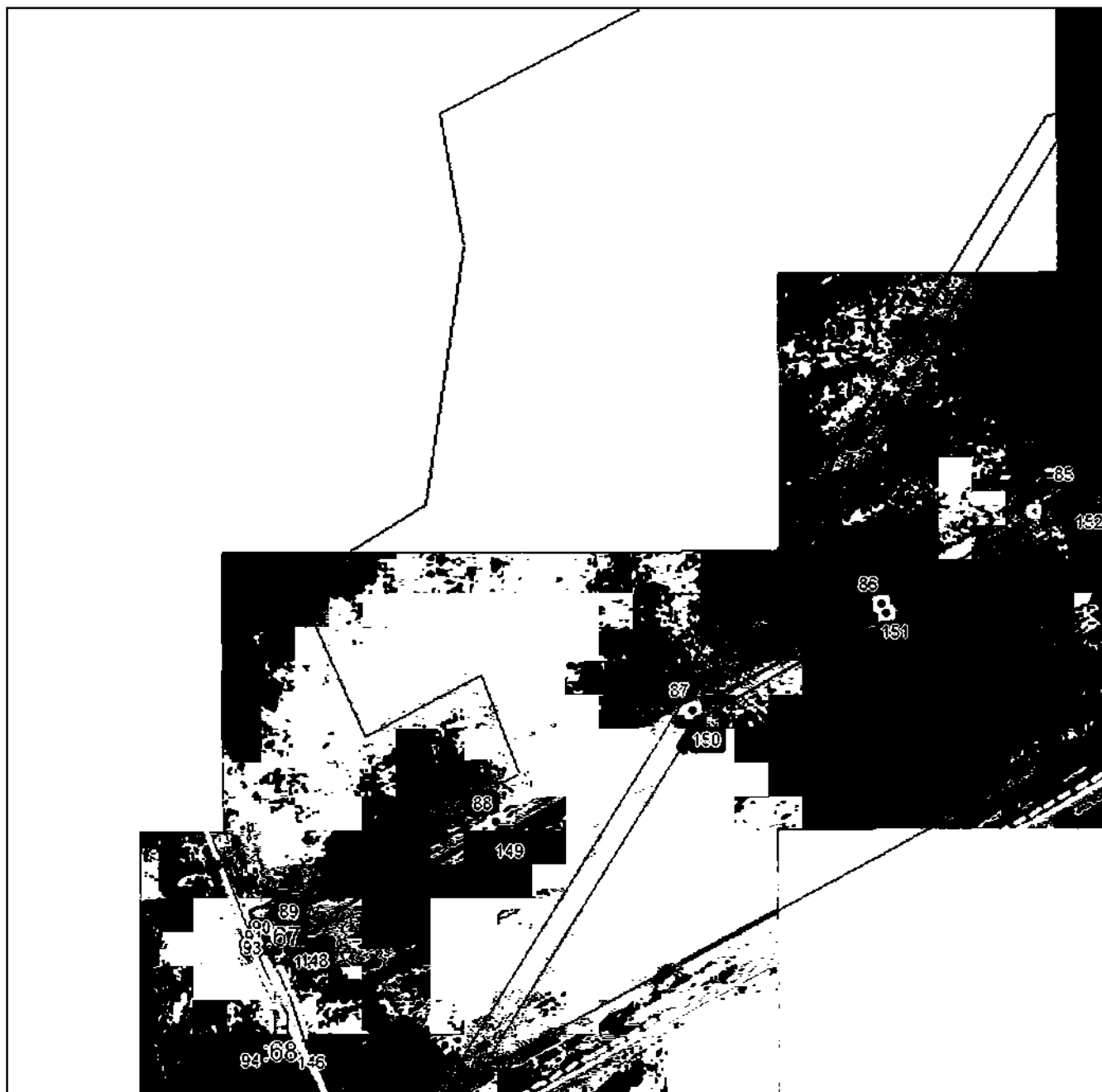
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место подписания (в случае его наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

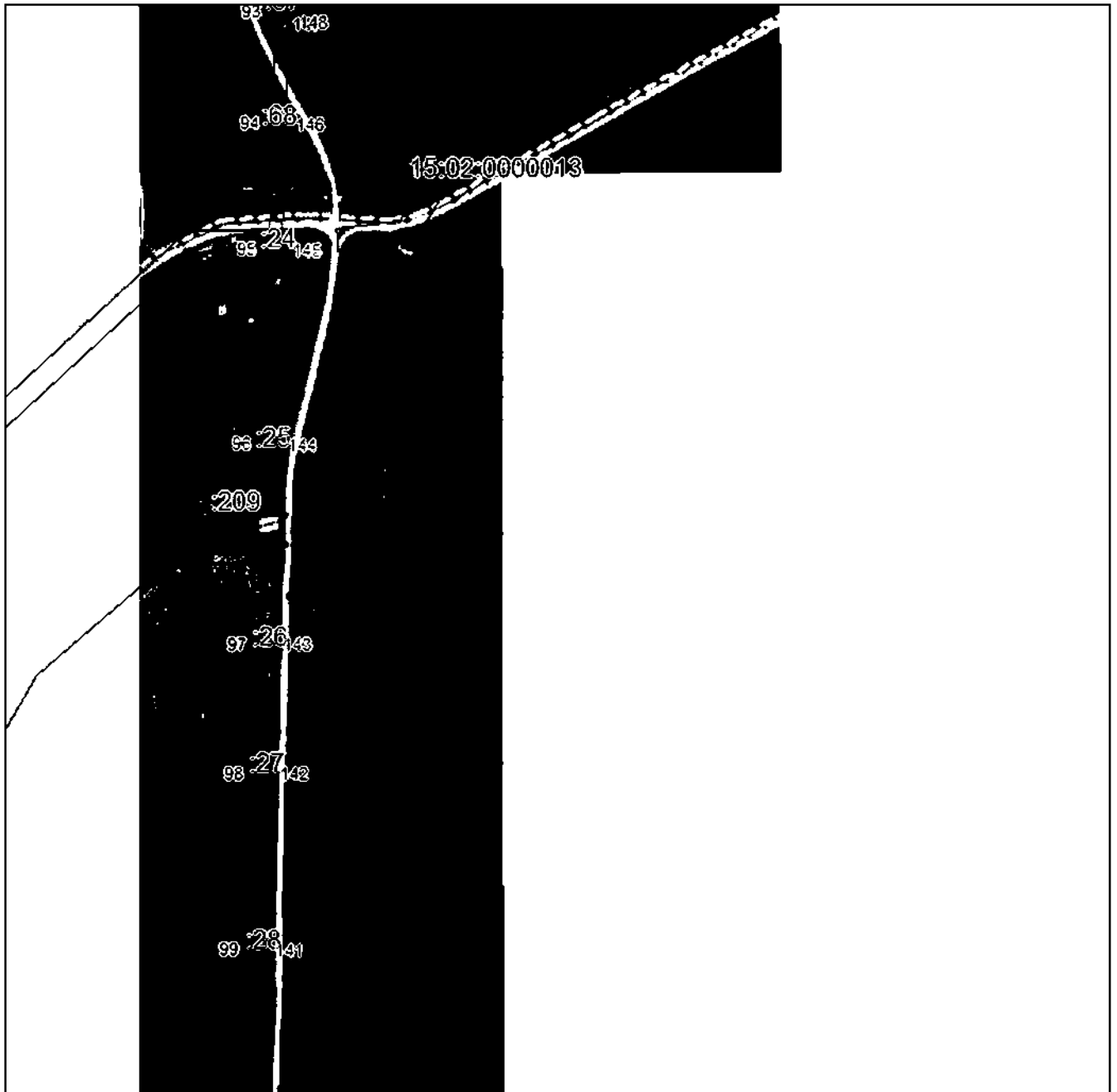
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

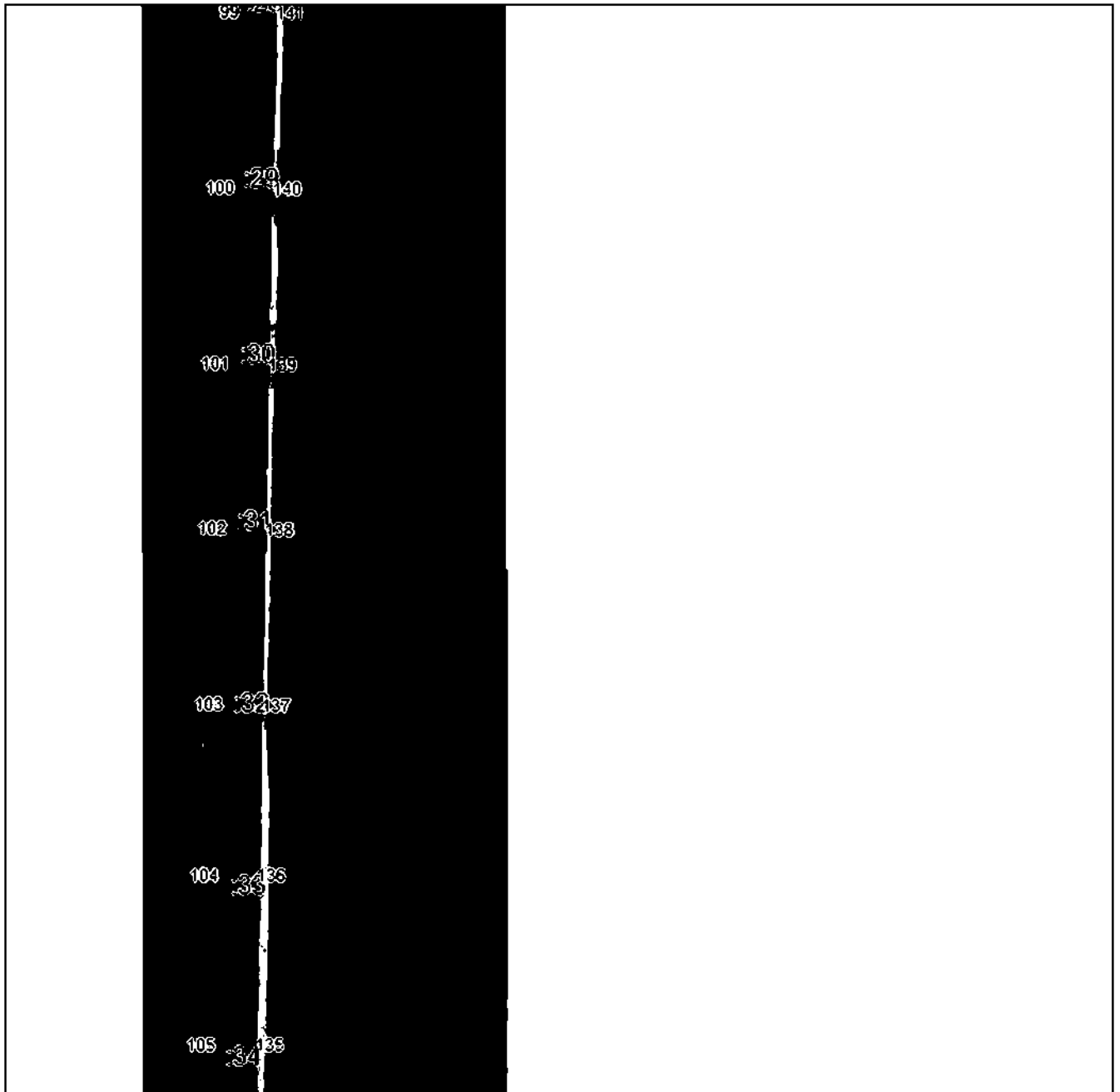
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

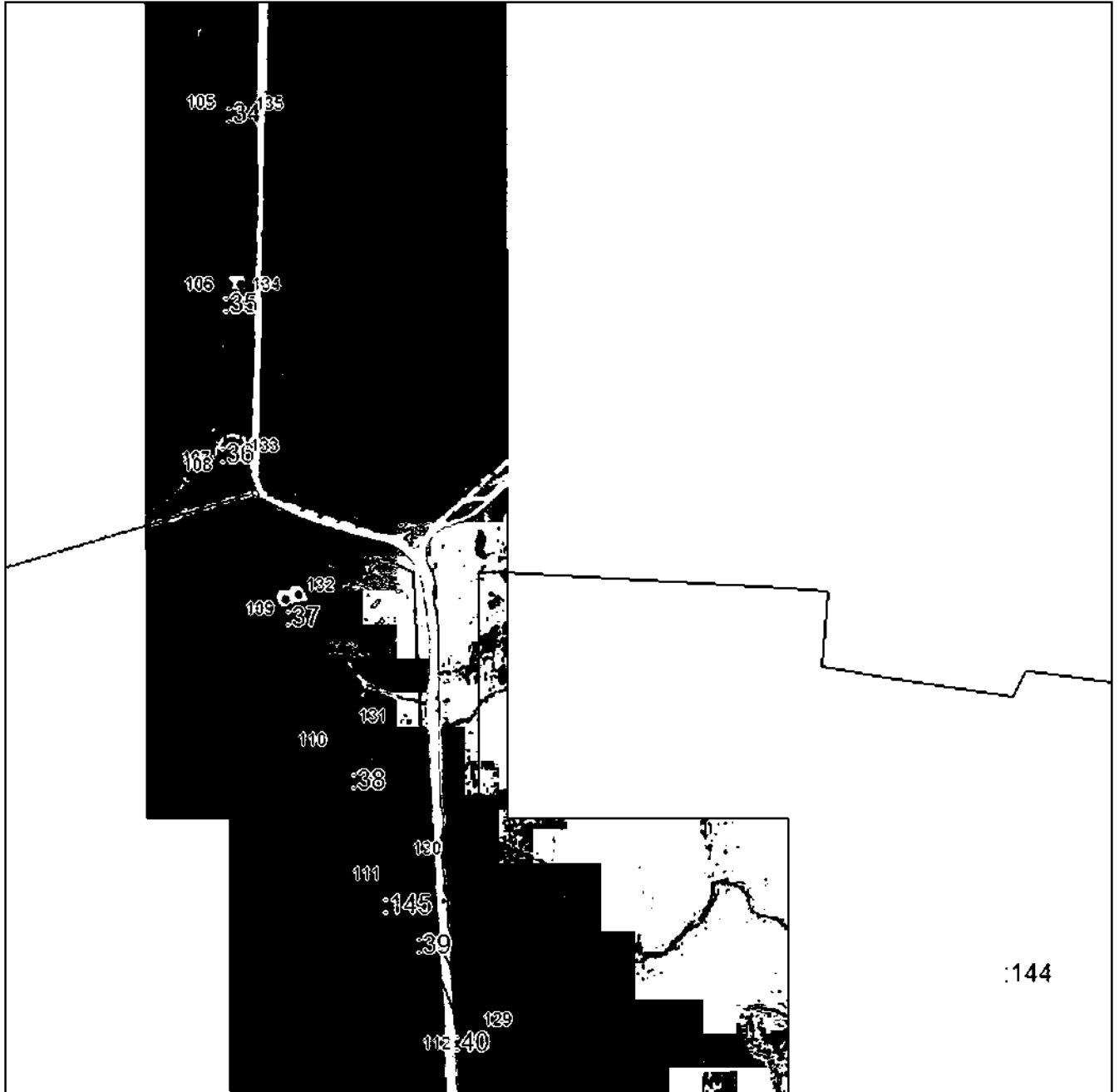
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

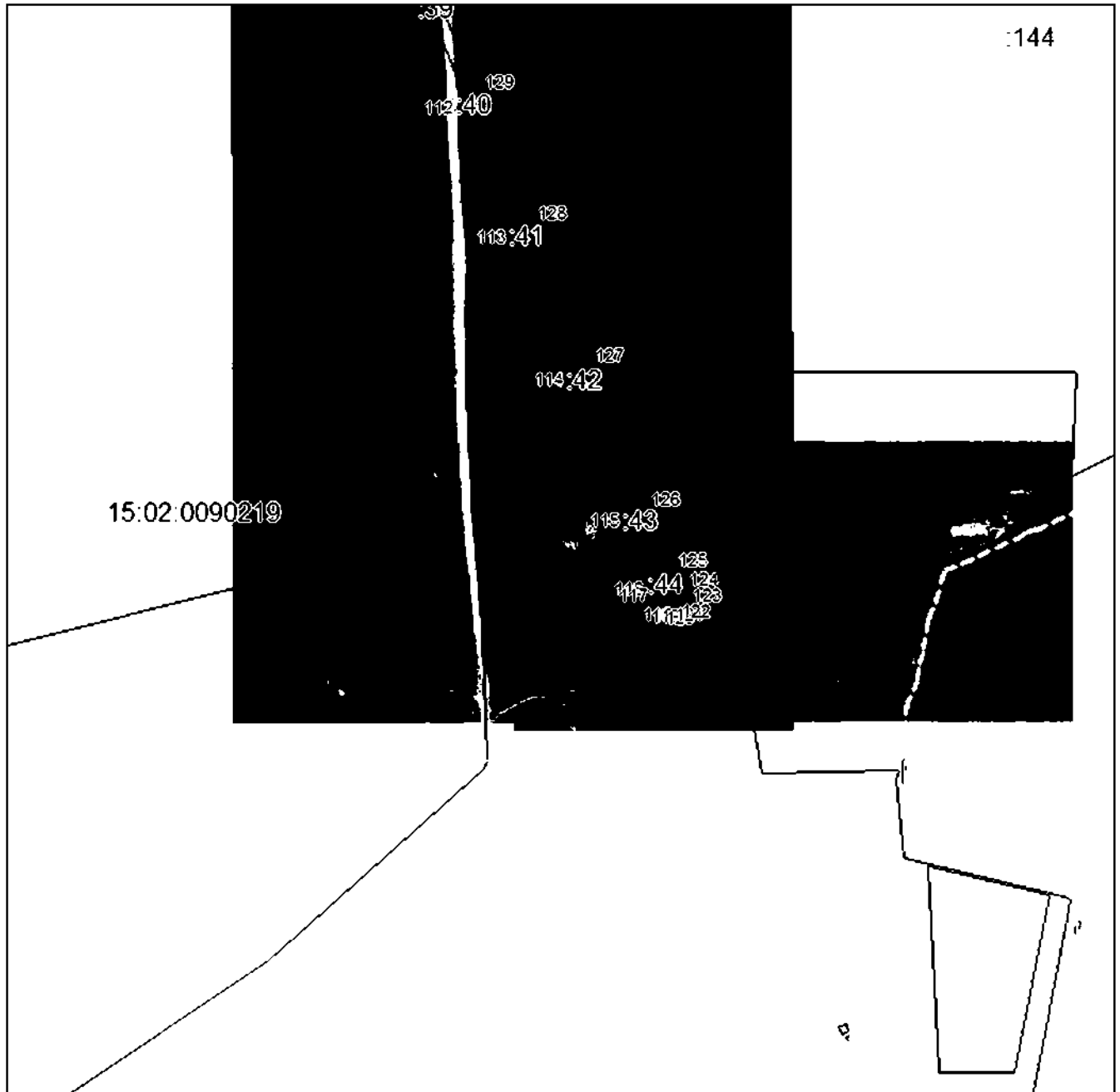
Место: _____ (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место подписания (в случае его наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



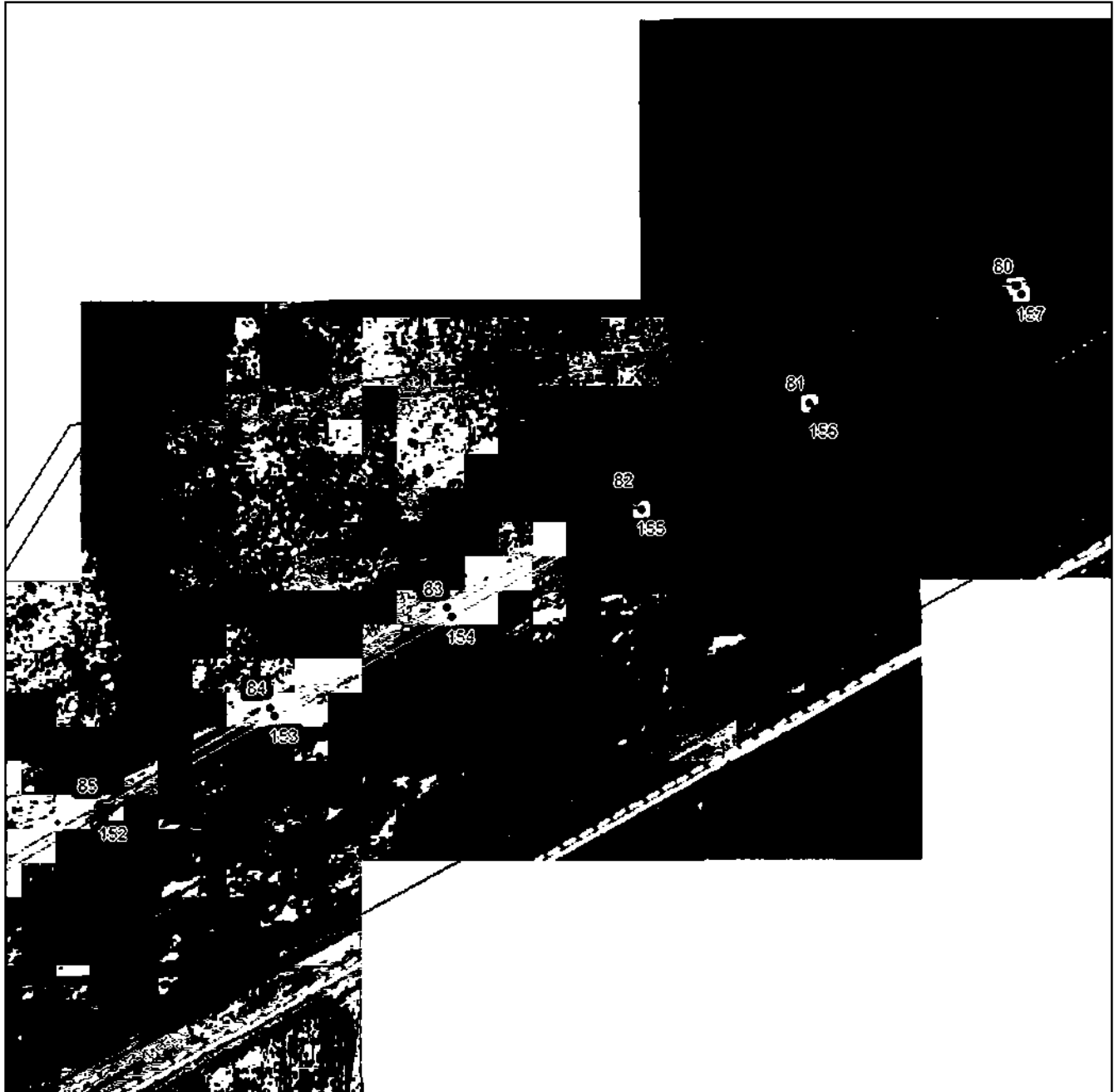
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место подписания (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

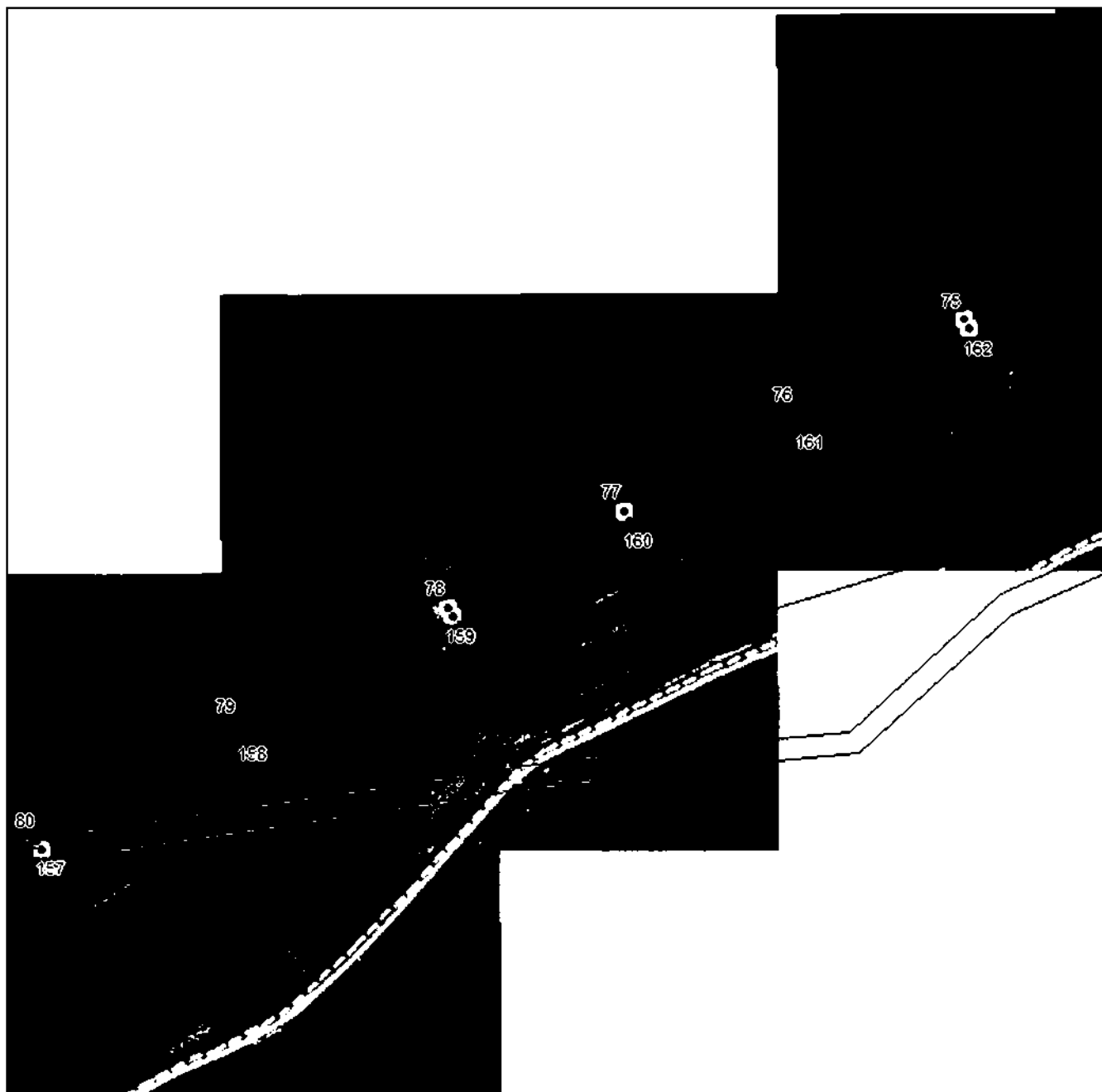


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



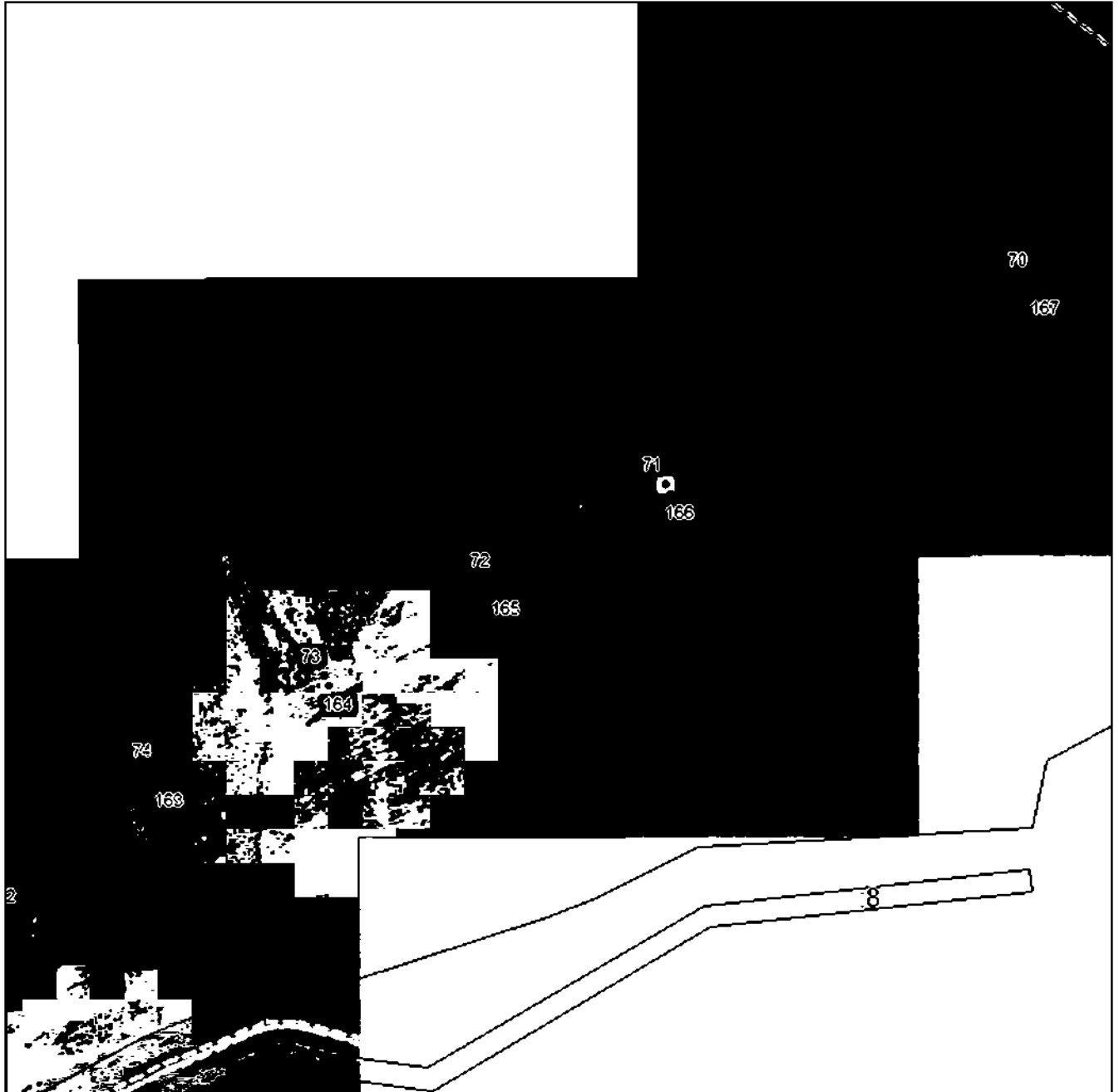
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место подписания (в случае его наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

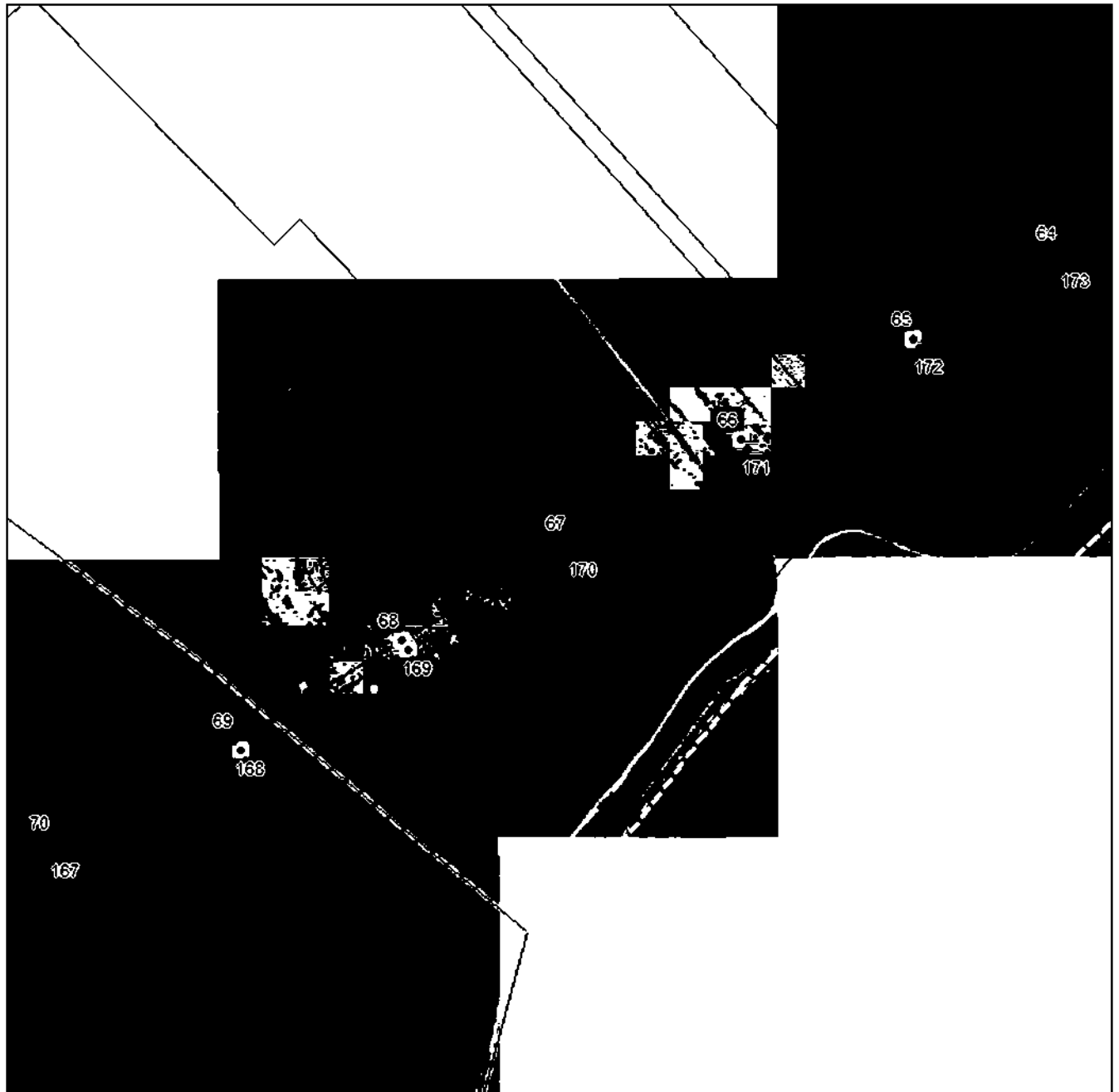


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место подписания (в случае его наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



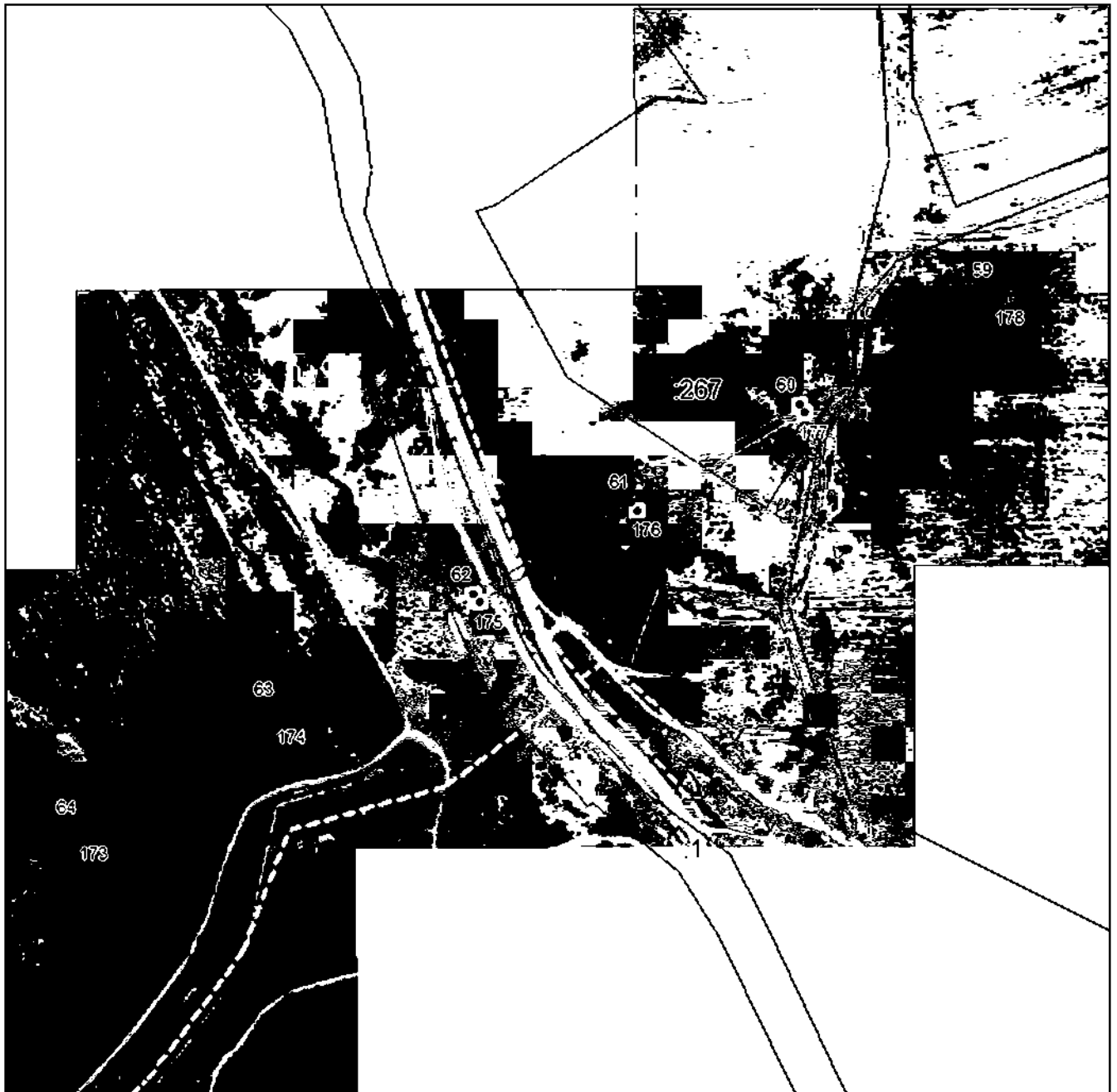
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место подписи (в случае его отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

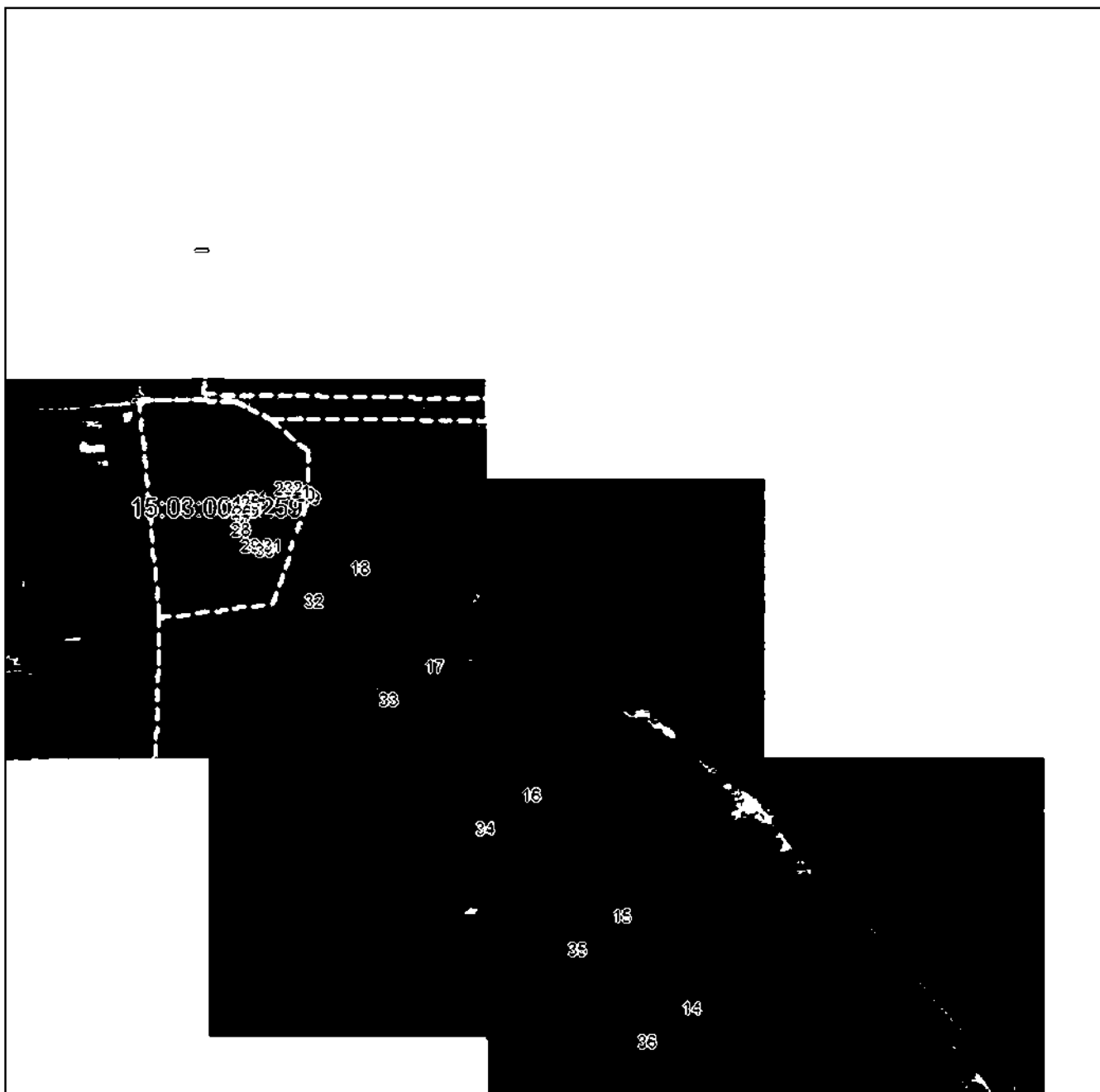
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место подписания (в случае наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

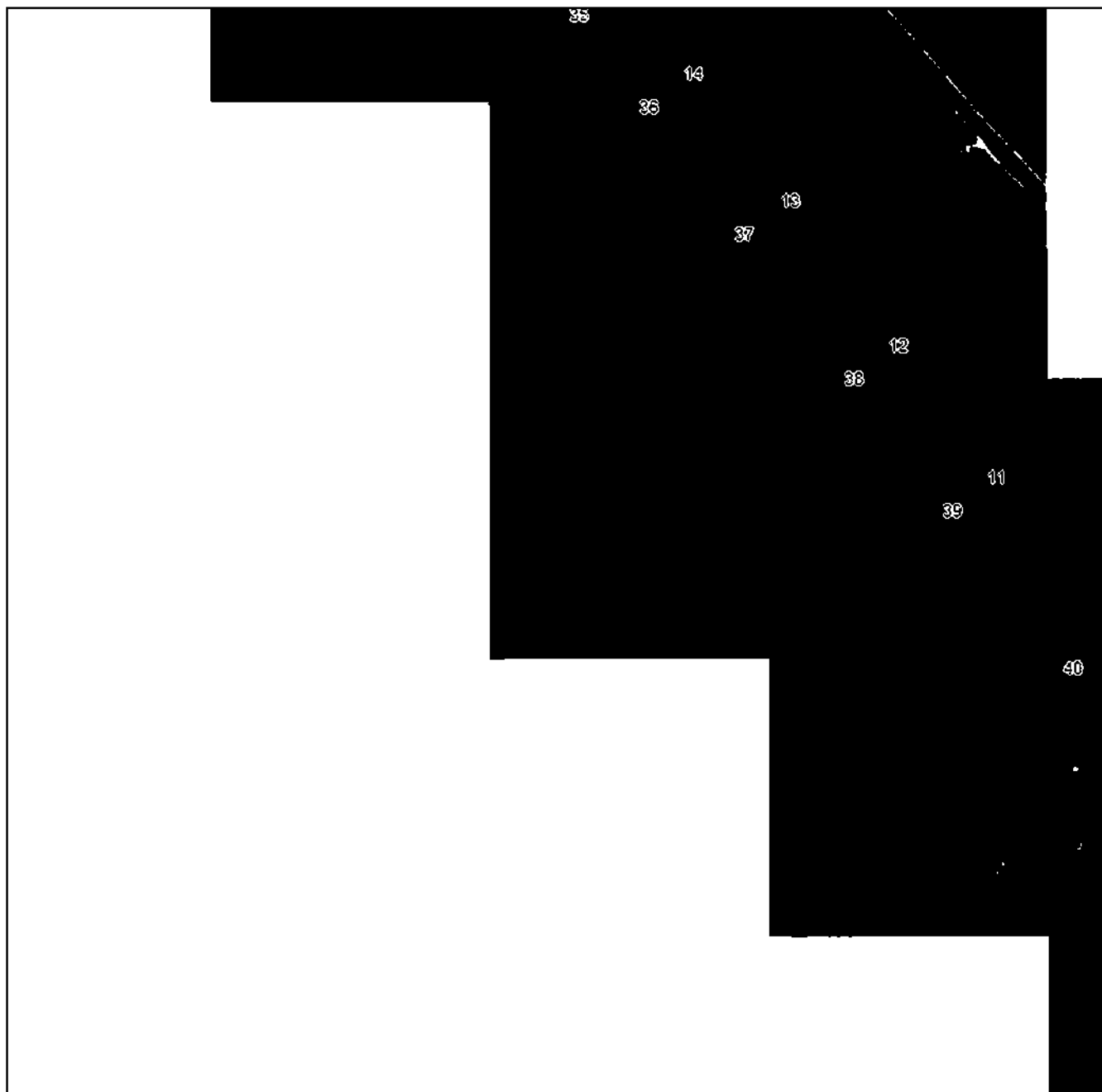
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) и дата (в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

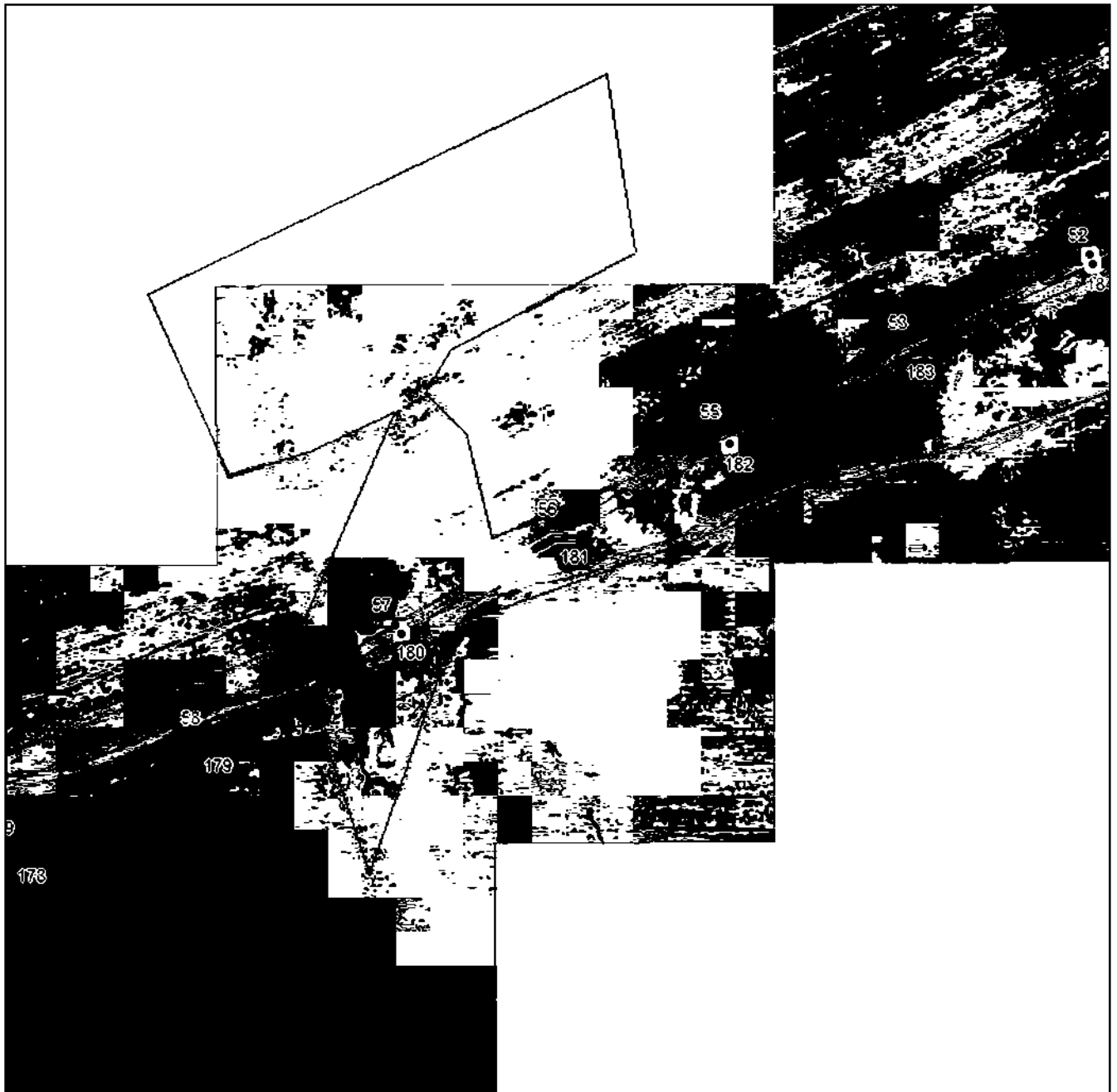
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

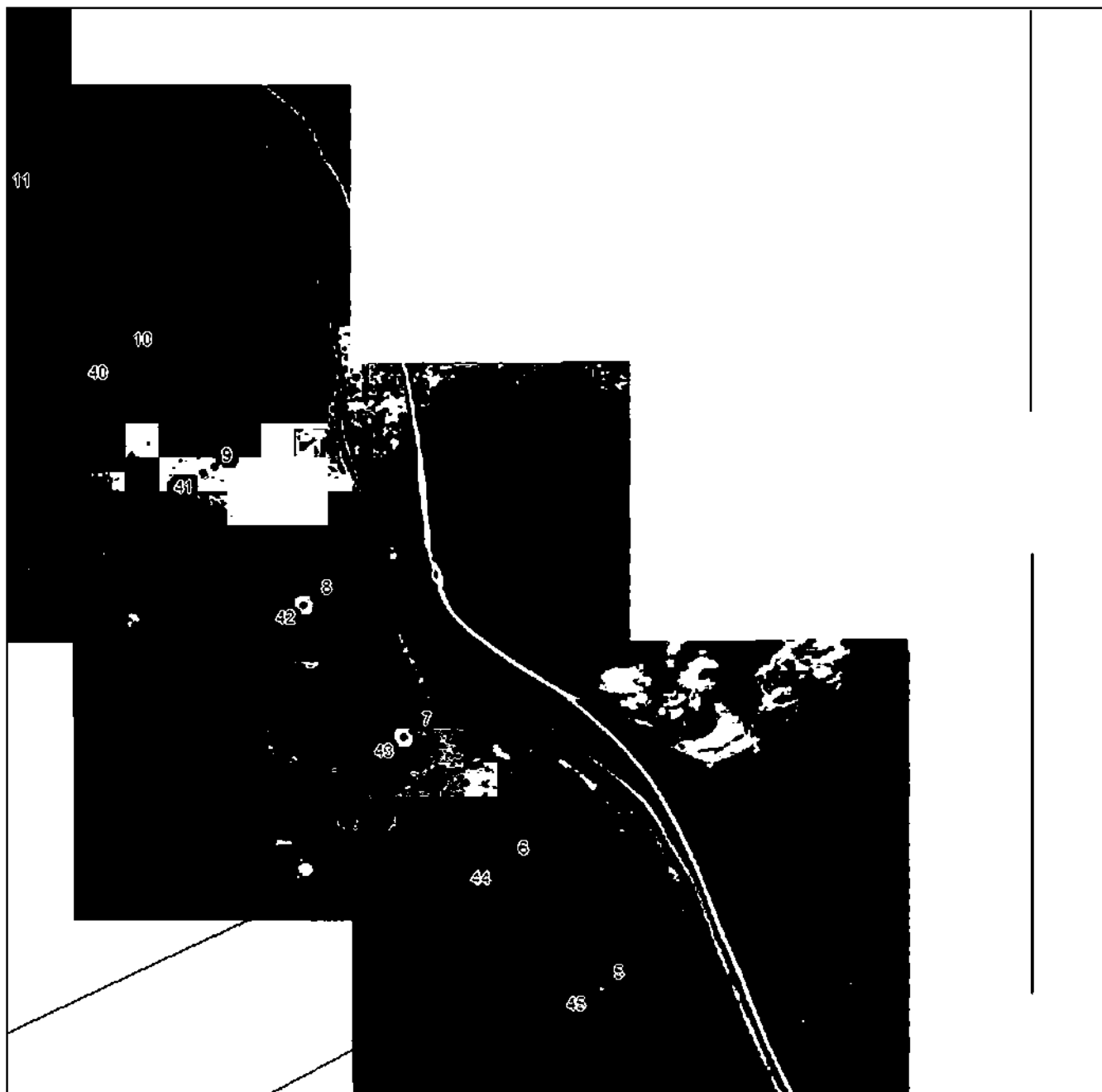
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место подписи (в случае отсутствия подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №412 ПС "Дарг-Кох" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 52
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:03:0000000:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "Заманкул"- ПС "Цалык"
2.	15:03:0020101:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, из земель АМС с. Раздзог
3.	15:03:0000013:17	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, на землях птицевосхоза "Цалык"
4.	15:03:0080120:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Цалык, ул. Строителей, 2
5.	15:03:0060259:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Заманкул, ул. Степная
6.	15:03:0080120:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Цалык

7.	15:03:0080120:73	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Цалык, ул. Мира, 2
8.	15:03:0020201:110	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, юго-западнее с. Раздзог
9.	15:03:0020201:150	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, 4 км. юго-восточнее с. Заманкул
10.	15:03:0020201:293	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, северо-восточнее с Заманкул
11.	15:03:0020101:290	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Раздзог
12.	15:03:0020201:117	Северная Осетия-Алания респ, Правобережный р-н, северо-западнее с.Цалык
13.	15:03:0020101:206	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Раздзог
14.	15:03:0020201:105	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, юго-западнее с. Раздзог
15.	15:03:0030201:56	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с. Цалык
16.	15:03:0020201:151	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, с Цалык, западнее
17.	15:03:0000000:2584	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, а/д "Подъезд к Раздзог"
18.	15:03:0000000:2585	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, а/д "Подъезд к Раздзог"

19.	15:03:0000000:2591	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный р-н., автодорога "Кавказ"-Заманкул-Ст.Батако
-----	--------------------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 53
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №414 ПС "Цалык"- ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	101868±559
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	94759,36	324785,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	94760,75	324784,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	94762,57	324782,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	94762,85	324782,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	94817,25	324700,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	94874,66	324611,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	94874,71	324611,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	94874,77	324610,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	94817,55	324494,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	94741,74	324340,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	94667,58	324189,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	94582,08	324016,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	94496,39	323841,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	94409,90	323666,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	94323,72	323490,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	94262,40	323365,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	94187,12	323213,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	94112,46	323059,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	94045,37	322923,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	93979,09	322789,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	93912,19	322652,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	93830,91	322487,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	93749,03	322322,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	93665,65	322153,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	93582,05	321983,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	93534,65	321888,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	93457,74	321731,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	93381,68	321578,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	93292,12	321396,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	93215,41	321239,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	93147,85	321104,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	93238,25	321032,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	93337,49	320957,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	93440,44	320879,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	93540,56	320802,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	93642,64	320725,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	93748,48	320646,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	93853,49	320566,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	93944,89	320496,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	94071,03	320400,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	94176,64	320321,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	94291,44	320234,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	94393,14	320157,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	94466,53	320101,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	94563,24	320028,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	94665,97	319951,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	94744,77	319891,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	94798,97	319853,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	94799,55	319852,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	94799,82	319851,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	94799,89	319847,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	94799,89	319847,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	94798,65	319829,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	94798,38	319828,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	94796,65	319827,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	94796,21	319827,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	94794,59	319827,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	94793,30	319828,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	94793,11	319829,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	94789,46	319842,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	94739,24	319883,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	94660,45	319943,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	94557,72	320020,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	94461,01	320093,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	94387,61	320149,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	94285,92	320226,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	94171,12	320312,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	94065,50	320392,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	93939,35	320488,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	93847,96	320557,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	93742,94	320638,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	93637,12	320717,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	93535,03	320794,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	93434,91	320871,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	93331,97	320949,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	93232,72	321023,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	93137,04	321093,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	93136,48	321094,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	93136,21	321095,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	93136,20	321098,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	93136,40	321099,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	93206,14	321243,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	93282,84	321400,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	93372,40	321583,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	93448,47	321736,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	93525,37	321892,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	93572,78	321988,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	93656,44	322158,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	93739,82	322326,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	93821,70	322492,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	93902,98	322657,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	93969,88	322794,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	94036,16	322928,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	94103,25	323064,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	94177,91	323218,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	94253,19	323370,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	94314,51	323495,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	94400,69	323670,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	94487,18	323846,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	94572,87	324021,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	94658,37	324194,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	94732,53	324345,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	94808,35	324499,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	94864,05	324610,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	94808,21	324695,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	94755,85	324775,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	94621,73	324771,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	94493,77	324766,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	94360,75	324761,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	94233,86	324757,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	94104,24	324753,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	93961,09	324748,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	93837,06	324743,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	93703,00	324739,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	93569,86	324734,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	93442,17	324730,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	93317,59	324726,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	93181,09	324722,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	93055,11	324717,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	92916,34	324713,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	92787,28	324708,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	92656,92	324703,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	92526,11	324699,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	92398,00	324694,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	92257,95	324688,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	92134,29	324686,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	92007,89	324682,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	91890,34	324678,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	91753,87	324673,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	91632,90	324669,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	91491,90	324665,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	91373,54	324660,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	91249,89	324656,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	91156,30	324651,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	91155,67	324651,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	91037,87	324691,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	90964,95	324713,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	90964,31	324714,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	90961,96	324716,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	90961,46	324716,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	90961,24	324718,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	90961,71	324720,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	90961,93	324720,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	90962,15	324721,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	90973,02	324733,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	90974,53	324734,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	90976,09	324733,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	90978,71	324730,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	90978,88	324730,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	90978,88	324728,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	90978,68	324727,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	90973,71	324721,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	91040,48	324699,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	91159,94	324665,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	91249,78	324666,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	91373,42	324670,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	91491,79	324674,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	91632,79	324679,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	91753,76	324683,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	91890,24	324687,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	92007,77	324691,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	92134,18	324696,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	92257,91	324701,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	92397,88	324704,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	92525,99	324709,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	92656,81	324713,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	92787,16	324717,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	92916,23	324723,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	93055,00	324727,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	93180,98	324732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	93317,48	324736,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	93442,06	324740,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	93569,76	324744,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	93702,89	324749,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	93836,95	324753,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	93960,97	324758,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	94104,12	324763,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	94233,75	324767,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	94360,64	324771,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	94493,65	324776,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	94621,62	324781,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	94759,36	324785,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

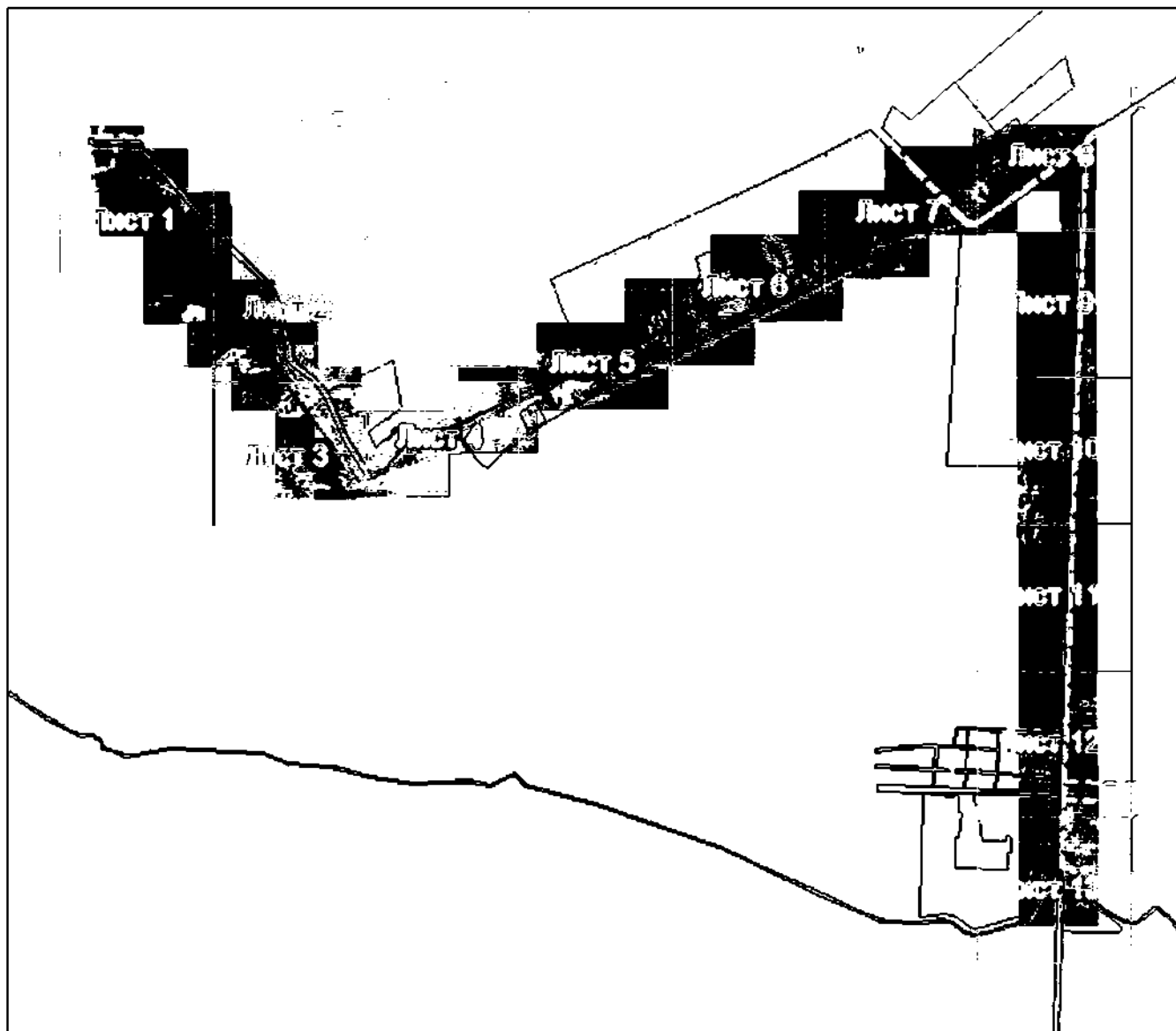
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 34000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Азарова А. А.* Дата « » 20 г.

Место (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

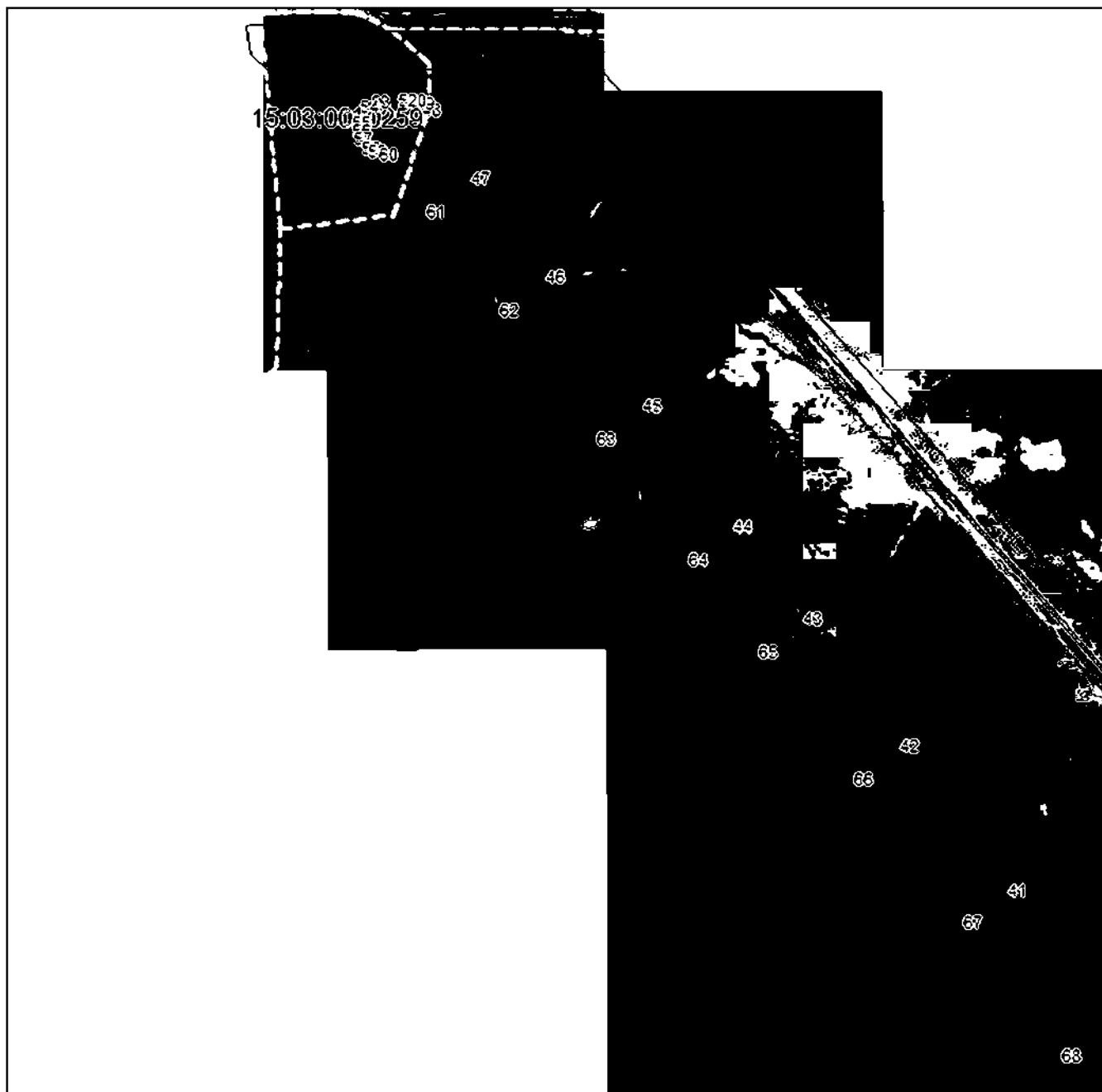
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованы знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

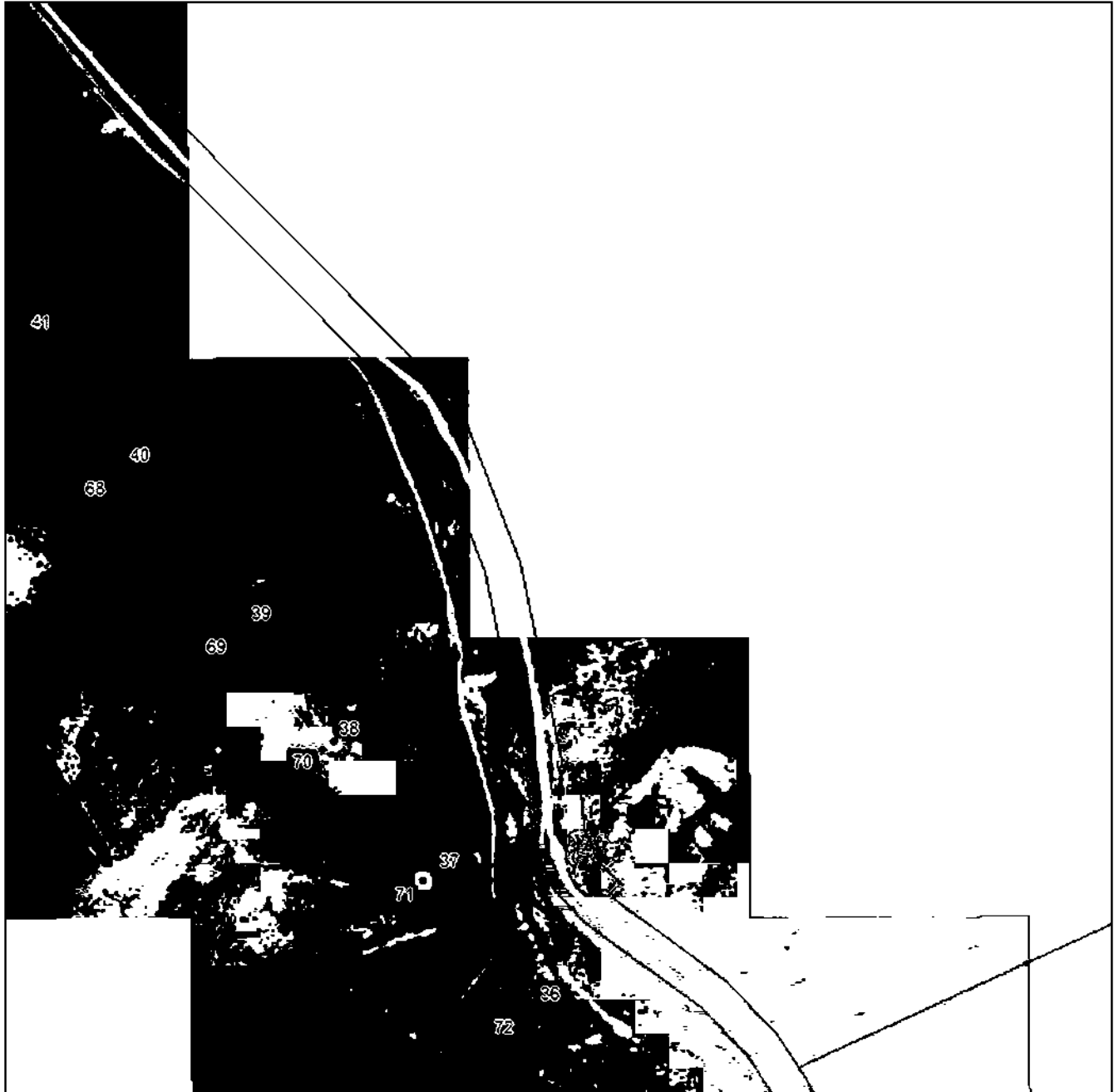
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место составления (в случае его отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



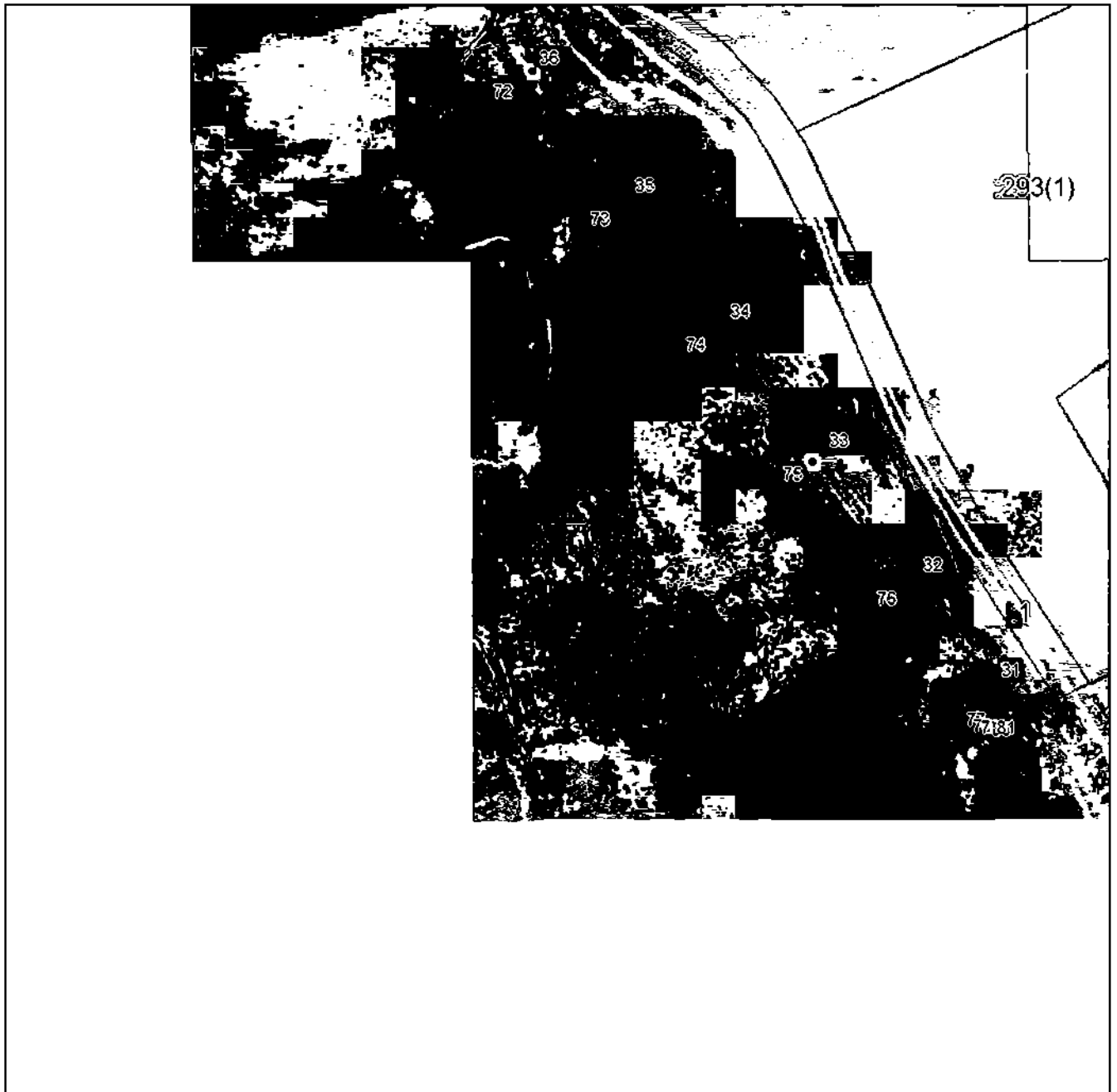
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык"- ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Исполнители: [Имена] Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: [Место] (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

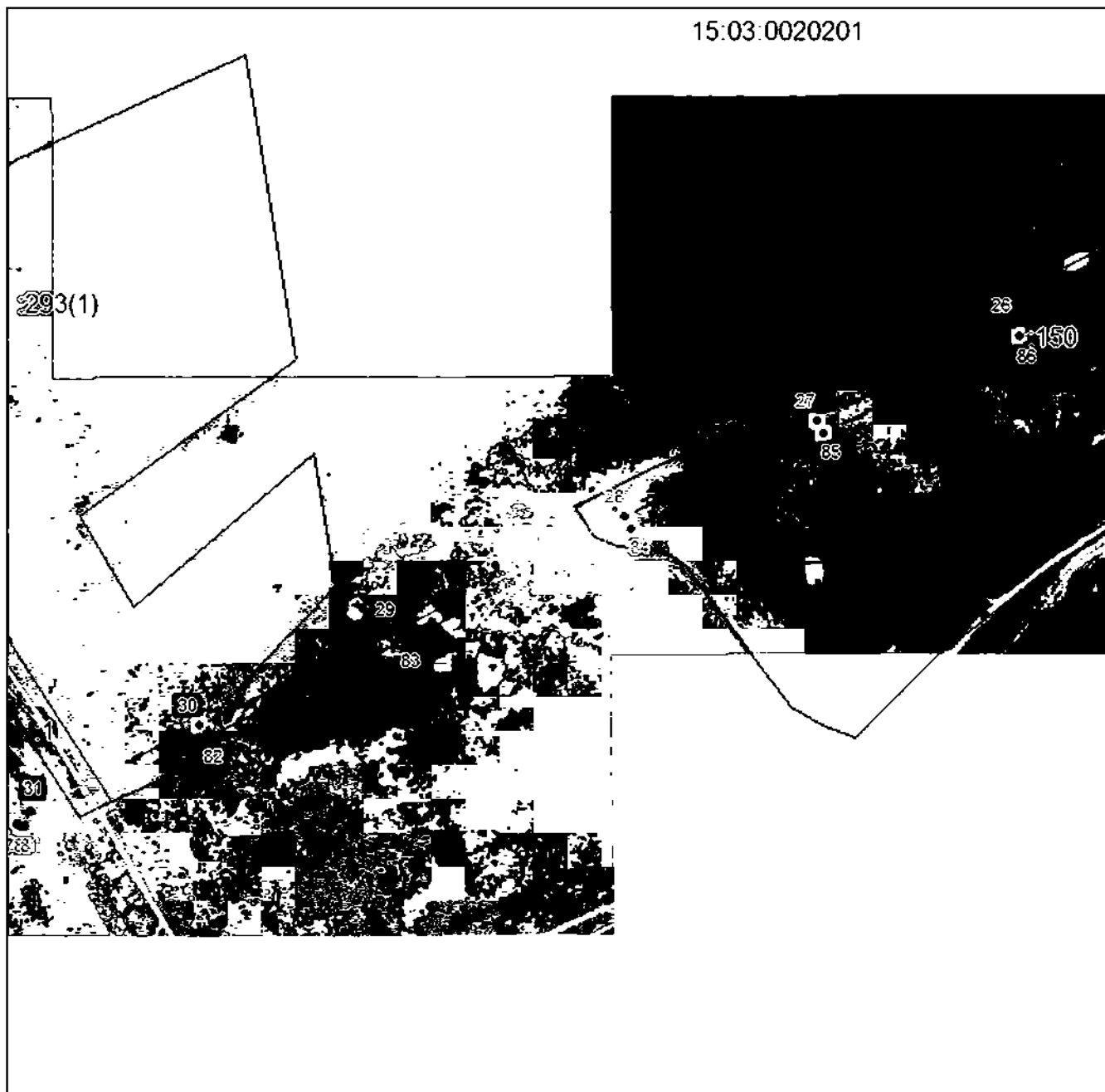
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

15.03.0020201



Масштаб 1:5000

Исполнение: [blank] Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: [blank] Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

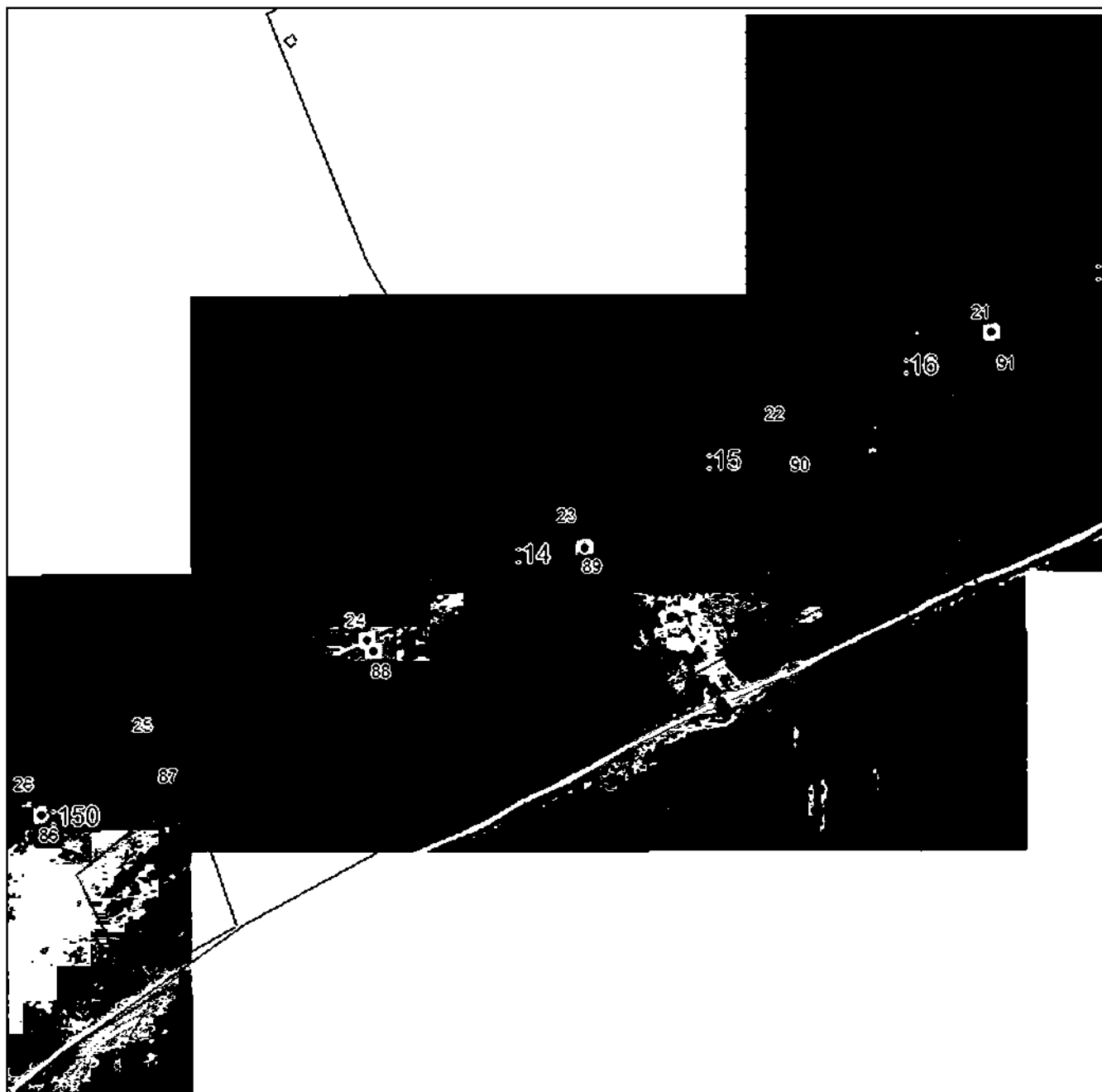


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Использованы знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

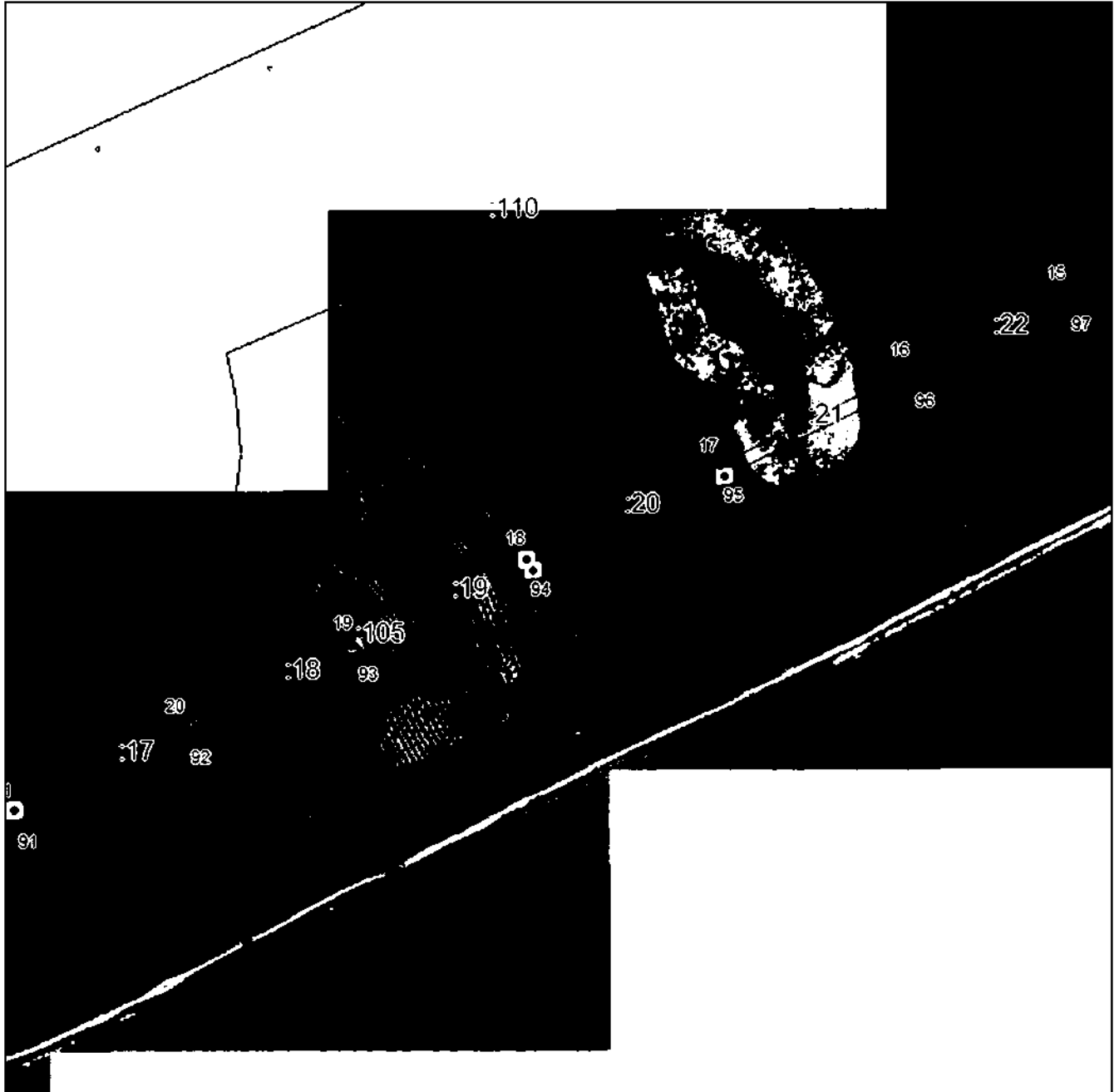
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» ____ г.

Место (в скобках) (наименование и адрес) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Исполнители: [Инициалы] Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: [Подпись] Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

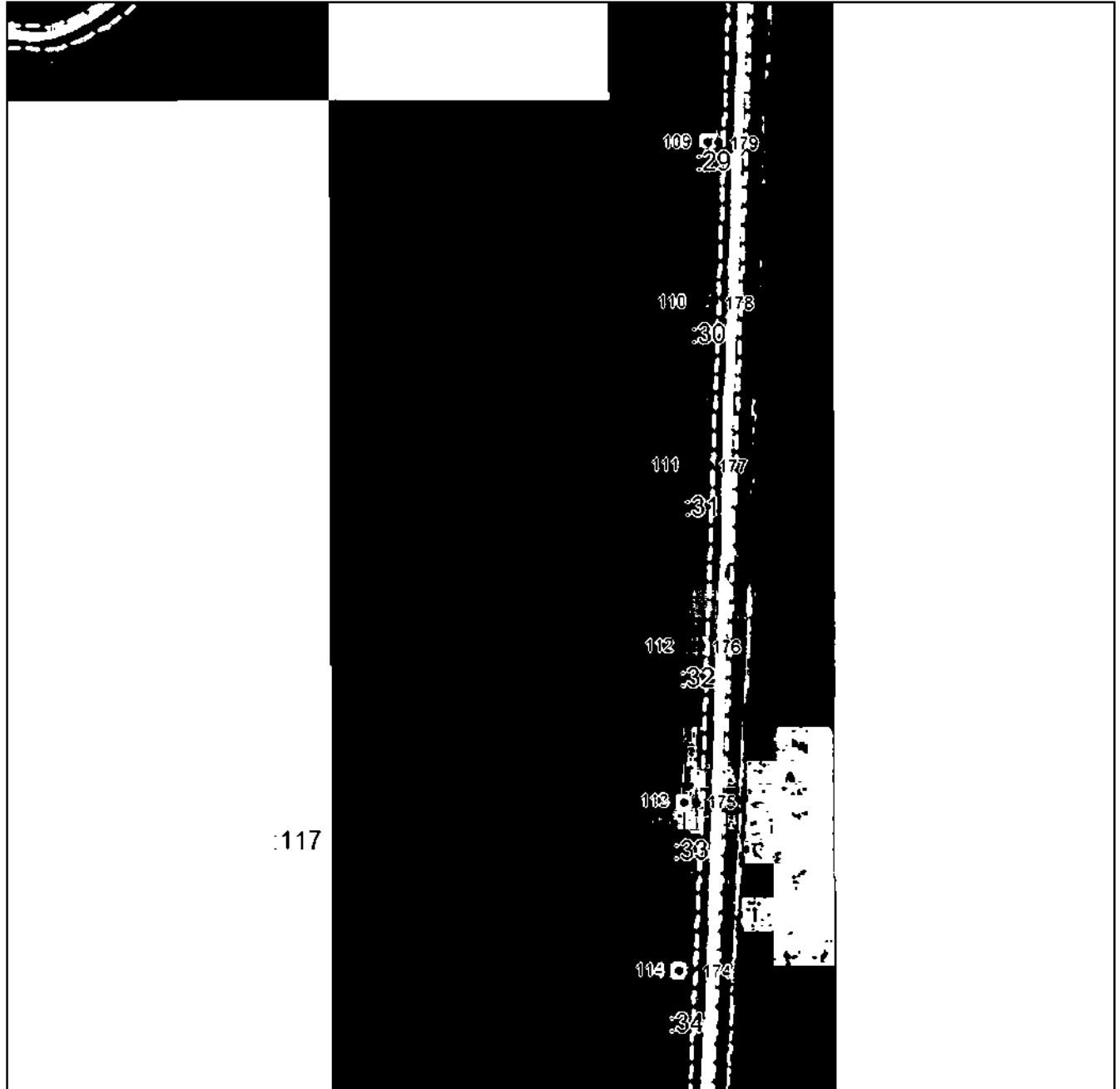


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Исполнители: [Имена] Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: [Подпись] Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления: [Место] (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

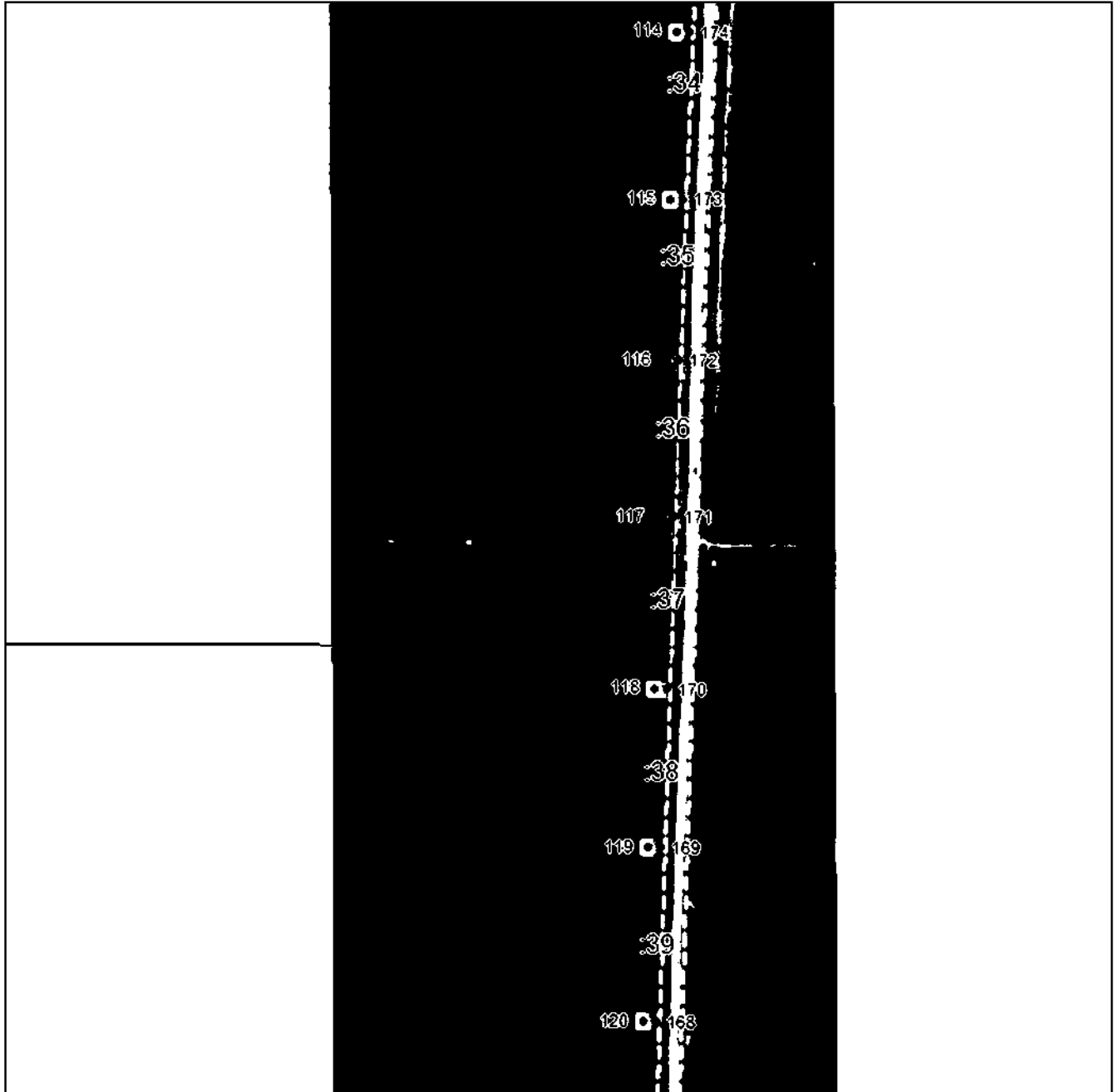
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

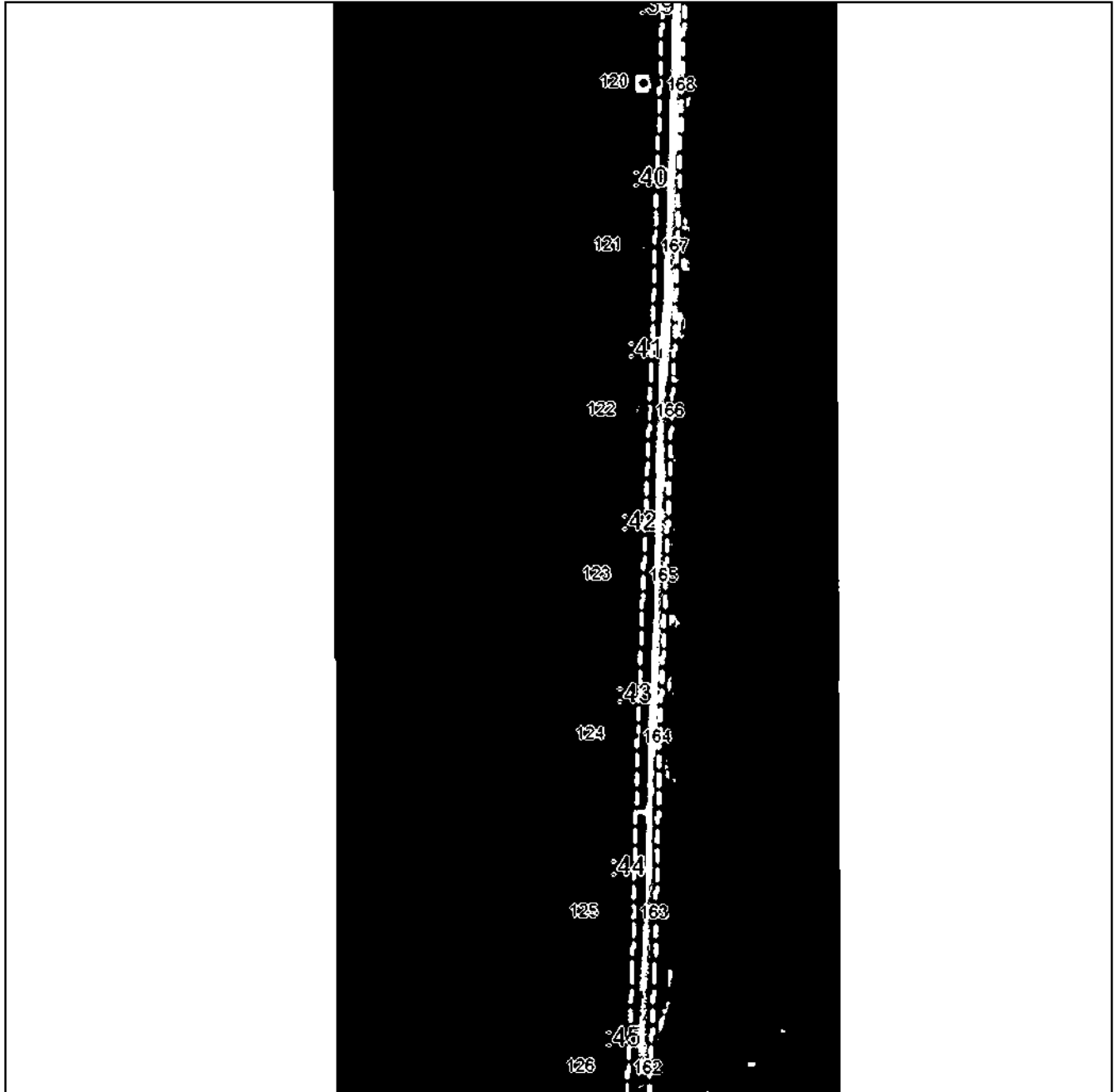
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Исполнители: [Имена] Знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Дата «__» _____ г.

Место составления: [Место] (в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место (в присутствии или в отсутствие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык" - ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованы знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подписано: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата « » г.

Место составления: *27.10.22* (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №414 ПС "Цалык"- ПС "Заманкул"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 54
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:03:0000000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС Хумалаг-ПС Цалык
2.	15:03:0030201:24	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
3.	15:03:0000013:14	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, на землях колхоза им. "Г.Плиева"
4.	15:03:0000000:1724	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, 2 км южнее от с. Цалык
5.	15:03:0030201:38	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, в границах совхоза "Цалык"
6.	15:03:0030201:41	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный

7.	15:03:0030201:56	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с. Цалык
8.	15:03:0030203:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
9.	15:03:0030203:243	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный муниципальный район, с. Зильги
10.	15:03:0030203:41	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
11.	15:03:0030203:62	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, северо-западная окраина с.Зильги
12.	15:03:0030201:50	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, 2 км. южнее от с. Цалык
13.	15:03:0000064:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, а/д. с.Хумалаг - Кульстан
14.	15:03:0030203:54	Республика Северная Осетия-Алания, р-н. Правобережный
15.	15:03:0030203:55	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район
16.	15:03:0000000:2580	Российская Федерация, Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС"Цалык"-ПС"Цалык-насосная"

ПРИЛОЖЕНИЕ 55
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	63740±442
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	83244,87	326601,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	83245,36	326601,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	83248,96	326600,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	83250,20	326599,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	83250,29	326597,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	83244,85	326585,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	83362,57	326548,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	83367,53	326553,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	83375,03	326555,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	83382,53	326553,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	83388,02	326548,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	83390,01	326540,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	83516,69	326507,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	83663,54	326469,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	83813,60	326430,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	83966,41	326390,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	84119,87	326350,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	84272,35	326310,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	84421,84	326271,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	84545,92	326239,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	84706,08	326197,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	84872,67	326157,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	85015,30	326120,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	85301,13	326045,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	85453,22	326006,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	85609,12	325965,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	85766,87	325924,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	85929,22	325881,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	86086,41	325841,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	86240,64	325800,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	86395,08	325761,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	86549,77	325721,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	86710,46	325679,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	86869,89	325638,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	87023,60	325598,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	87152,11	325565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	87307,26	325525,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	87454,39	325487,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	87600,44	325449,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	87757,91	325408,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	87915,22	325367,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	88061,82	325329,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	88212,19	325290,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	88361,75	325251,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	88499,07	325215,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	88499,16	325216,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	88504,65	325221,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	88512,15	325223,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	88519,65	325221,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	88525,14	325216,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	88526,91	325209,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	88668,17	325182,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	88820,80	325153,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	88980,27	325122,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	89134,07	325092,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	89286,25	325063,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	89433,99	325034,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	89572,85	325008,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	89714,71	324980,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	89856,76	324953,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	89998,67	324925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	90137,06	324898,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	90270,60	324873,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	90412,24	324845,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	90565,26	324815,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	90703,99	324789,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	90845,02	324761,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	90955,77	324740,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	90961,73	324747,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	90963,31	324748,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	90964,83	324747,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	90967,15	324745,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	90967,36	324744,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	90967,52	324743,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	90963,21	324730,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	90963,05	324730,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	90961,24	324729,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	90958,71	324729,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	90958,38	324729,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	90843,00	324753,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	90701,97	324781,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	90563,25	324808,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	90410,22	324838,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	90268,59	324865,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	90135,06	324891,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	89996,66	324917,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	89854,74	324945,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	89712,70	324972,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	89570,85	325000,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	89431,98	325026,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	89284,23	325055,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	89132,07	325085,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	88978,26	325114,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	88818,79	325145,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	88666,17	325174,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	88525,33	325201,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	88525,14	325201,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	88519,65	325195,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	88512,15	325193,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	88504,65	325195,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	88499,16	325201,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	88497,28	325208,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	88359,49	325243,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	88209,94	325282,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	88059,56	325321,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	87912,96	325359,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	87755,65	325400,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	87598,18	325442,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	87452,14	325479,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	87305,01	325517,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	87149,86	325557,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	87021,34	325591,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	86867,63	325631,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	86708,21	325672,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	86547,52	325713,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	86392,83	325753,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	86238,39	325793,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	86084,15	325833,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	85926,96	325874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	85764,61	325916,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	85606,86	325958,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	85450,96	325998,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	85298,87	326038,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	85013,04	326113,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	84870,44	326150,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	84703,84	326190,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	84543,65	326231,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	84419,58	326264,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	84270,09	326303,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	84117,61	326342,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	83964,15	326383,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	83811,34	326422,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	83661,27	326461,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	83514,43	326499,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	83387,99	326533,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	83382,53	326527,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	83375,03	326525,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	83367,53	326527,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	83362,04	326533,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	83360,03	326540,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	83360,22	326541,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	83242,54	326580,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	83239,73	326579,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	83239,24	326579,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	83238,74	326579,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	83234,30	326580,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	83233,06	326581,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	83231,34	326584,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	83231,35	326586,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	83231,56	326587,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	83243,35	326600,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	83244,87	326601,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

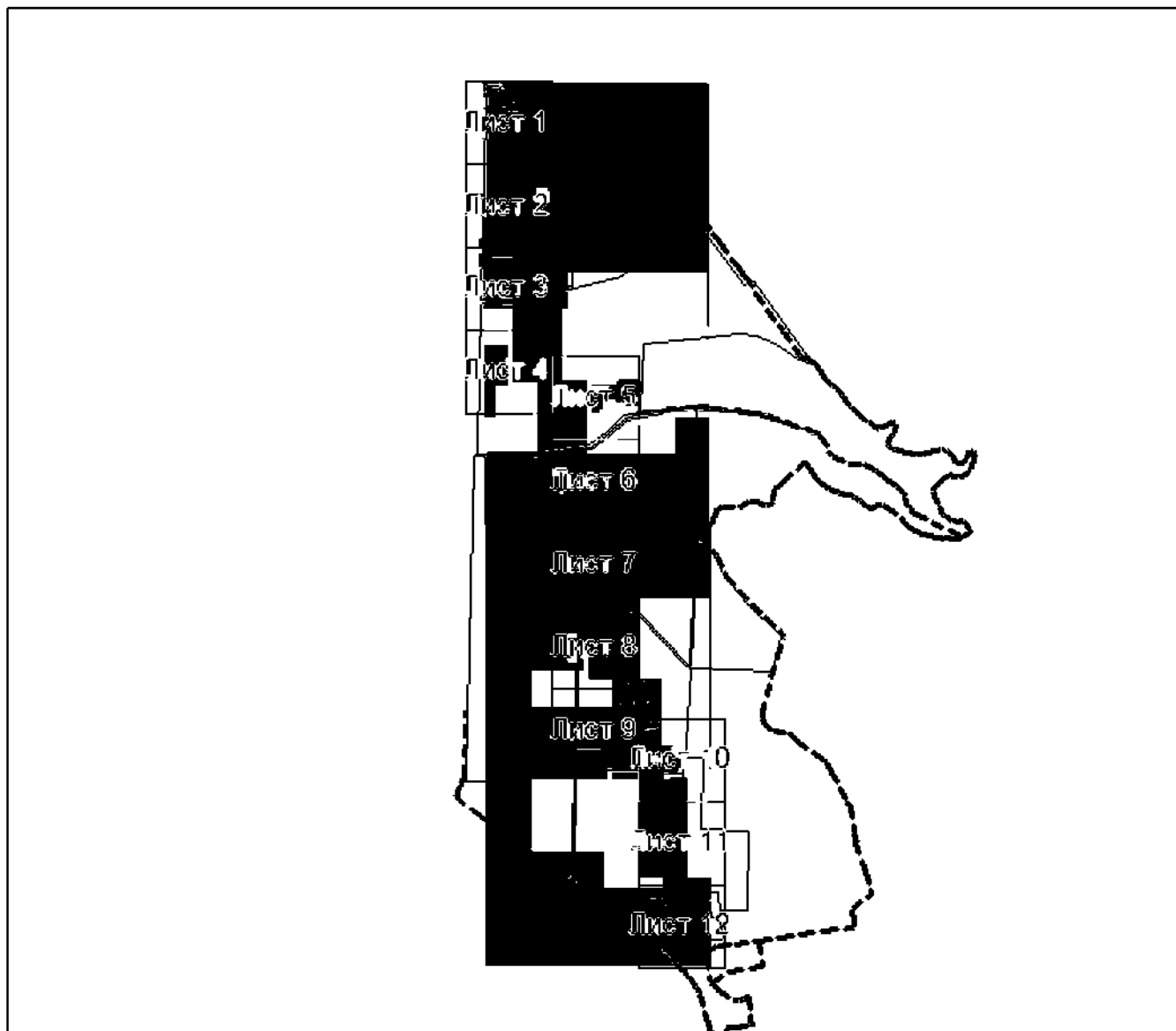
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 60000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место (в случае отсутствия подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

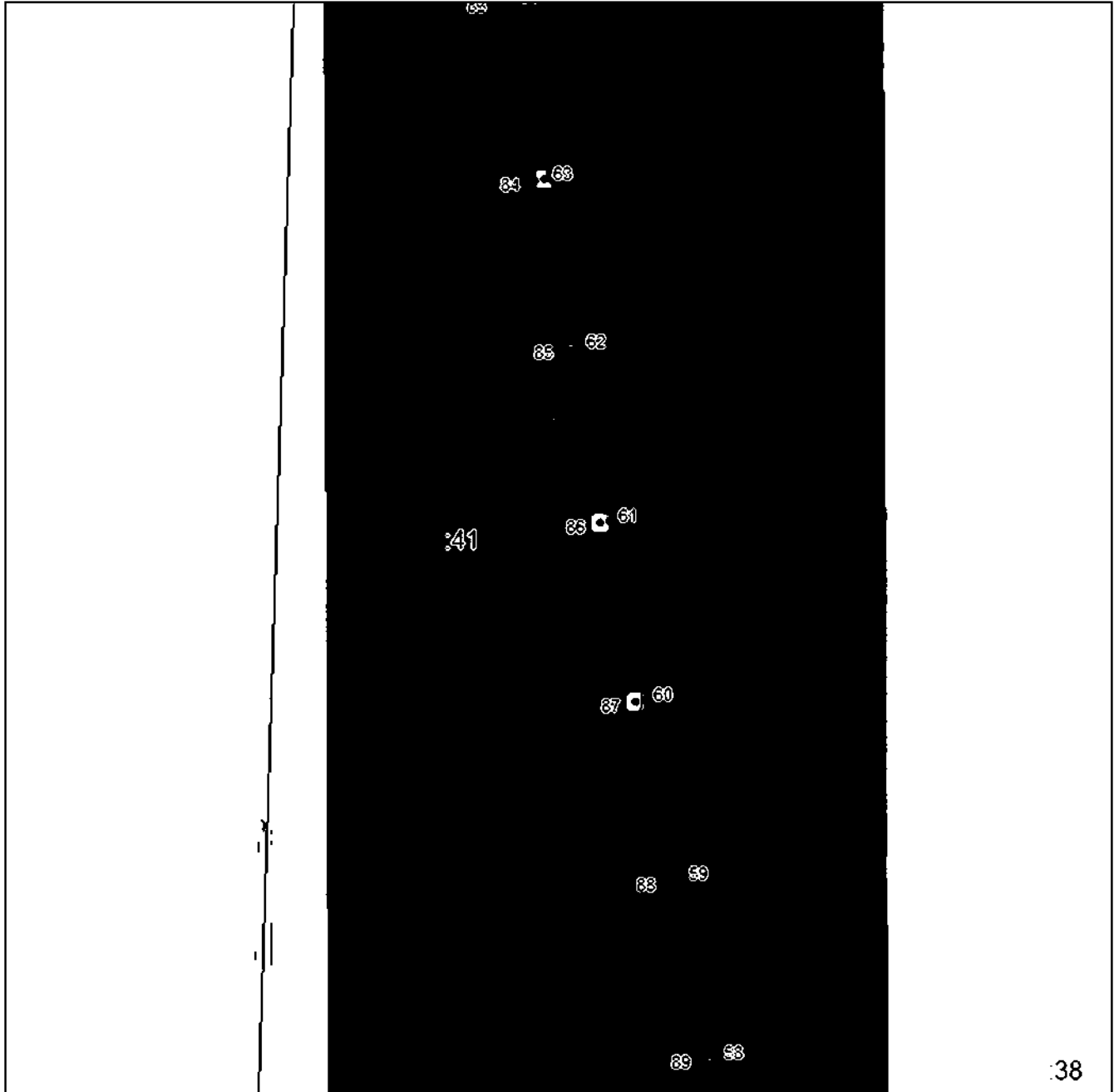
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



38

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта

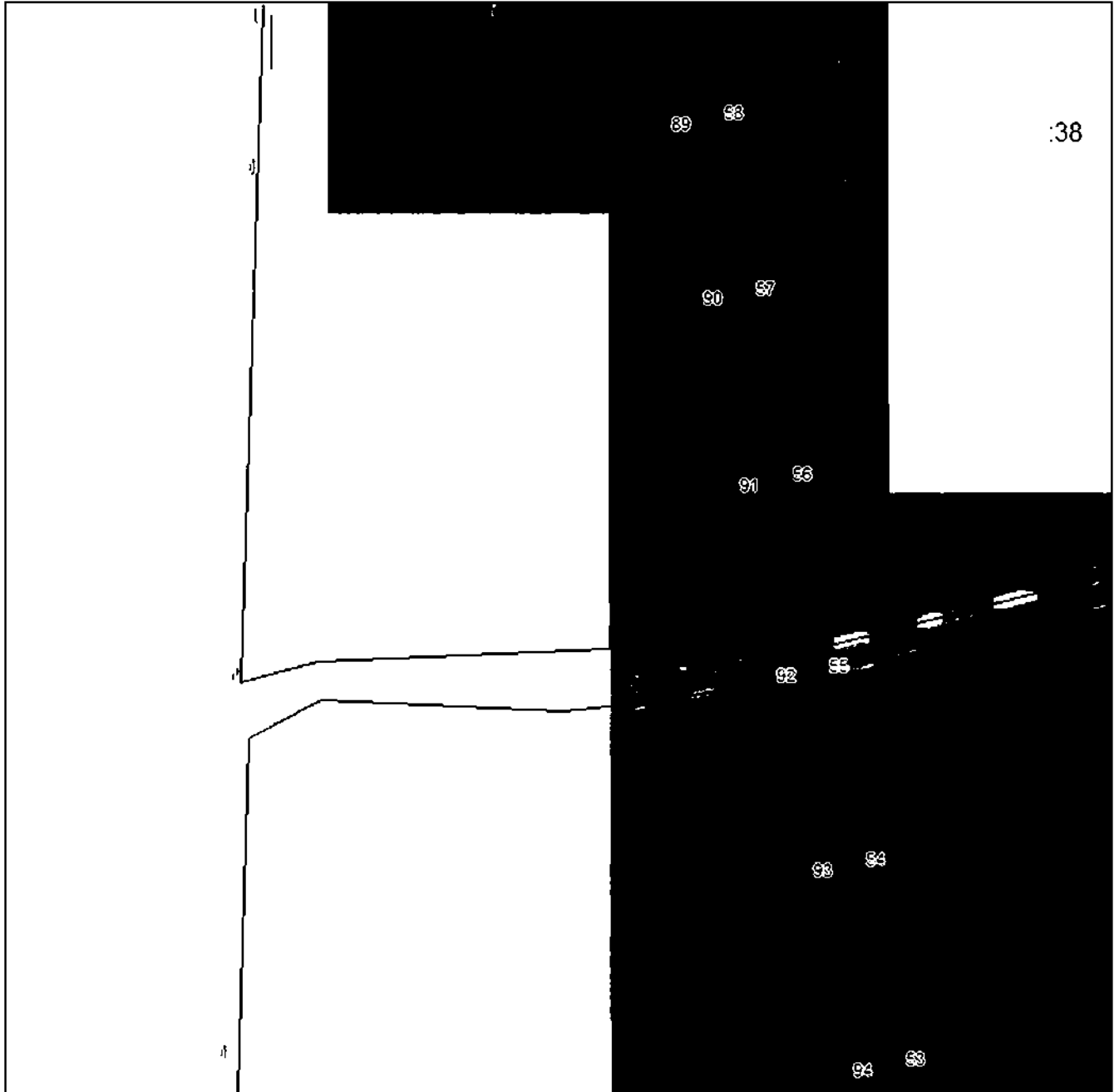


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

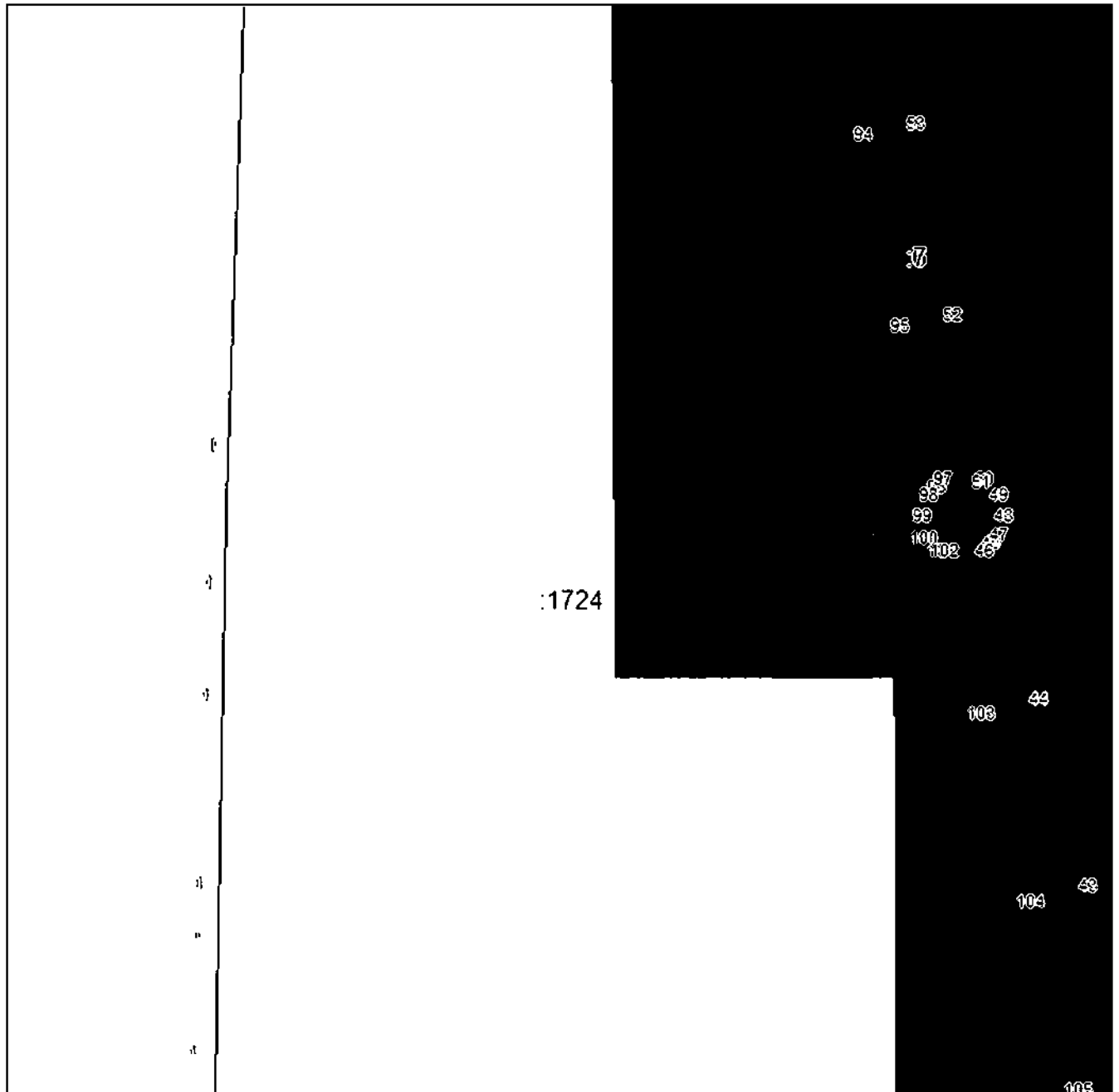
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если не в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

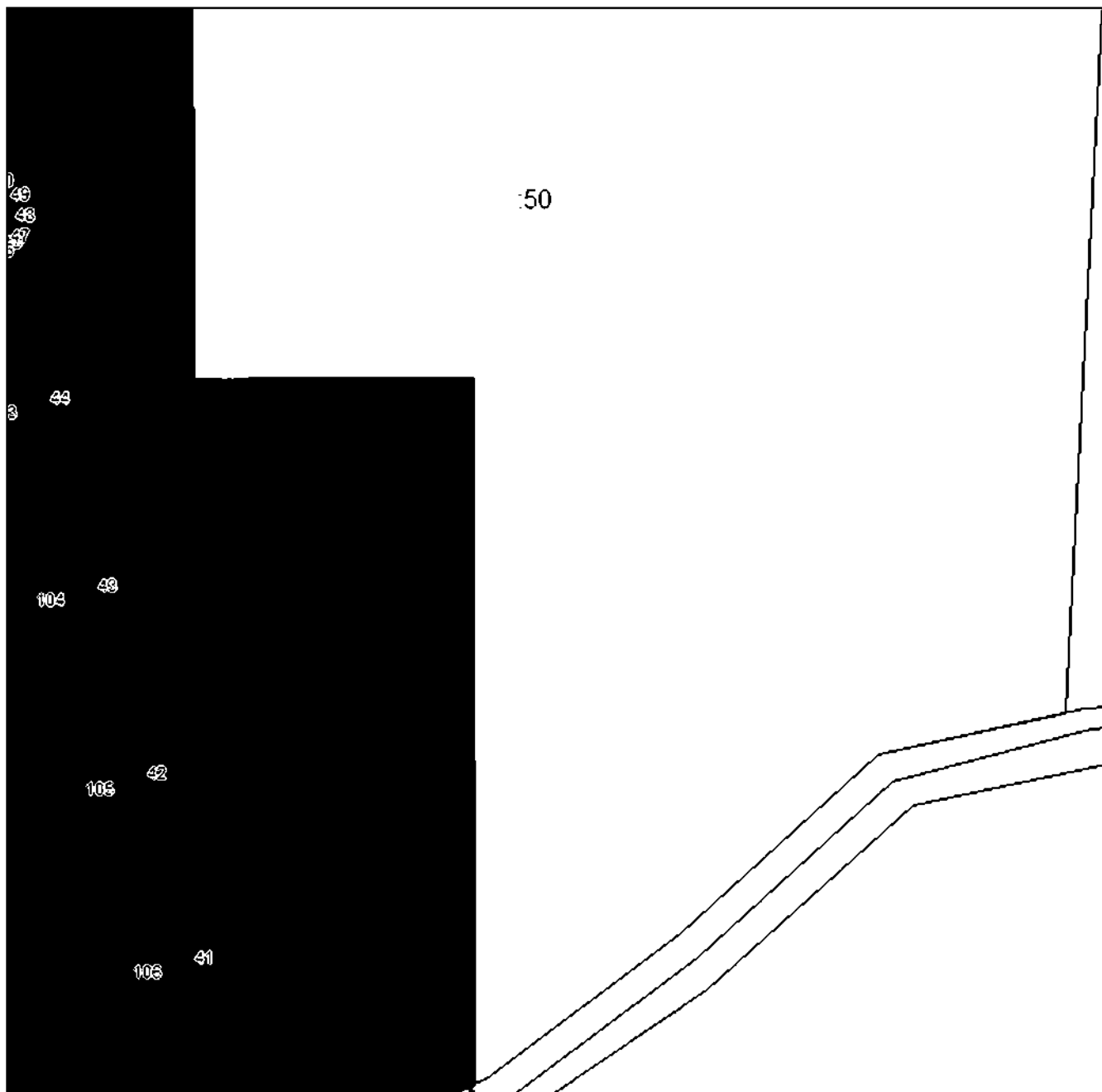
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления описания (в присутствии или в отсутствие) лица, составившего описание местоположения границ объекта

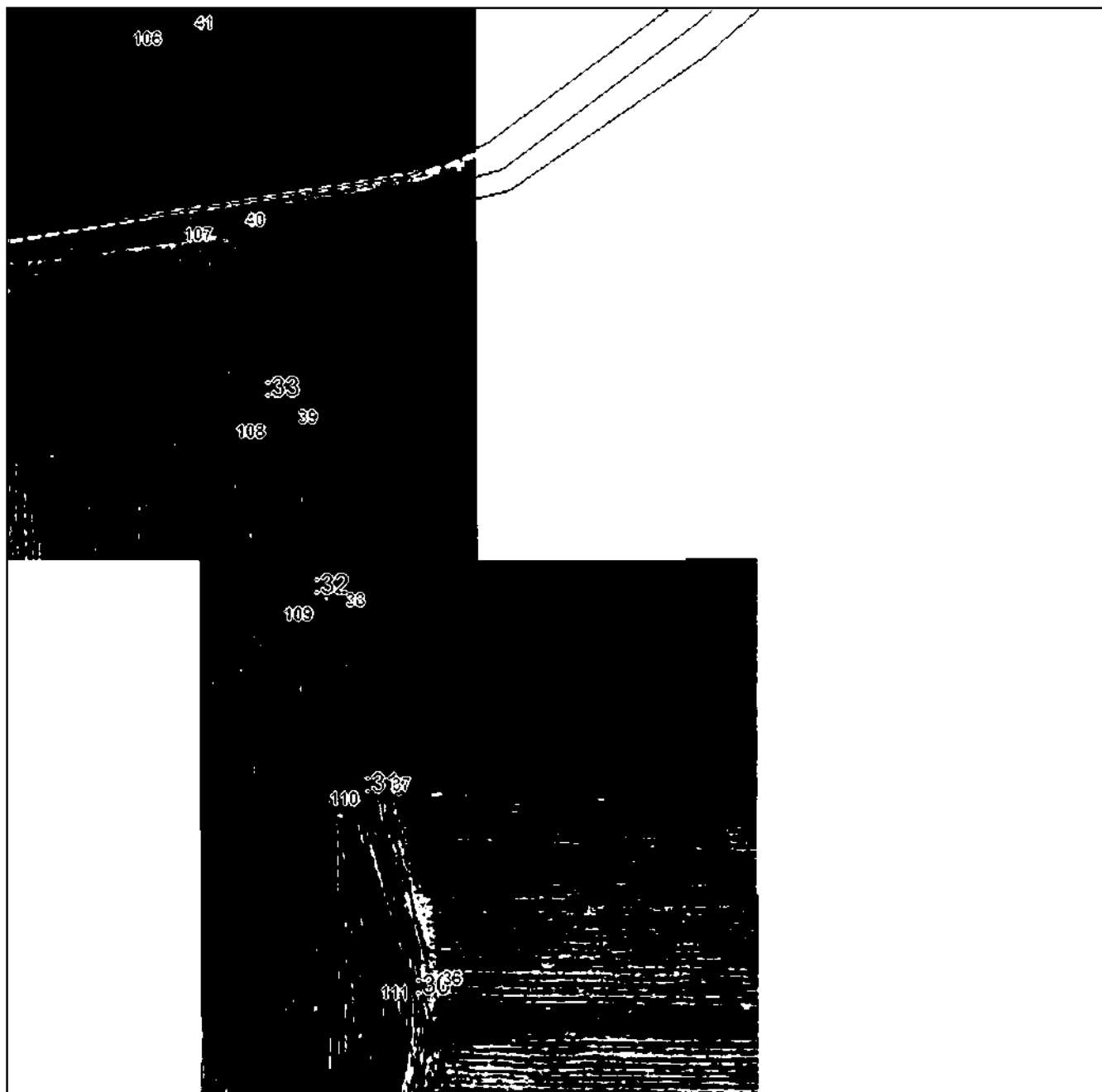


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

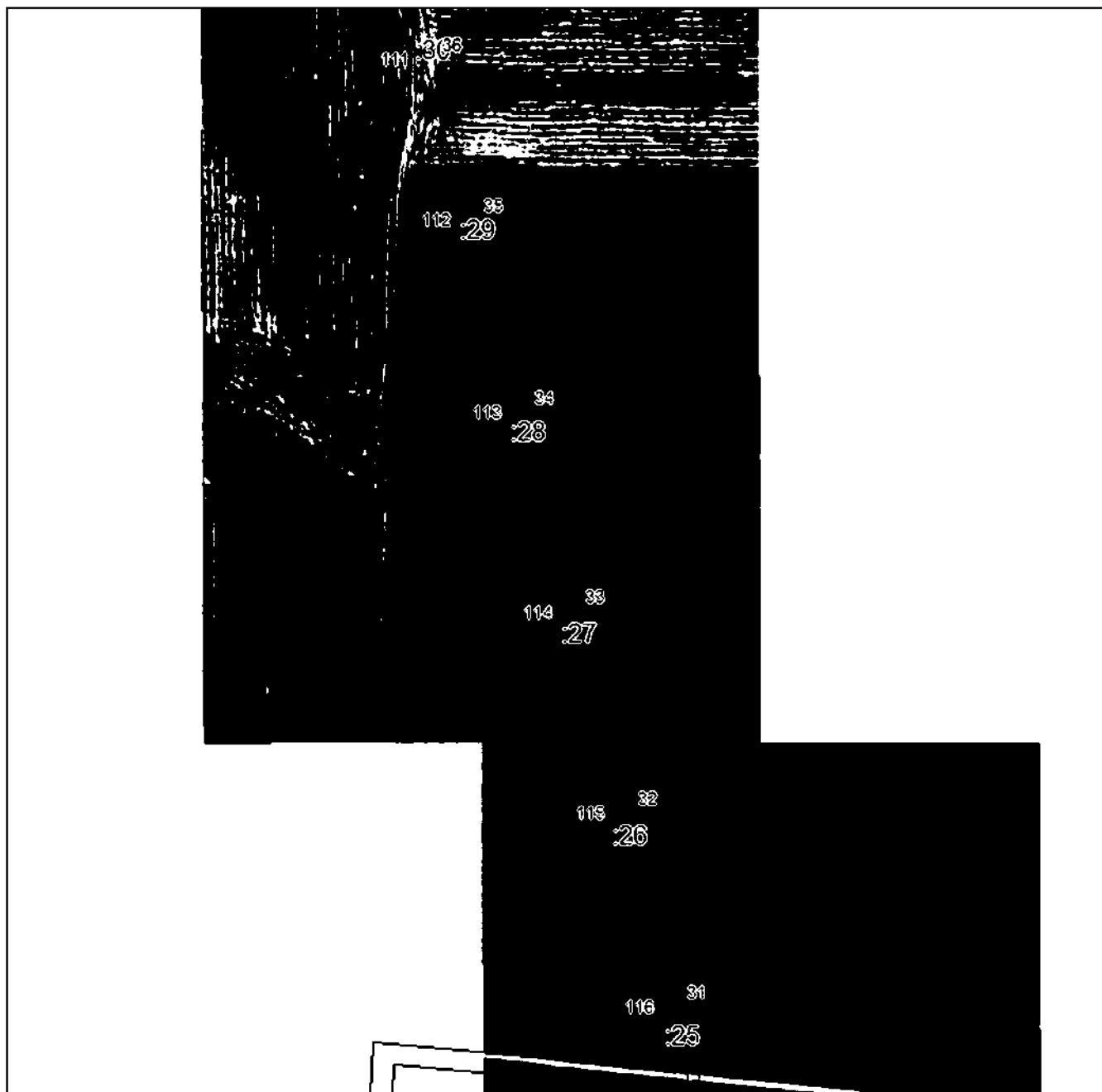


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

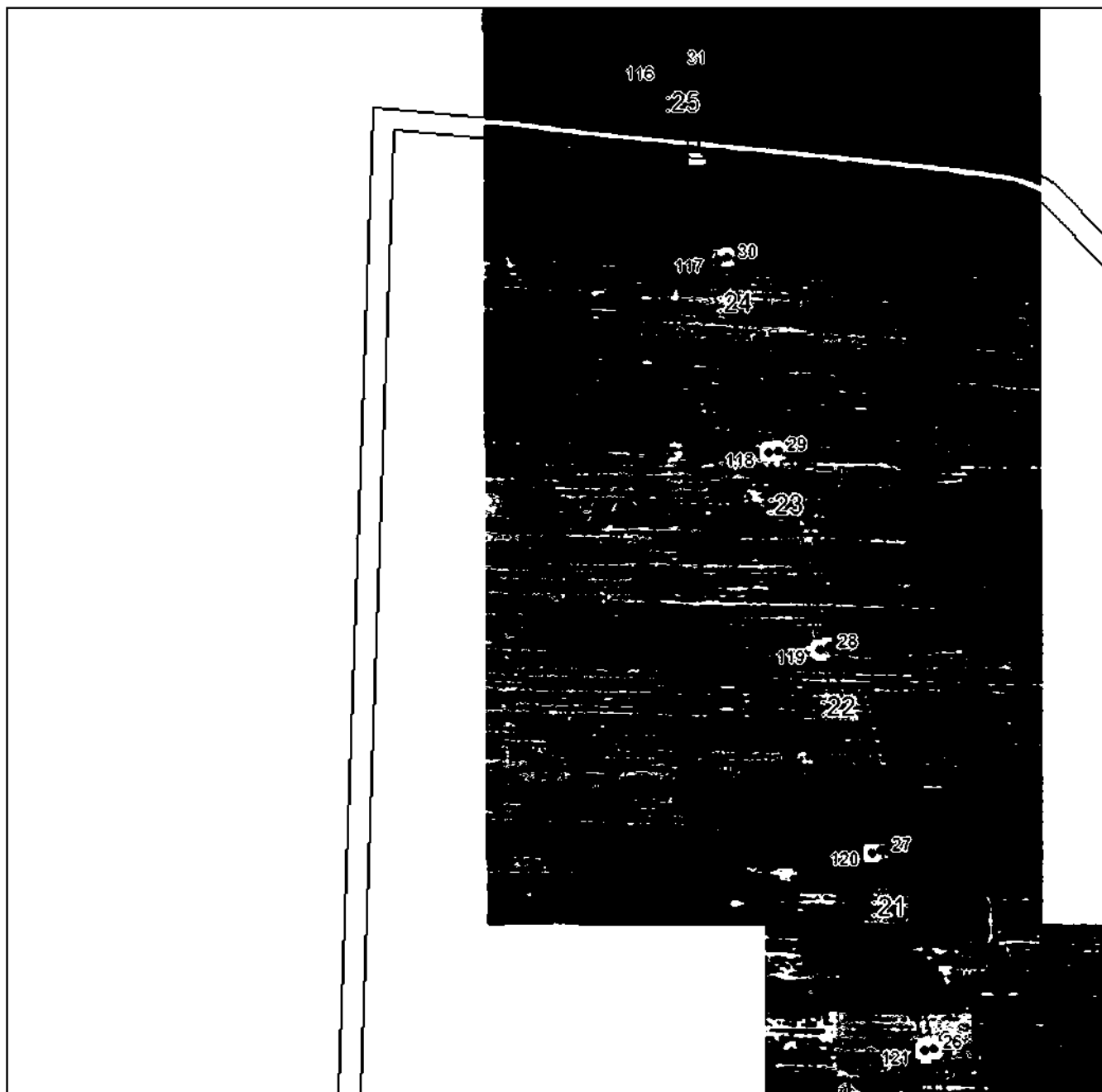
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления описания (в случае его отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

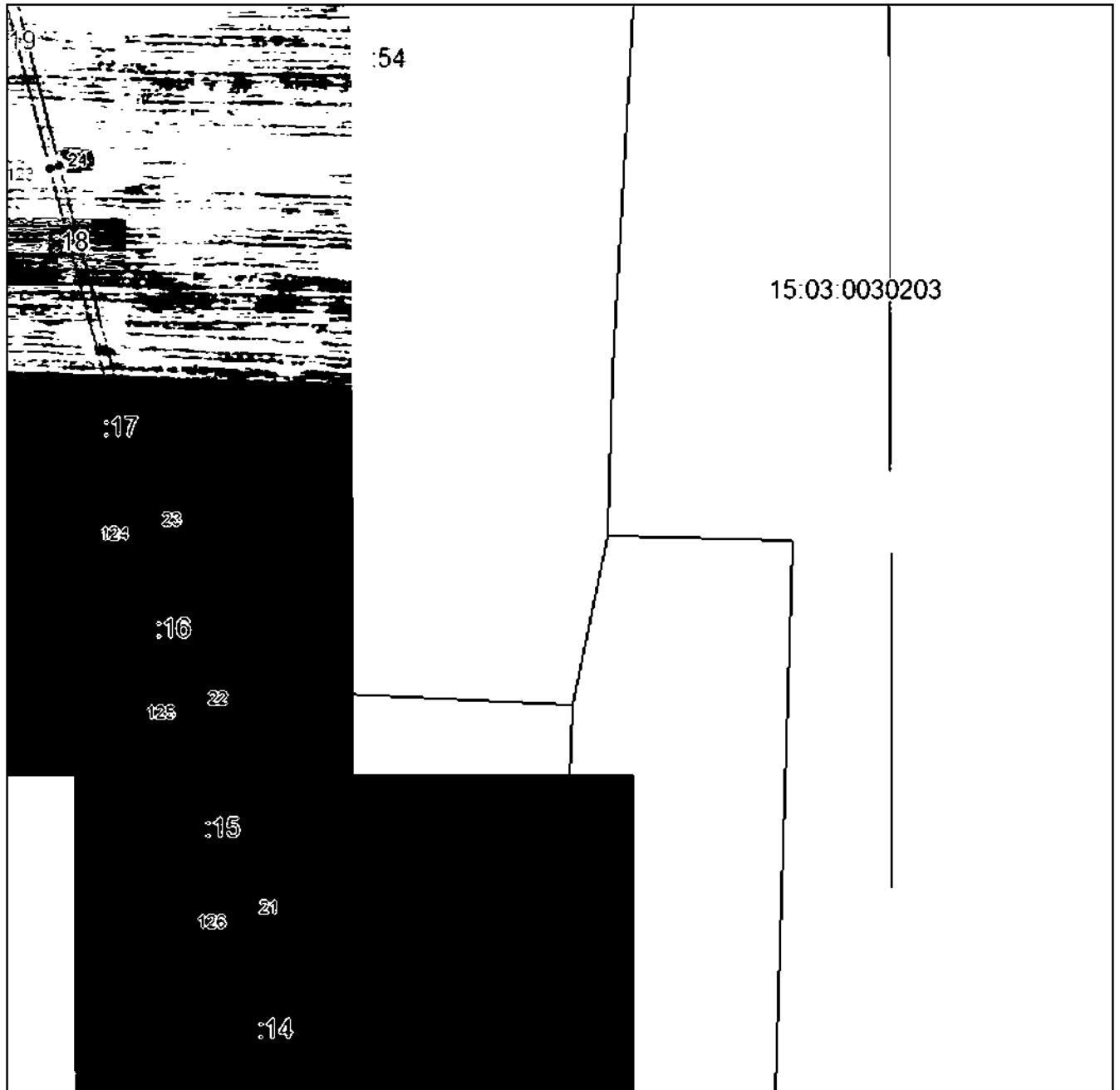
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (в случае отсутствия подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

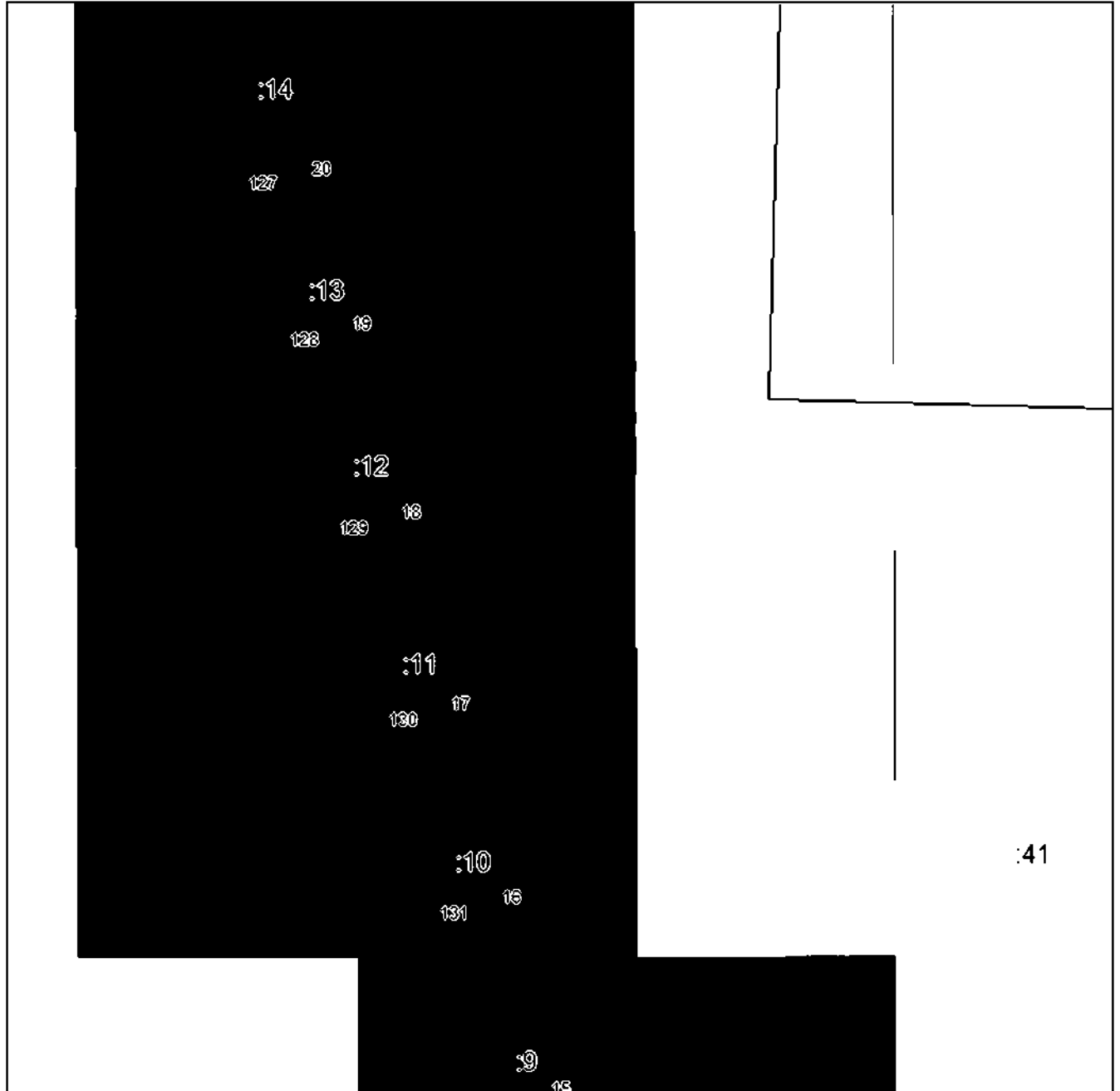


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) и наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №427 ПС "Хумалаг" - ПС "Цалык"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 56
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:06:0000000:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского и Правобережного р-нов
2.	15:03:0000000:22	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "Коста-35" -ПС "Архонская -35"
3.	15:03:0000000:2335	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, с.Фарн
4.	15:03:0000000:2378	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан
5.	15:03:0011023:85	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Надтеречная, дом 4-д
6.	15:03:0011023:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г Беслан, ул

		Пирогова, д 5
7.	15:03:0011101:61	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, на юго-восточной окраине с.Фарн, в пойме р.Терек
8.	15:03:0011102:136	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, в районе ООО "Торговый Центр Беслан"
9.	15:03:0050101:56	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, 1000 м западнее Фарновского моста
10.	15:06:0020102:424	Респ Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н, с. Коста, северная окраина с. Коста
11.	15:03:0011101:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Набережная, 17
12.	15:03:0050101:63	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Фарн
13.	15:03:0050101:61	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Фарн
14.	15:03:0000000:2600	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС"Беслан" - ПС"Коста"
15.	15:03:0000000:12	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС"Беслан" -

			ПС"Коста"
--	--	--	-----------

ПРИЛОЖЕНИЕ 57
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49717±390
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	77361,33	327882,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	77363,00	327882,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	77365,55	327878,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	77365,61	327878,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	77365,61	327876,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	77365,53	327875,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	77347,97	327850,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	77346,37	327849,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	77241,98	327846,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	77124,82	327842,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	77009,04	327837,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	76894,23	327830,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	76641,66	327592,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	76385,03	327351,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	76384,93	327351,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	76343,77	327317,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	76441,11	327269,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	76547,21	327218,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	76664,44	327164,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	76665,33	327163,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	76665,40	327163,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	76731,99	327029,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	76799,69	326895,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	76859,63	326777,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	76909,41	326679,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	76966,77	326565,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	77034,66	326431,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	77097,24	326308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	77162,23	326180,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	77200,01	326105,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	77247,30	326013,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	77293,16	325924,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	77293,27	325924,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	77346,74	325773,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	77391,07	325652,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	77426,48	325555,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	77475,73	325420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	77527,38	325278,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	77579,28	325135,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	77633,02	324989,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	77685,64	324846,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	77738,10	324702,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	77793,15	324550,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	77846,72	324404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	77899,96	324259,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	77951,27	324118,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	77988,69	324018,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	77994,40	324011,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	77994,64	324011,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	77994,64	324009,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	77993,64	324008,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	77990,50	324007,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	77989,77	324007,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	77988,87	324007,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	77978,98	324012,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	77978,15	324013,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	77977,99	324013,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	77942,80	324114,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	77891,48	324255,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	77838,24	324401,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	77784,67	324547,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	77729,62	324698,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	77677,16	324842,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	77624,55	324986,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	77570,80	325131,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	77518,90	325275,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	77467,25	325417,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	77418,00	325551,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	77382,59	325649,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	77338,27	325770,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	77282,06	325920,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	77239,23	326008,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	77191,94	326101,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	77154,16	326176,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	77089,16	326304,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	77026,59	326427,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	76958,70	326561,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	76901,34	326675,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	76851,55	326773,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	76791,62	326890,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	76723,92	327024,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	76656,86	327155,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	76542,90	327210,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	76436,77	327261,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	76333,69	327310,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	76332,82	327311,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	76332,61	327311,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	76332,09	327313,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	76332,30	327315,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	76332,68	327315,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	76335,89	327318,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	76377,39	327359,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	76632,27	327602,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	76888,49	327843,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	76889,82	327844,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	77009,05	327846,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	77124,28	327850,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	77241,26	327854,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	77344,90	327859,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	77359,66	327882,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	77361,33	327882,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место (или другие сведения о наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

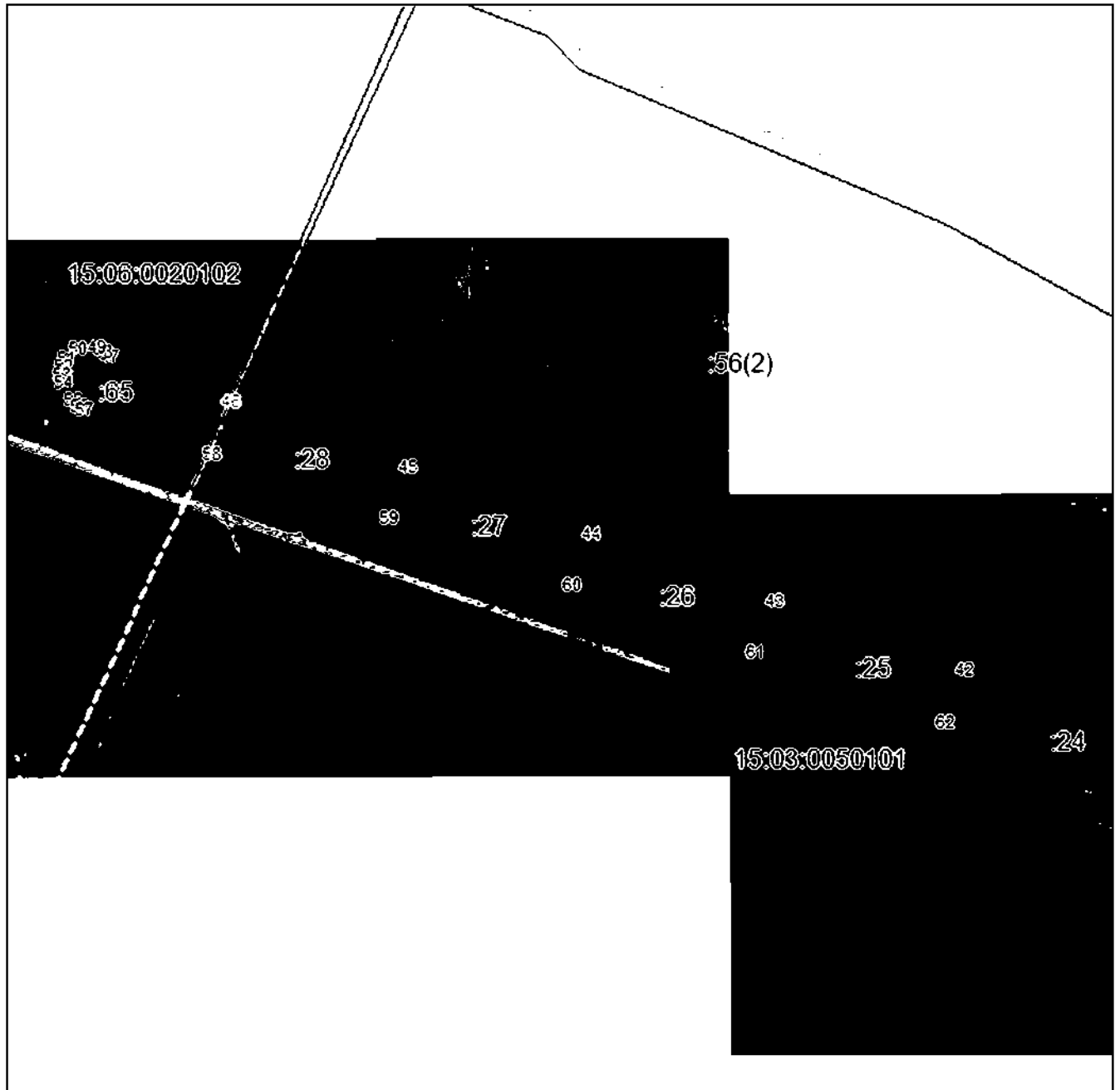


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Исполнение: все обозначения и знаки приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

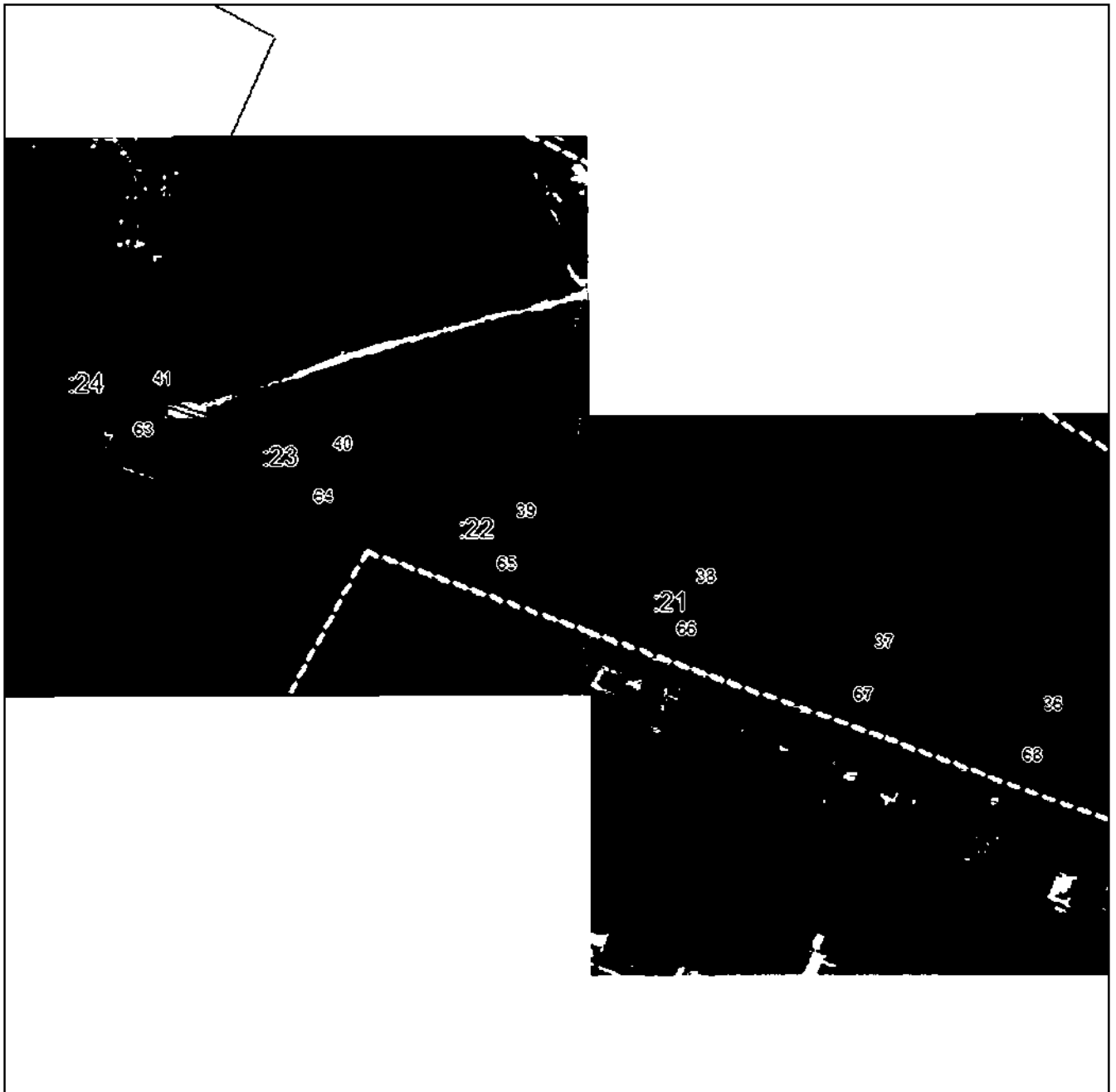
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Исполнение: все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

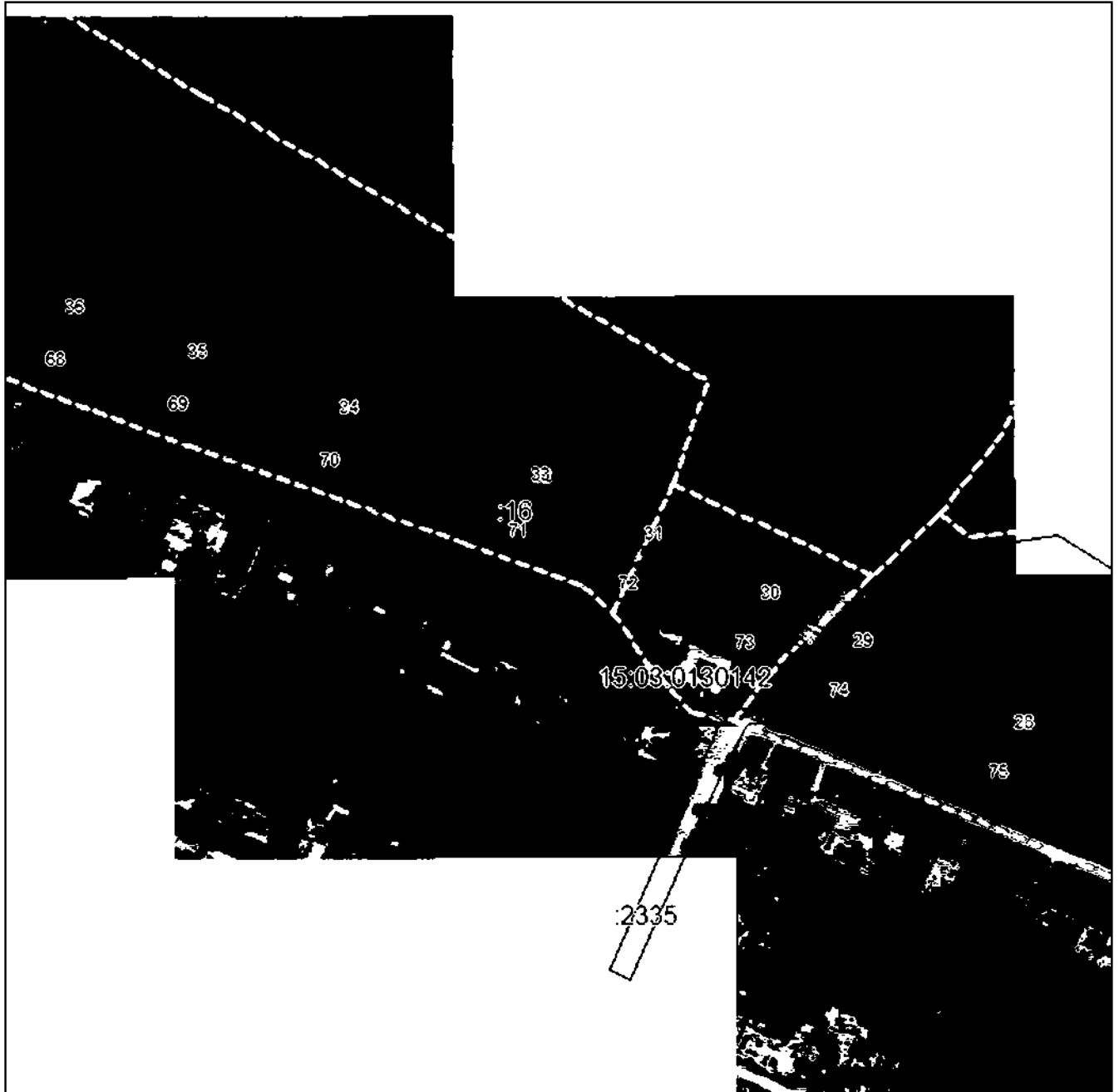


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Исполнение: все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

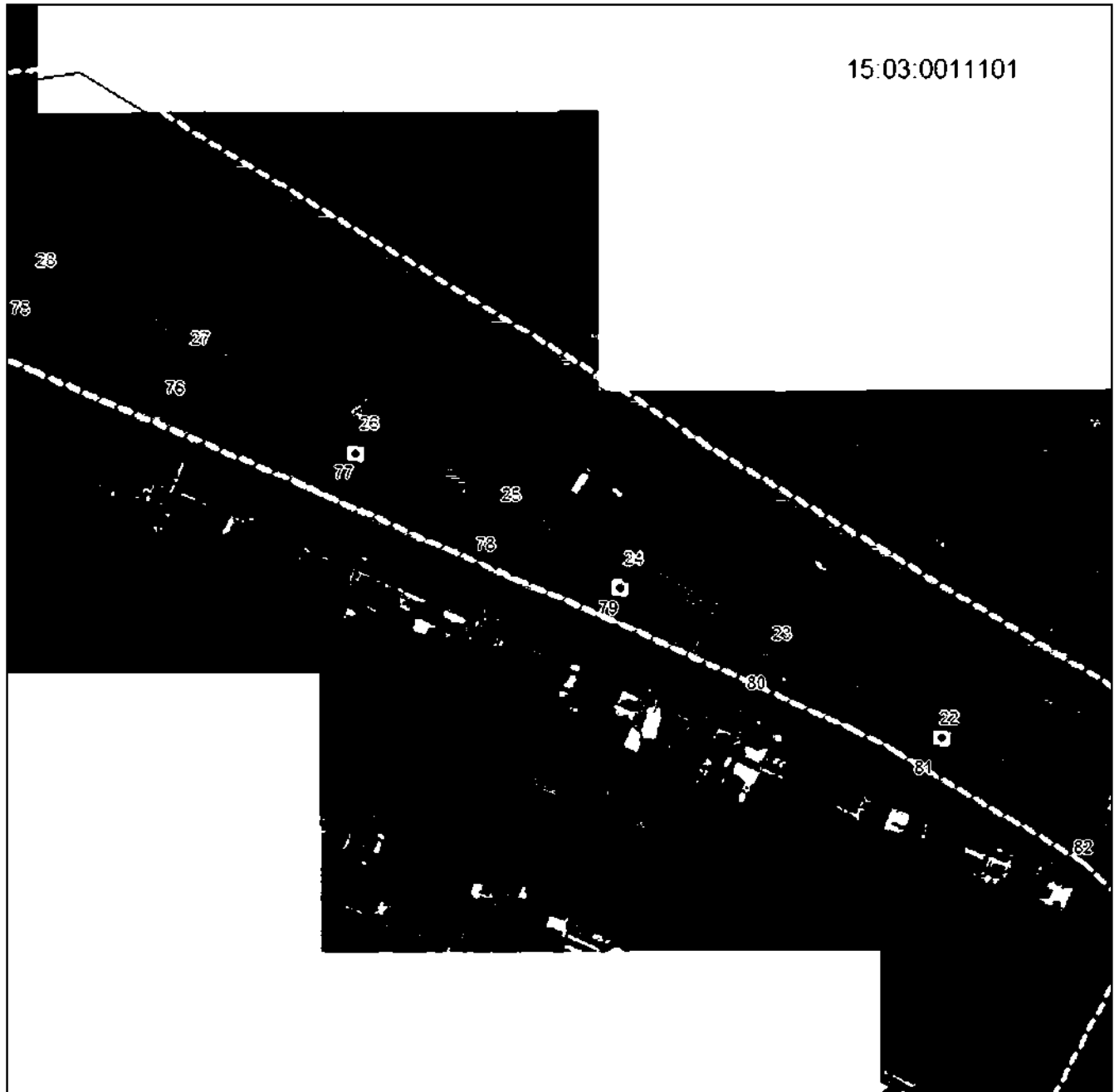
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4

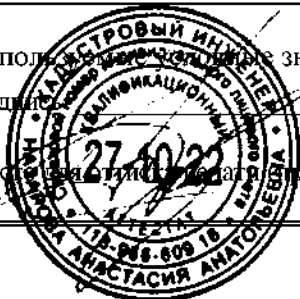


Масштаб 1:5000

Исполнение: все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

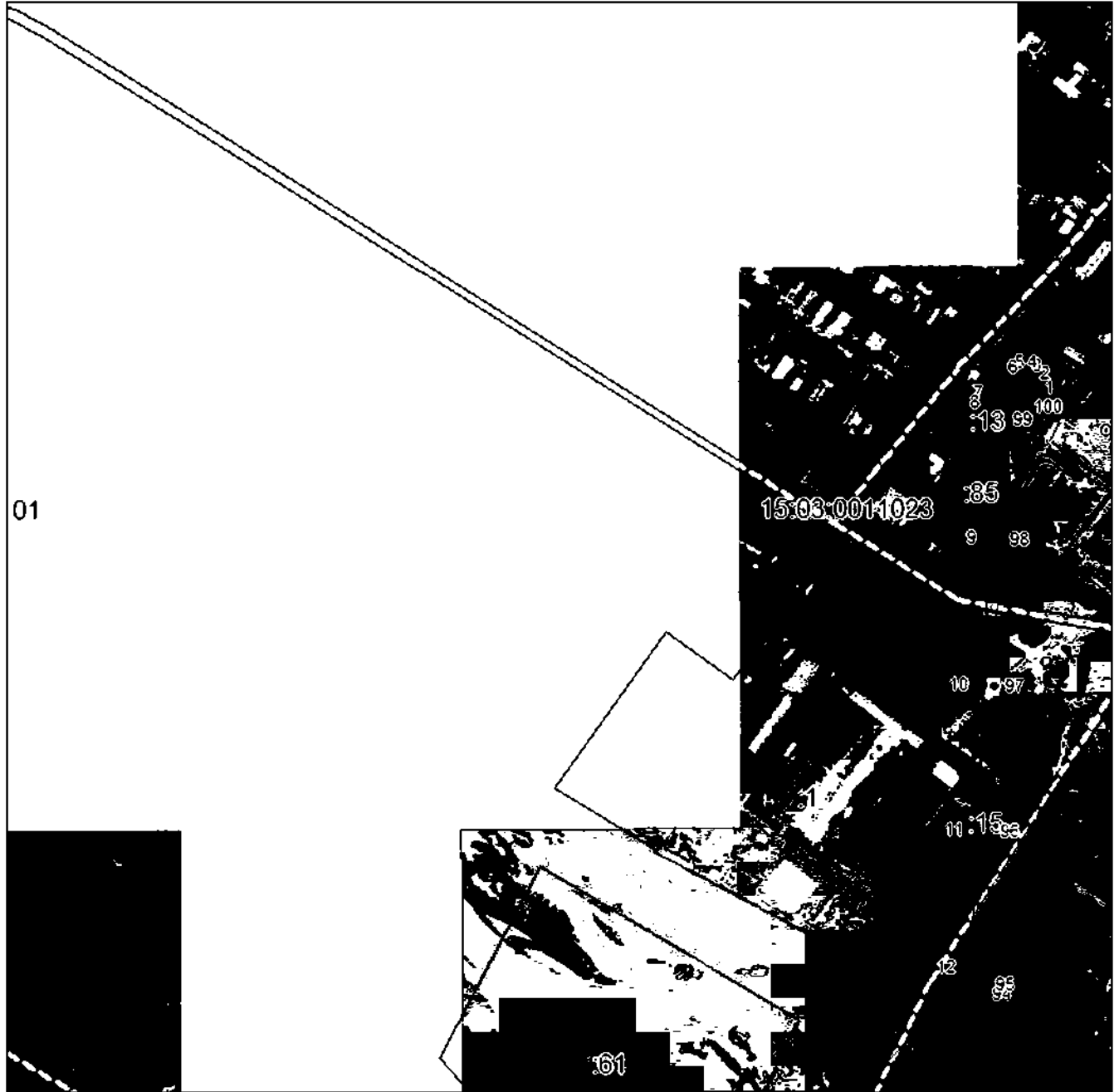
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5

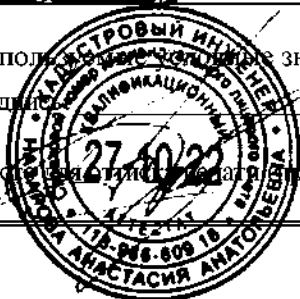


Масштаб 1:5000

Исполнители: [blank] знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления: [blank] (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

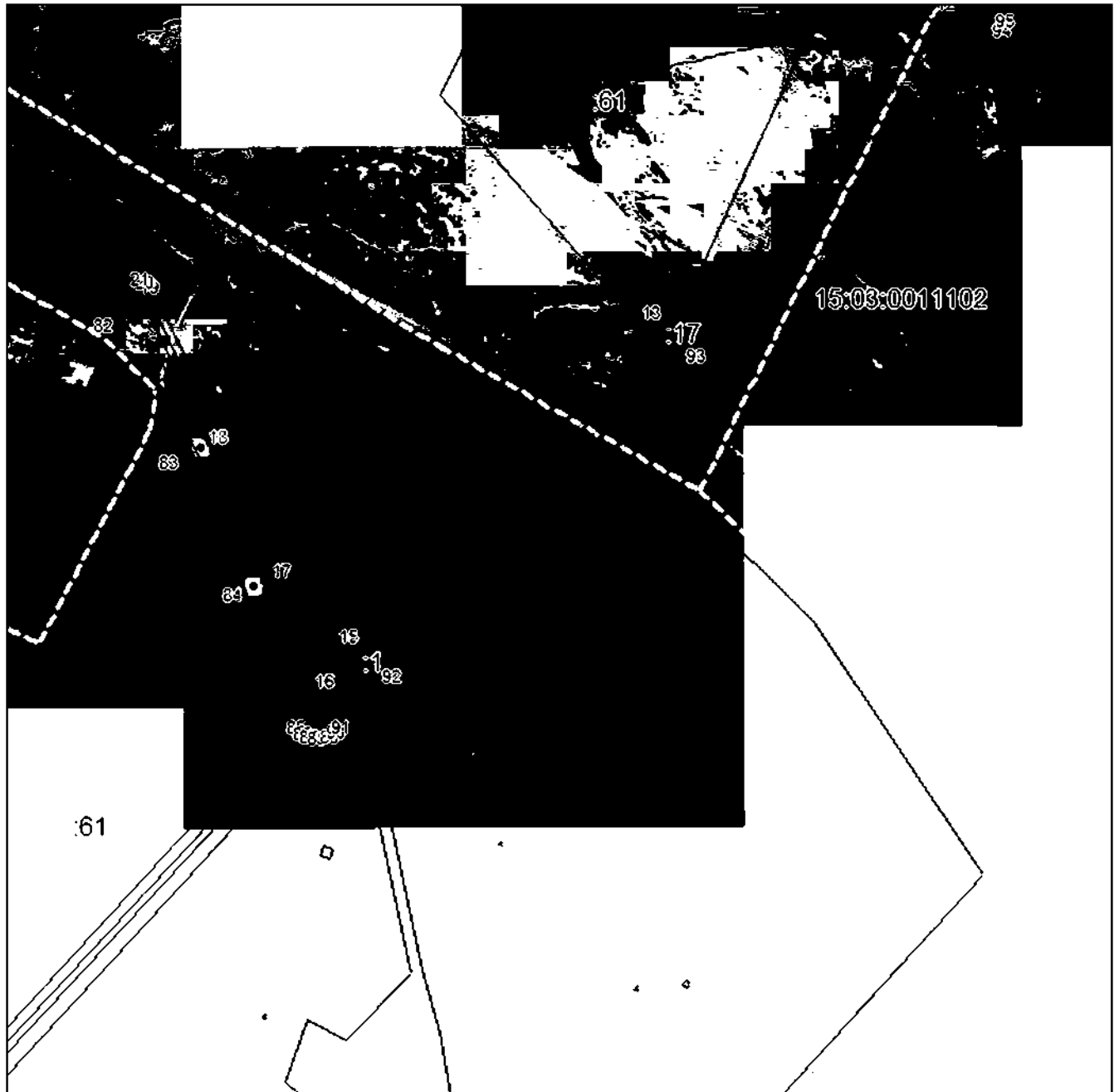
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

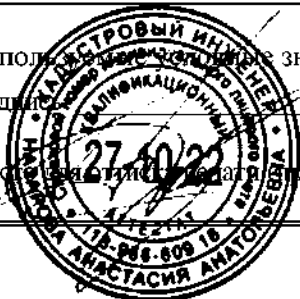


Масштаб 1:5000

Исполнение: все обозначения и знаки приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: (при наличии) _____ лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №429 ПС "Беслан" - ПС "Коста"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 58
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:03:0000000:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "Беслан - Северная" - ПС "Мелькомбинат"
2.	15:03:0000000:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "Беслан -Северная" - ПС "Хумалаг"
3.	15:03:0000000:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "Беслан - ПС "Мелькомбинат"
4.	15:03:0000000:1783	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г Беслан, ул Заводская, 27 "а"
5.	15:03:0010201:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан

6.	15:03:0010202:52	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Заводская, д. 25
7.	15:03:0010203:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. 1-я Заводская, 1-б
8.	15:03:0030303:18	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Новый Батако
9.	15:03:0030303:9	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, северо-восточнее с. Новый Батакоюрт
10.	15:03:0030303:17	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, северо-восточнее с. Новый Батако
11.	15:03:0030303:150	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, северо-восточнее с. Новый Батако
12.	15:03:0000038:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, автодорога "с.Н.Батако-с.Зильги-с.Далаково"
13.	15:03:0010526:160	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Дзарахохова

ПРИЛОЖЕНИЕ 59
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35589±330
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	80484,09	328076,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	80485,25	328076,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	80512,31	328056,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	80603,05	328024,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	80697,72	327991,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	80698,78	327990,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	80699,05	327989,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	80709,70	327859,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	80718,98	327743,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	80727,69	327636,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	80735,83	327536,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	80743,22	327442,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	80753,52	327316,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	80763,13	327197,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	80772,19	327081,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	80781,52	326969,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	80791,16	326848,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	80800,69	326727,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	80810,41	326608,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	80819,59	326489,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	80819,32	326488,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	80819,20	326488,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	80817,52	326486,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	80815,94	326485,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	80811,66	326485,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	80638,61	326470,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	80524,02	326461,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	80335,73	326446,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	80164,99	326432,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	80011,23	326421,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	80009,97	326416,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	80004,48	326411,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	79996,98	326409,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	79989,48	326411,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	79984,86	326415,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	79890,20	326380,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	79746,71	326327,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	79603,07	326274,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	79460,51	326221,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	79319,89	326169,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	79258,43	326146,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	79256,45	326138,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	79250,96	326133,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	79243,46	326131,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	79235,96	326133,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	79230,47	326138,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	79228,46	326146,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	79230,36	326153,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	79184,60	326219,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	79136,02	326286,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	79119,25	326289,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	79117,85	326290,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	79117,69	326290,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	79116,41	326294,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	79116,57	326295,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	79118,28	326296,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	79137,51	326297,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	79139,12	326296,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	79191,86	326225,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	79240,86	326160,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	79243,46	326161,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	79250,96	326159,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	79256,45	326153,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	79256,50	326153,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	79317,66	326176,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	79458,29	326228,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	79600,85	326281,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	79744,49	326335,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	79887,98	326388,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	79982,39	326422,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	79981,98	326424,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	79983,99	326431,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	79989,48	326437,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	79996,98	326439,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	80004,48	326437,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	80009,97	326431,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	80010,73	326429,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	80164,37	326439,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	80335,07	326453,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	80523,38	326469,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	80637,97	326478,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	80807,45	326491,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	80798,60	326607,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	80788,87	326726,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	80779,35	326848,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	80769,70	326968,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	80760,37	327080,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	80751,32	327196,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	80741,71	327315,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	80731,40	327441,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	80724,01	327535,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	80715,87	327635,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	80707,16	327742,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	80697,88	327858,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	80688,19	327983,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	80600,04	328013,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	80507,87	328045,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	80507,16	328045,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	80479,91	328071,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	80479,54	328071,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	80479,54	328073,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	80480,34	328074,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	80483,16	328076,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	80484,09	328076,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

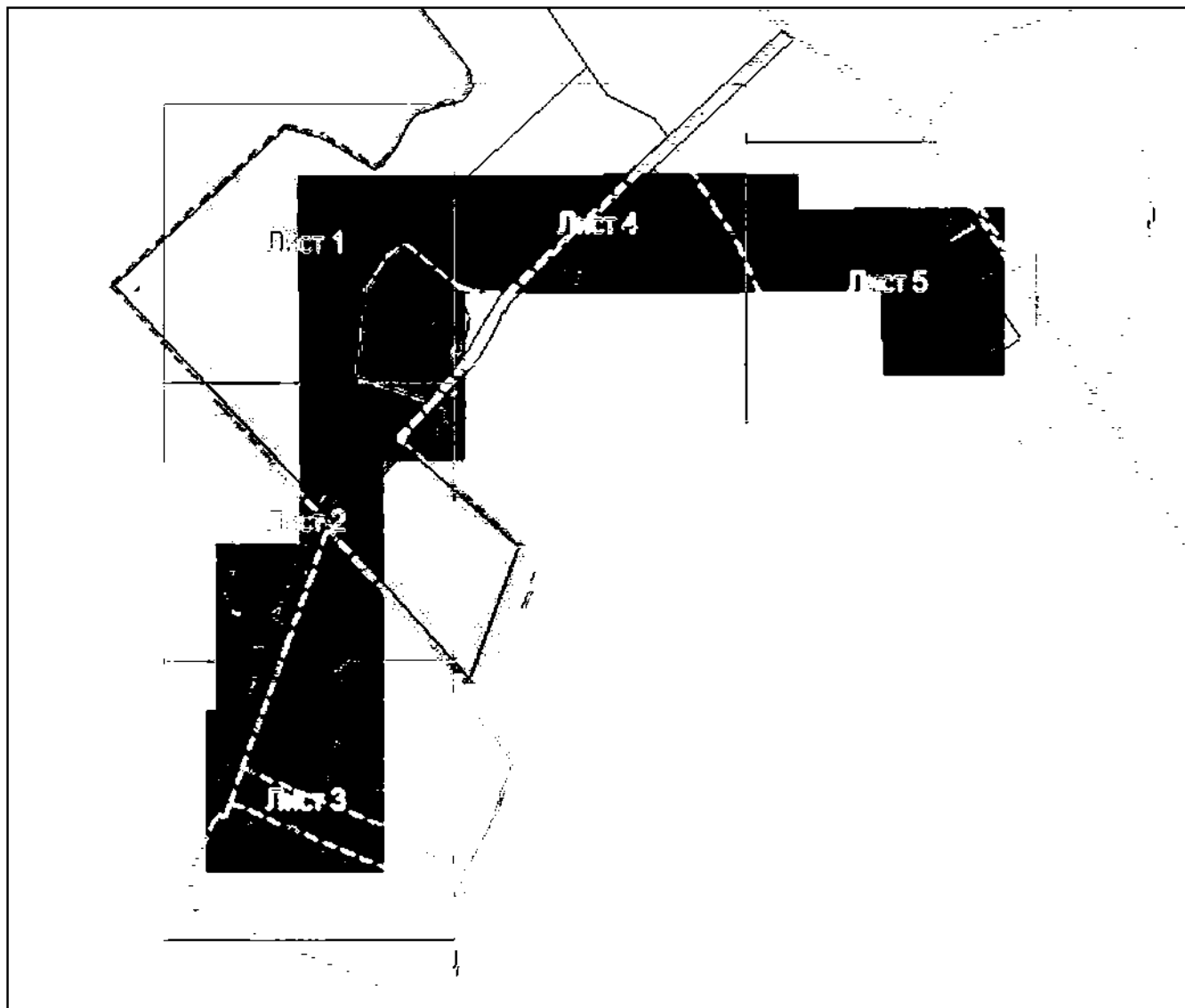
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 18000

Используемые условные знаки и обозначения:

– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ 2.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

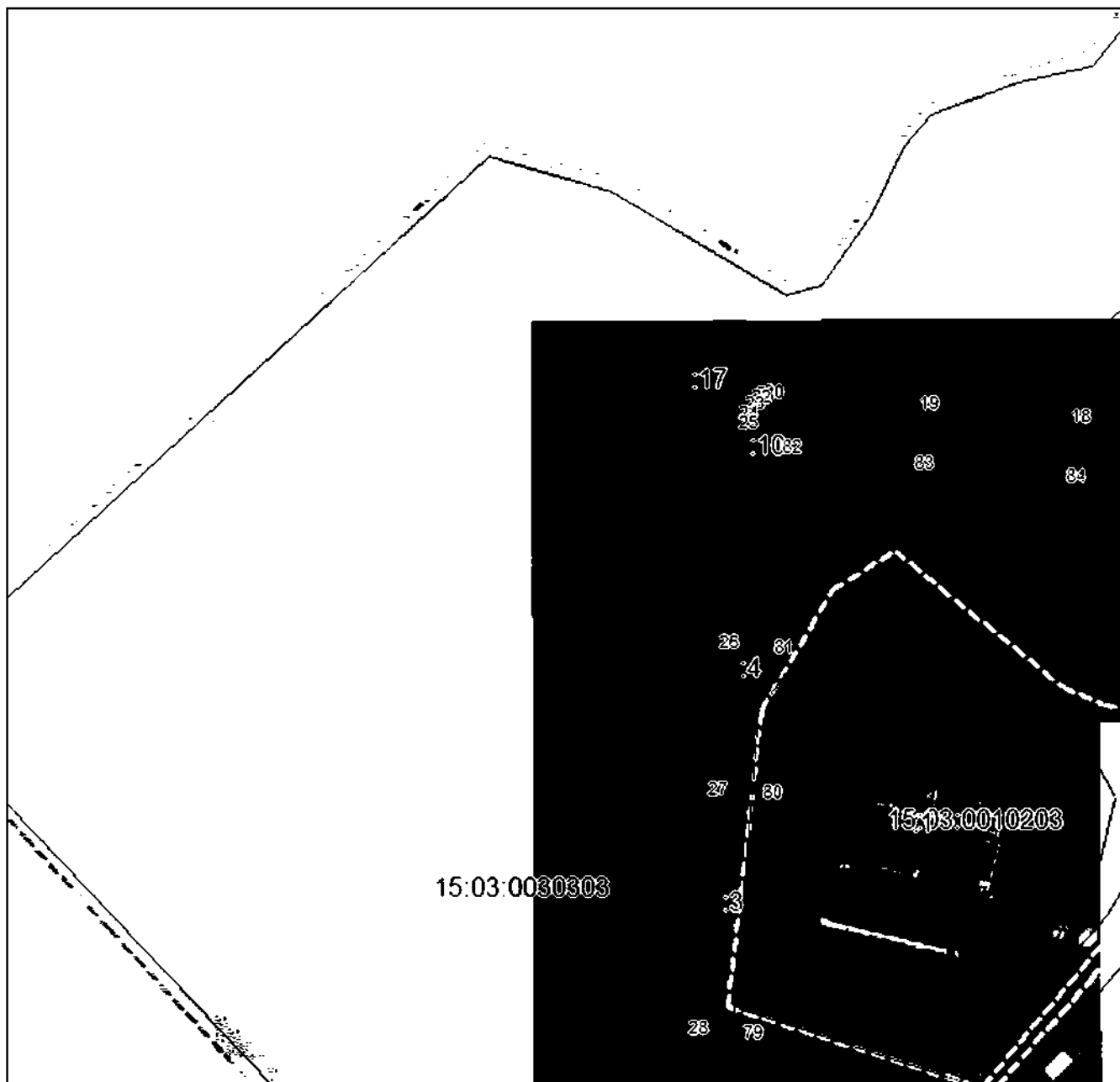
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

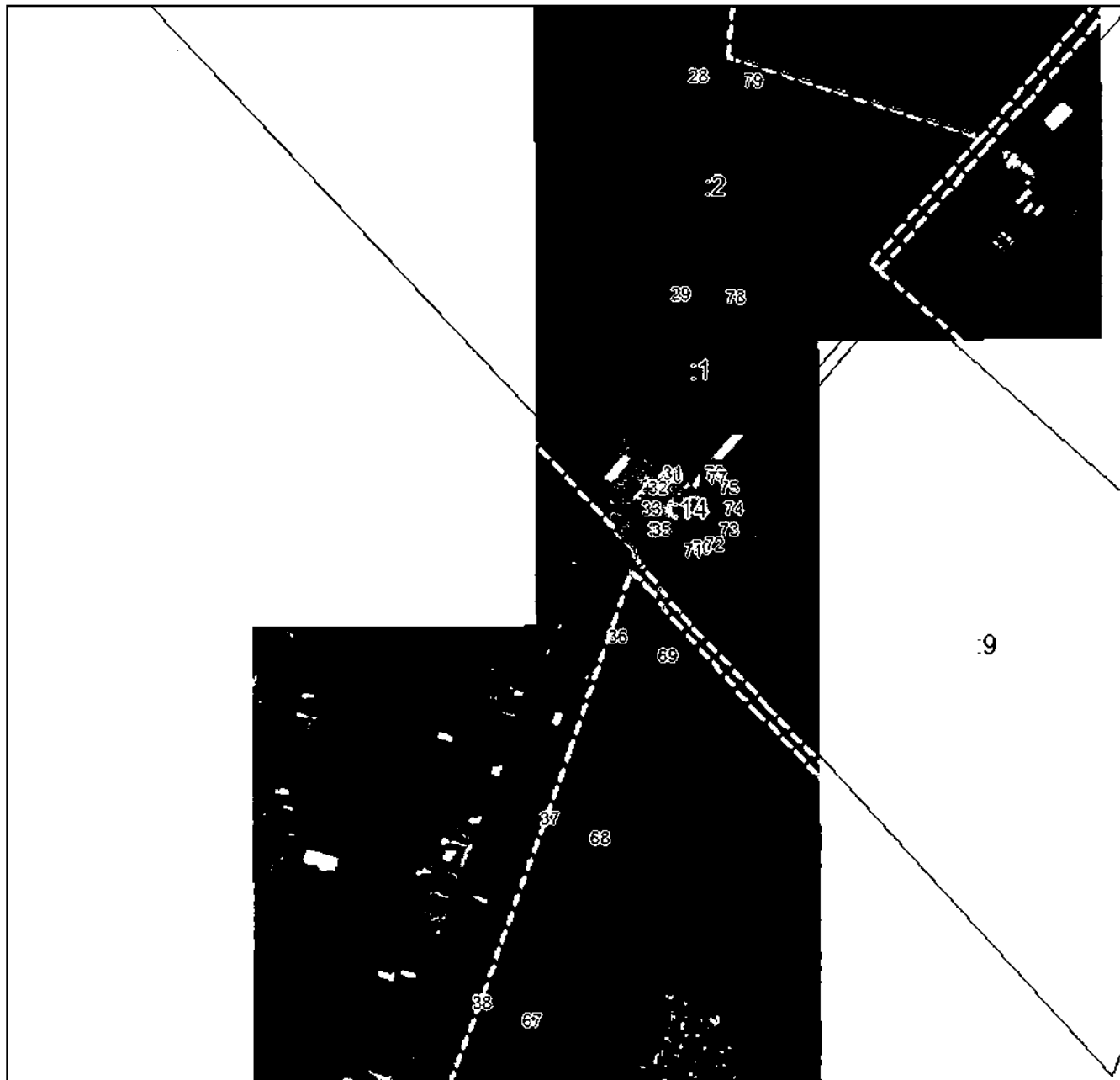
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ 2.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

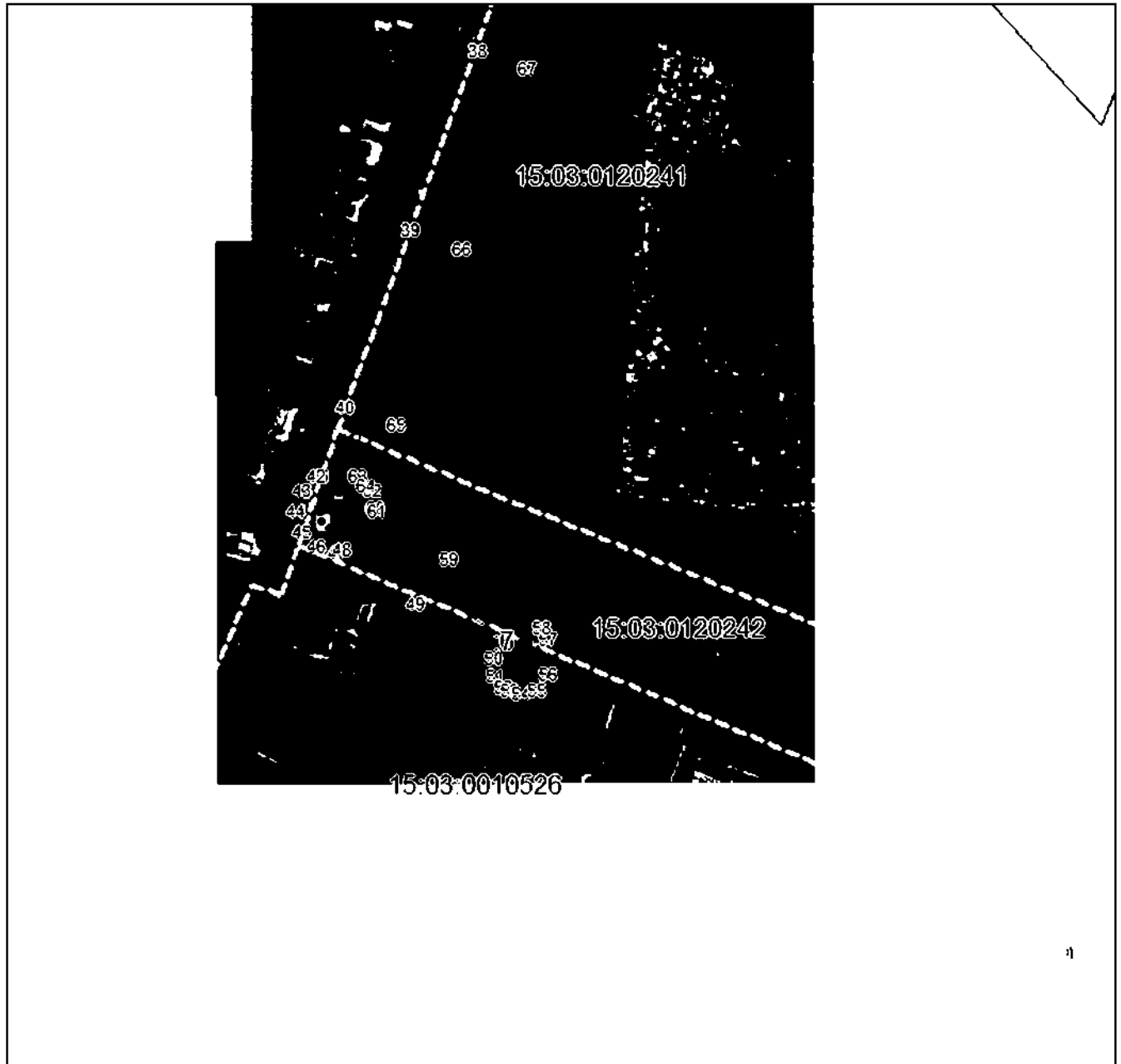


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

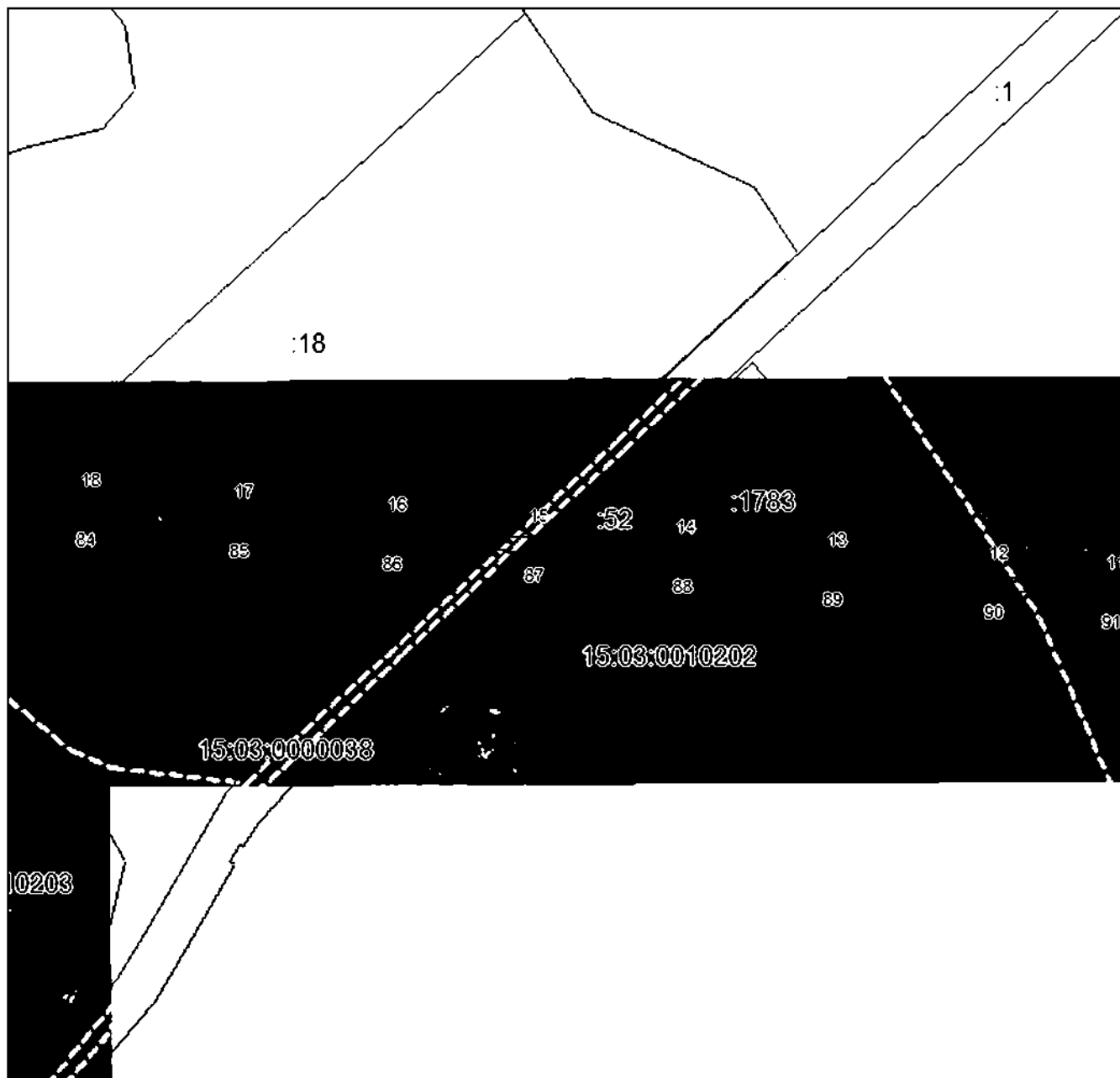


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место составления: (в случае его наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

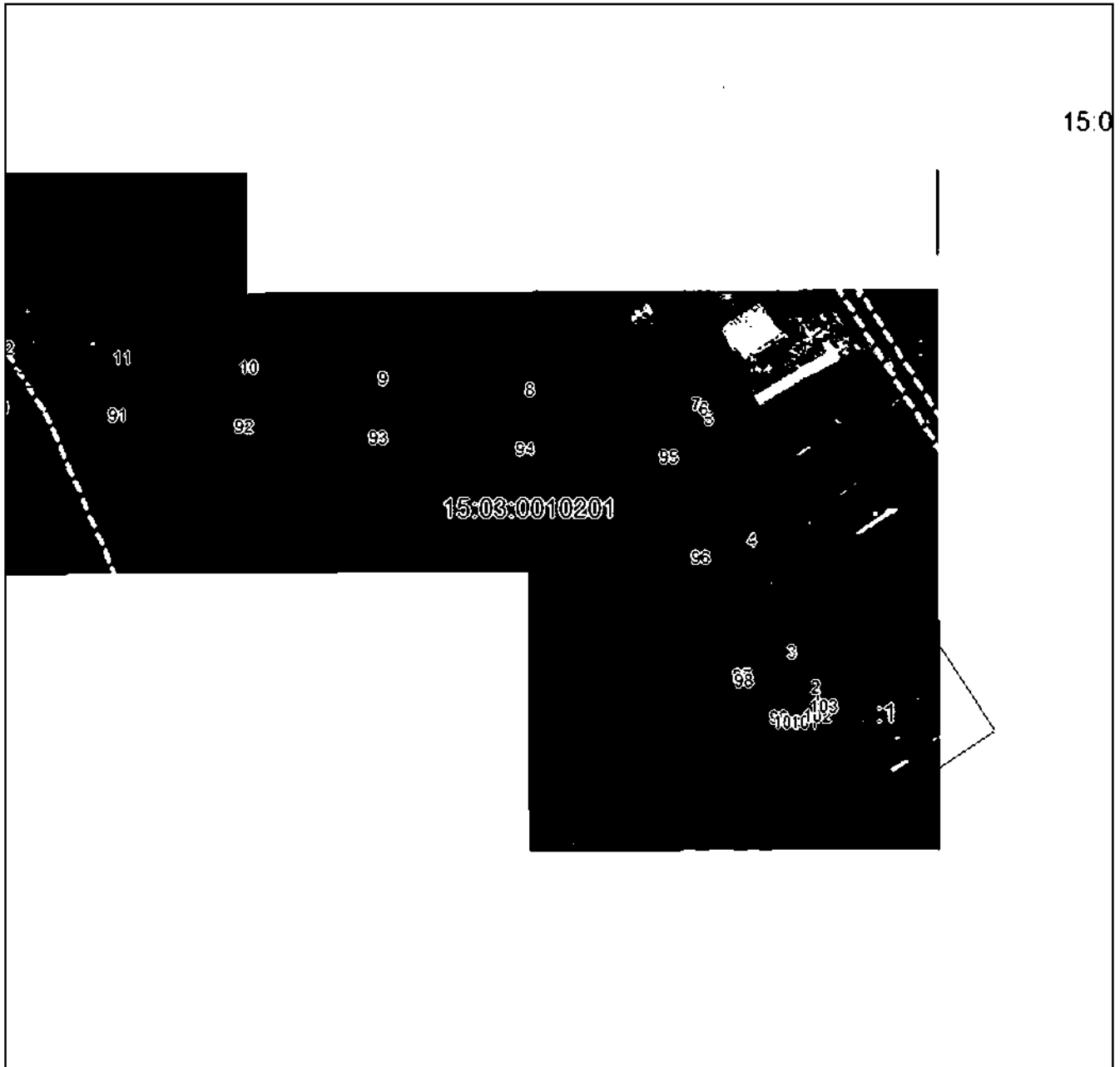
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления плана (в случае его наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №431 ПС "Беслан-Северная" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта,
- – установленная граница муниципального образования,
- - - - - – установленная граница населенного пункта,
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 60
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:03:0000000:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "Беслан - ПС "Мелькомбинат"
2.	15:03:0000000:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "Беслан - Северная" - ПС "Мелькомбинат"
3.	15:03:0000000:2355	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г. Беслан
4.	15:03:0000000:2378	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан
5.	15:03:0000000:932	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Окружная, 5
6.	15:03:0000025:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, по ж/д ветке Ростов-

		Беслан
7.	15:03:0010905:8	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный Муниципальный район, г. Беслан, ул. Новобатакоевская, 9"а"
8.	15:03:0010909:2	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный муниципальный район, г. Беслан, ул. Новобатакоевская, 25
9.	15:03:0010918:12	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г Беслан, ул Багакаюртская, д 9в
10.	15:03:0010918:22	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Новобатакоевская, 14
11.	15:03:0010918:27	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, пер. Ю. Кучиева, 17
12.	15:03:0010918:36	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Новобатакоевская, 2
13.	15:03:0010918:46	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, пер. Ю.Кучиева, 31
14.	15:03:0011011:22	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г Беслан, ул Стадионная, 1а

15.	15:03:0011019:55	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Окружная, 15 "а"
16.	15:03:0011023:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Пирогова, 9 "а"
17.	15:03:0011023:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Пирогова, д 5
18.	15:03:0011029:13	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Надтеречная, дом 4-а
19.	15:03:0011032:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Окружная, 3 "а"
20.	15:03:0011101:76	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, г. Беслан, ул. Окружная
21.	15:03:0000000:2324	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Правобережный, с. Новый Батако
22.	15:03:0000000:2326	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район
23.	15:03:0030302:349	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, с. Новый Батако
24.	15:03:0010526:160	Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул.

		Дзарахохова
--	--	-------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 61
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38346±343
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	77377,02	327858,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	77378,71	327858,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	77380,73	327854,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	77380,73	327852,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	77380,38	327852,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	77359,26	327832,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	77258,07	327667,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	77315,70	327555,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	77319,02	327555,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	77326,52	327553,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	77332,02	327548,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	77334,02	327540,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	77332,02	327533,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	77329,21	327530,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	77392,41	327424,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	77459,05	327313,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	77533,92	327188,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	77596,64	327082,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	77600,86	327084,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	77608,36	327082,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	77613,85	327076,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	77615,86	327069,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	77613,85	327061,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	77611,87	327059,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	77685,11	326956,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	77685,21	326956,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	77685,46	326955,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	77662,47	326785,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	77639,86	326624,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	77684,51	326493,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	77737,11	326357,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	77784,50	326229,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	77829,03	326107,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	77830,13	326107,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	77837,63	326105,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	77843,13	326100,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	77845,13	326092,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	77843,13	326085,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	77842,30	326084,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	77928,57	325982,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	78018,98	325874,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	78108,47	325766,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	78199,63	325657,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	78298,30	325539,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	78376,76	325445,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	78383,02	325446,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	78390,52	325444,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	78394,66	325440,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	78517,22	325491,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	78622,11	325534,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	78731,89	325579,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	78872,97	325637,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	79019,74	325697,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	79098,98	325730,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	79130,18	325860,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	79164,52	326004,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	79191,18	326115,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	79190,93	326115,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	79185,44	326121,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	79183,43	326128,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	79185,44	326136,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	79190,93	326141,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	79198,43	326143,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	79205,93	326141,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	79210,75	326137,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	79229,34	326143,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	79228,46	326146,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	79230,36	326153,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	79184,60	326219,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	79136,71	326285,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	79126,50	326277,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	79125,33	326277,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	79123,60	326278,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	79123,50	326278,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	79121,75	326282,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	79121,85	326284,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	79122,30	326285,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	79136,24	326296,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	79137,51	326297,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	79139,12	326296,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	79191,86	326225,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	79240,86	326160,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	79243,46	326161,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	79250,96	326159,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	79256,45	326153,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	79258,46	326146,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	79256,45	326138,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	79250,96	326133,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	79243,46	326131,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	79235,96	326133,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	79232,61	326136,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	79213,23	326129,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	79213,43	326128,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	79211,41	326121,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	79205,93	326115,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	79198,89	326114,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	79172,07	326002,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	79137,72	325859,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	79105,77	325724,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	79105,56	325724,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	79104,58	325723,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	79022,52	325690,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	78876,19	325630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	78735,12	325572,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	78625,33	325527,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	78520,44	325484,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	78397,59	325433,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	78398,02	325431,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	78396,02	325424,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	78390,52	325418,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	78383,02	325416,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	78375,52	325418,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	78370,04	325424,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	78368,02	325431,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	78370,04	325439,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	78370,84	325440,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	78292,41	325534,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	78193,76	325652,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	78102,59	325761,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	78013,10	325869,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	77922,69	325977,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	77836,10	326079,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	77830,13	326077,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	77822,63	326079,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	77817,15	326085,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	77815,13	326092,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	77817,15	326100,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	77821,44	326104,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	77777,38	326226,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	77730,00	326354,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	77677,40	326490,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	77628,66	326621,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	77628,55	326622,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	77651,22	326786,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	77674,12	326953,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	77605,51	327055,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	77600,86	327054,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	77593,36	327056,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	77587,87	327061,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	77585,86	327069,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	77587,87	327076,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	77590,43	327079,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	77527,77	327184,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	77452,91	327309,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	77386,27	327420,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	77322,91	327526,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	77319,02	327525,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	77311,52	327527,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	77306,04	327533,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	77304,02	327540,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	77306,04	327548,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	77309,01	327551,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	77246,45	327666,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	77246,50	327668,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	77347,91	327837,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	77348,43	327837,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	77375,83	327858,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	77377,02	327858,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 19500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

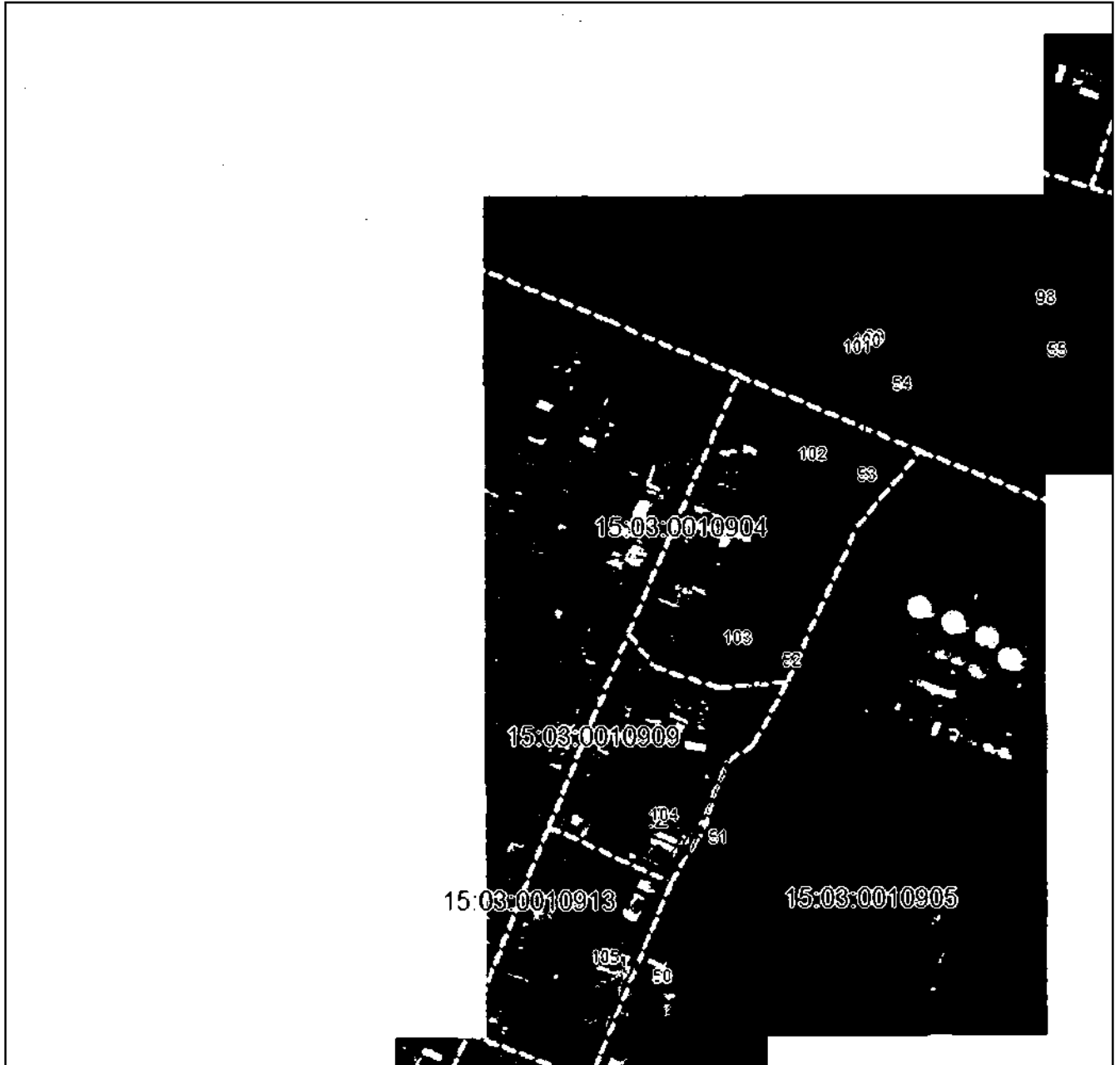
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованные в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления описания (в случае его отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

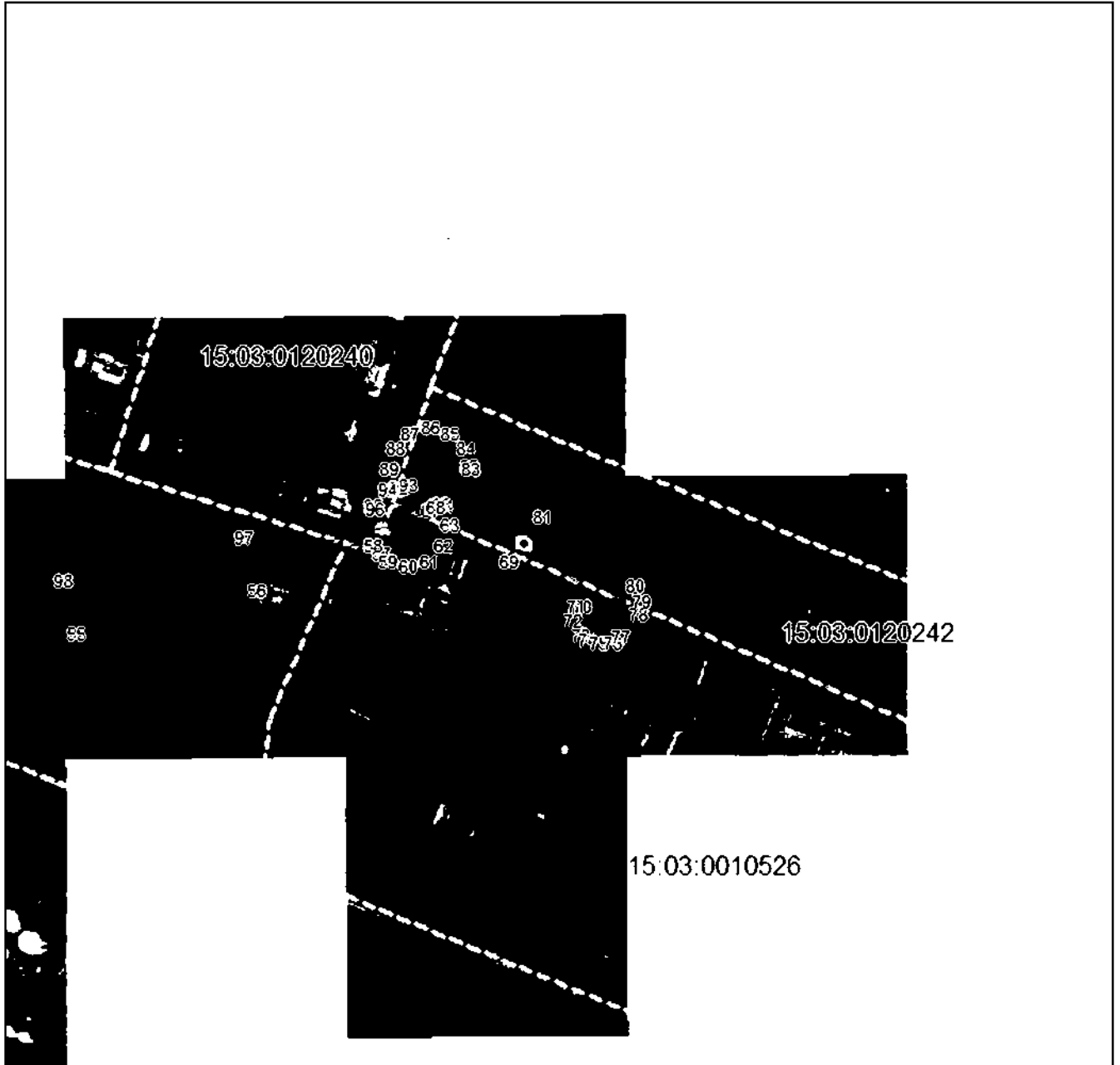
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные в описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

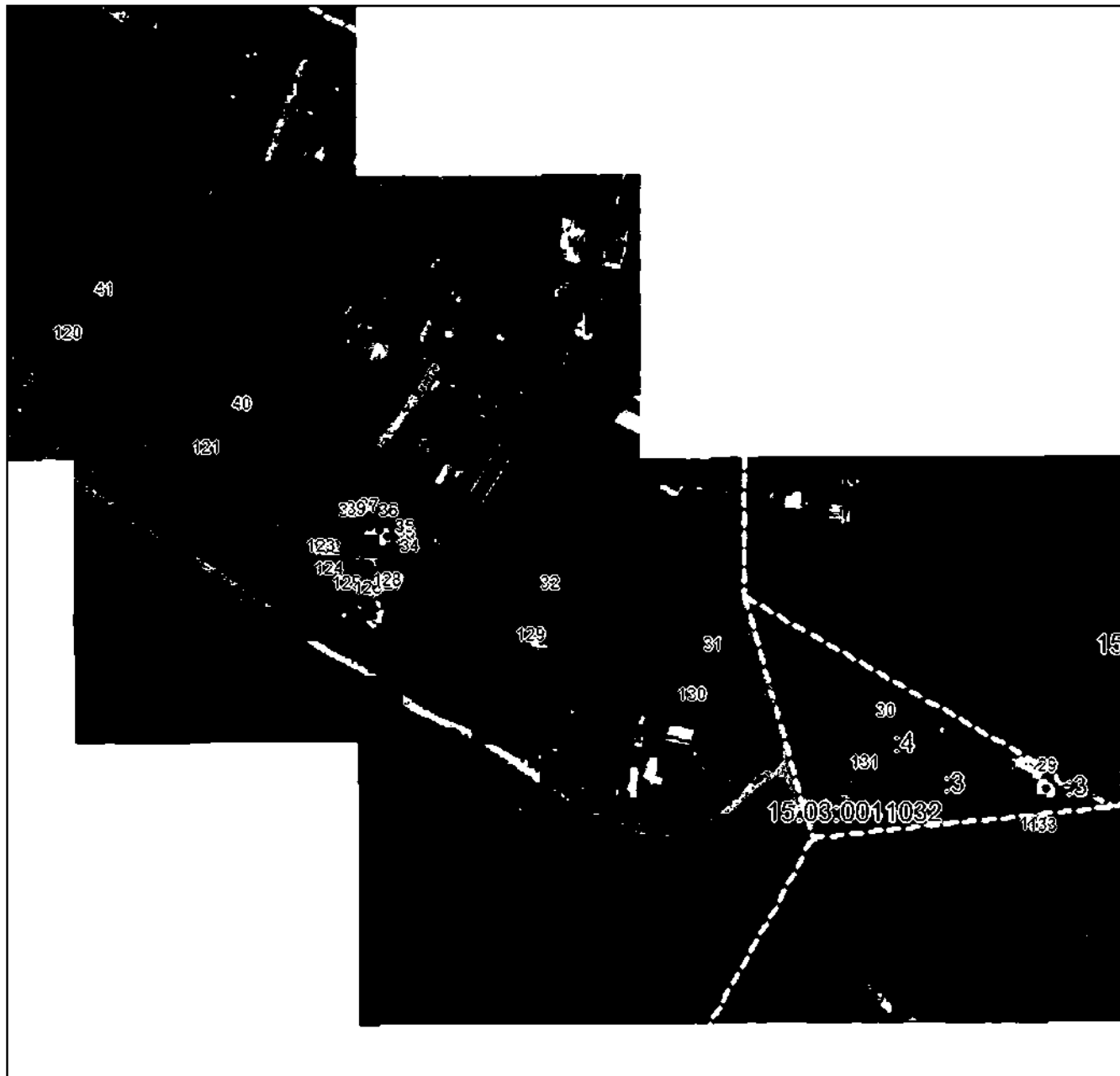


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта

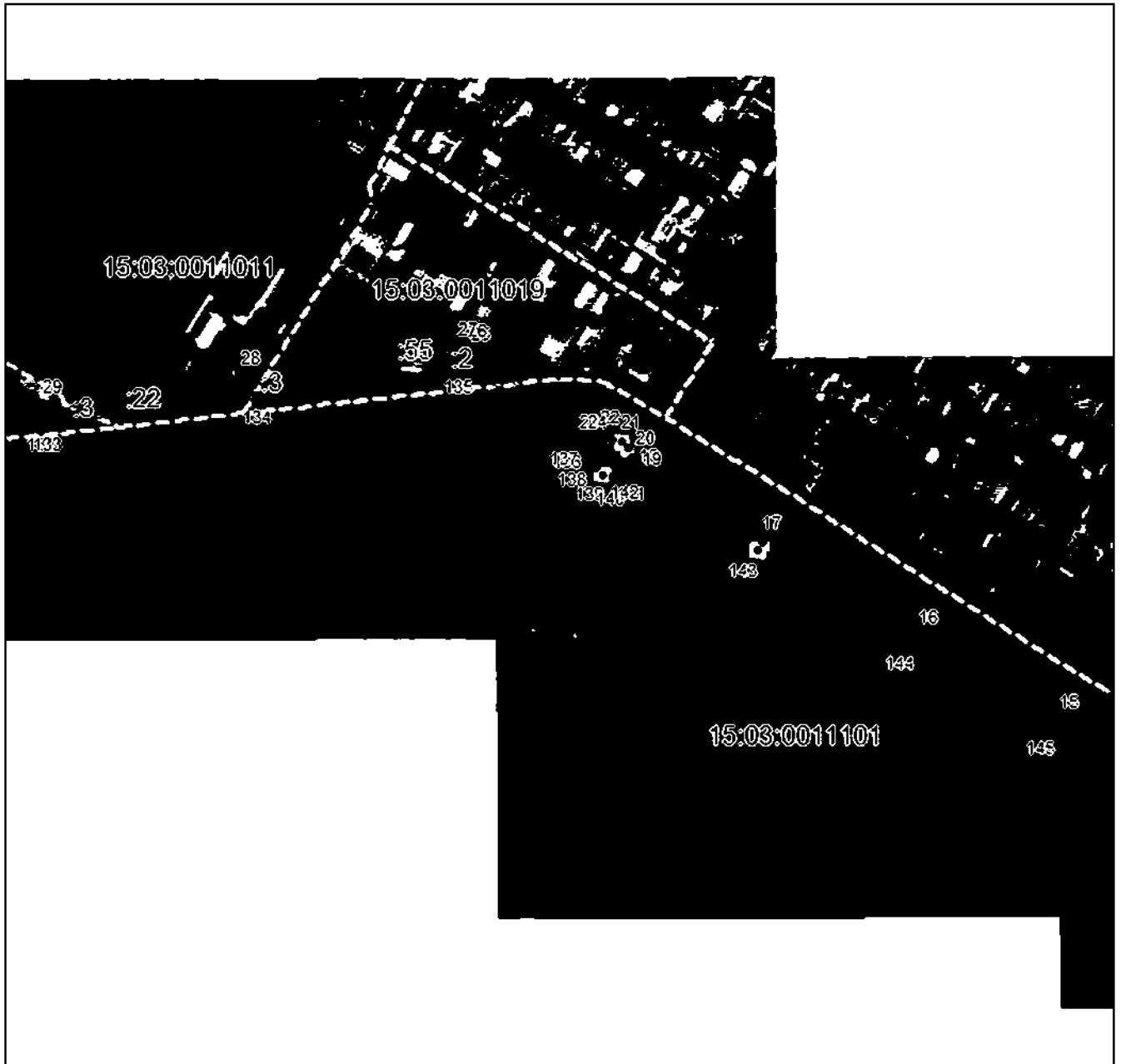


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если не в присутствии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

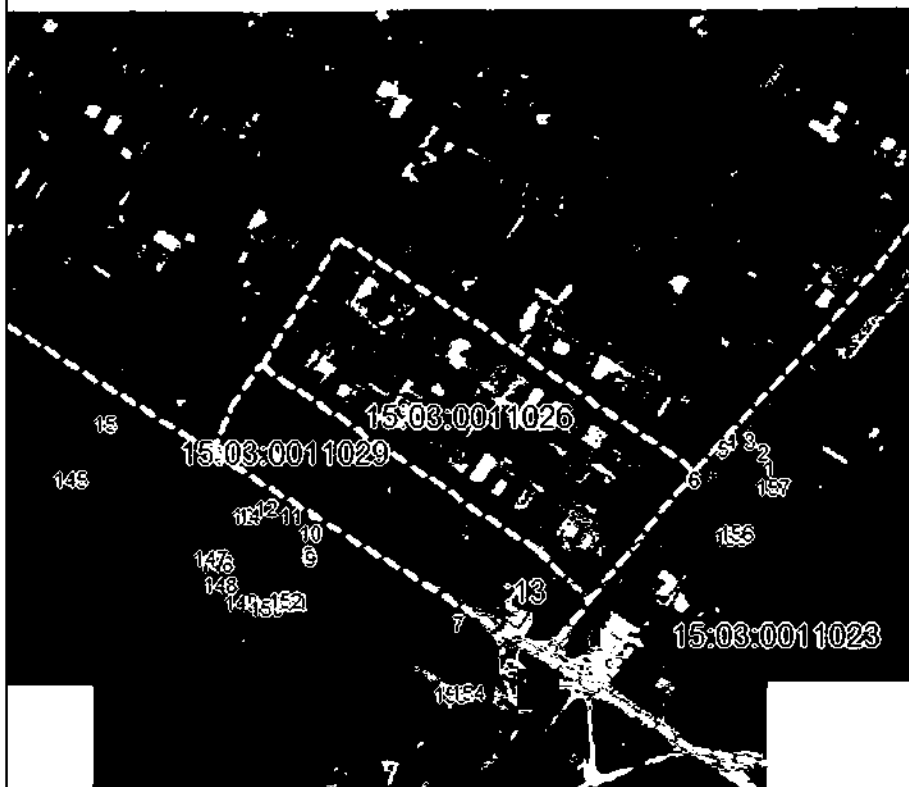


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №436 ПС "Беслан" - ПС "Мелькомбинат"» и его неотъемлемых технологических
частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- _____ – граница объекта,
- – установленная граница муниципального образования,
- - - - - – установленная граница населенного пункта,
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 62
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:06:0000000:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, Протяженность от г. Ардон до п. Бекан
2.	15:06:0000000:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон
3.	15:06:0000000:24	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского и Кировского районов
4.	15:06:0000000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
5.	15:06:0030103:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, северная окраина г. Ардон (район объездной дороги)
6.	15:06:0030202:39	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Алагирская, дом

		29
7.	15:06:0030202:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Красногорская, дом б/н
8.	15:06:0030202:56	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Красногорская, 1 "е"
9.	15:06:0030202:61	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул Красногорская, д б/н
10.	15:06:0030103:391	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, г. Ардон
11.	15:06:0030201:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, 1 км автодороги Ардон- Карджин
12.	15:06:0030201:27	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Алагирская, дом 33
13.	15:06:0030103:264	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, 50 м в восточном направлении от 1-го км трассы Ардон-Карджин
14.	15:06:0030202:62	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул Красногорская, д б/н

15.	15:06:0000049:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
16.	15:06:0030101:253	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон
17.	15:06:0000000:908	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, пос. Бекан
18.	15:06:0010101:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, п. Бекан, Западная окраина
19.	15:06:0010201:125	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, севернее г. Ардон
20.	15:06:0010201:141	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, севернее г. Ардон
21.	15:06:0010201:322	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, справа от а/д Ардон-Карджин
22.	15:06:0010201:331	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, севернее г. Ардон
23.	15:06:0010201:353	Республика Северная Осетия - Алания, Район Ардонский, Кировское лесничество, Ардонское участковое лесничество, квартал №9 выдела 1,2ч,4ч,5ч
24.	15:06:0010201:354	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, Кировское лесничество, Ардонское участковое лесничество, квартал № 7; выдела 7ч,63ч,9,13ч,22ч,29,28,37ч,30,34ч,36ч,40ч,35ч,39,33,32,31
25.	15:06:0010201:356	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский район, Кировское лесничество, Ардонское участковое лесничество, квартал 7, части выделов 13, 22, 23

26.	15:06:0030101:370	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, севернее г Ардон
27.	15:06:0050102:229	РСО-Алания, Ардонский район, п Бекан
28.	15:06:0050104:26	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, западная окраина пос. Бекан
29.	15:06:0010101:248	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, северо-западнее г. Ардон
30.	15:06:0030201:4	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Алагирская, 33 "а"
31.	15:06:0010101:150	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, п. Бекан, ул. Беканская, б\н
32.	15:06:0010101:161	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Бекан, ул. Беканская, б\н
33.	15:06:0010101:448	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, п Бекан, ул. Беканская, б/н
34.	15:06:0010201:124	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, севернее г. Ардон
35.	15:06:0000031:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, федеральная автодорога Кавказ "Алагир-Н.Зарамаг"
36.	15:06:0030101:404	-
37.	15:06:0030103:263	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский муниципальный район, Ардонское городское поселение, город Ардон, улица

		Алагирская, 70
--	--	----------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 63
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 ДЕКАБРЯ 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекап"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	89323±523
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	79479,69	308679,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	79479,81	308679,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	79646,86	308668,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	79830,82	308657,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	80006,87	308646,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	80154,44	308638,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	80296,09	308629,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	80432,06	308621,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	80573,26	308612,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	80737,05	308602,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	80872,72	308594,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	81010,09	308585,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	81157,39	308576,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	81297,51	308567,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	81444,75	308559,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	81590,85	308550,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	81758,63	308539,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	81902,68	308530,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	81903,22	308532,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	81908,71	308538,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	81916,21	308540,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	81923,71	308538,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	81929,20	308532,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	81931,18	308525,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	82050,49	308486,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	82173,35	308446,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	82289,34	308408,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	82412,48	308367,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	82543,04	308323,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	82666,25	308283,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	82796,87	308240,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	82927,53	308197,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	83073,88	308149,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	83199,45	308106,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	83323,02	308062,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	83463,56	308012,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	83581,30	307970,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	83695,73	307929,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	83827,32	307881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	83955,39	307837,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	84090,31	307790,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	84218,19	307747,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	84351,29	307701,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	84498,27	307651,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	84626,44	307606,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	84758,87	307561,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	84877,12	307520,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	85035,35	307465,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	85159,43	307423,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	85315,51	307368,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	85420,04	307332,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	85424,64	307337,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	85432,14	307339,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	85439,64	307337,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	85445,13	307331,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	85447,14	307324,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	85445,13	307316,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	85441,29	307312,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	85472,55	307245,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	85519,58	307140,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	85576,23	307016,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	85648,64	306863,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	85648,83	306863,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	85660,08	306730,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	85670,15	306621,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	85680,03	306517,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	85690,92	306418,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	85815,18	306318,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	85815,66	306318,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	85815,89	306316,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	85811,80	306295,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	85811,57	306294,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	85809,83	306293,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	85809,73	306293,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	85806,38	306294,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	85804,75	306295,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	85804,49	306295,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	85803,81	306312,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	85679,87	306411,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	85679,39	306411,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	85679,13	306412,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	85670,70	306516,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	85660,82	306621,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	85650,75	306729,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	85638,05	306859,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	85569,46	307013,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	85512,80	307136,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	85465,33	307241,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	85434,72	307309,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	85432,14	307309,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	85424,64	307311,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	85419,15	307316,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	85417,14	307324,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	85417,38	307325,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	85312,80	307361,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	85156,79	307415,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	85032,72	307458,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	84874,49	307512,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	84756,23	307553,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	84623,81	307599,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	84495,64	307643,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	84348,65	307693,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	84215,55	307739,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	84087,68	307783,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	83952,76	307829,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	83824,66	307874,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	83693,04	307921,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	83578,61	307962,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	83460,87	308004,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	83320,34	308055,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	83196,80	308099,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	83071,28	308141,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	82924,95	308189,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	82794,29	308232,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	82663,67	308275,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	82540,46	308316,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	82409,69	308358,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	82286,56	308399,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	82170,56	308438,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	82047,73	308478,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	81928,26	308516,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	81923,71	308512,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	81916,21	308510,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	81908,71	308512,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	81903,22	308517,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	81902,12	308521,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	81758,04	308530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	81590,25	308541,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	81444,17	308550,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	81296,92	308558,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	81156,79	308567,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	81009,49	308577,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	80872,13	308585,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	80736,47	308593,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	80572,67	308603,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	80431,46	308612,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	80295,51	308620,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	80154,47	308629,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	80006,27	308637,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	79830,23	308648,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	79646,27	308659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	79479,94	308669,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	79438,61	308583,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	79438,54	308583,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	79437,32	308582,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	79322,93	308552,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	79196,65	308518,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	79066,49	308484,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	78940,91	308450,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	78817,56	308417,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	78694,94	308384,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	78550,10	308345,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	78424,08	308311,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	78301,70	308278,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	78175,50	308244,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	78037,47	308208,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	77900,20	308170,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	77764,35	308134,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	77627,95	308098,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	77505,01	308065,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	77536,14	307993,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	77536,26	307992,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	77538,93	307980,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	77538,70	307978,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	77537,14	307977,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	77534,02	307977,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	77533,86	307977,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	77532,13	307978,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	77531,96	307978,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	77528,14	307990,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	77496,51	308063,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	77351,09	308023,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	77224,59	307990,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	77254,78	307881,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	77280,81	307793,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	77303,87	307712,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	77332,47	307614,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	77359,66	307520,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	77359,47	307518,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	77359,25	307518,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	77349,29	307506,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	77347,77	307506,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	77346,04	307507,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	77345,95	307507,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	77345,01	307509,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	77345,01	307511,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	77349,94	307521,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	77322,83	307612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	77294,35	307709,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	77271,14	307791,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	77245,12	307879,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	77211,47	307989,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	77211,39	307989,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	77211,04	307993,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	77211,30	307994,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	77212,52	307995,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	77349,31	308031,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	77497,66	308072,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	77626,16	308105,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	77762,57	308142,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	77898,41	308178,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	78035,68	308215,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	78173,71	308252,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	78299,91	308286,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	78422,29	308319,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	78548,30	308353,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	78693,14	308392,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	78815,77	308425,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	78939,12	308457,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	79064,70	308491,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	79194,86	308526,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	79321,56	308560,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	79432,58	308590,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	79473,01	308676,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	79473,09	308676,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	79473,85	308677,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	79476,05	308678,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	79476,84	308678,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	79479,50	308679,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	79479,69	308679,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

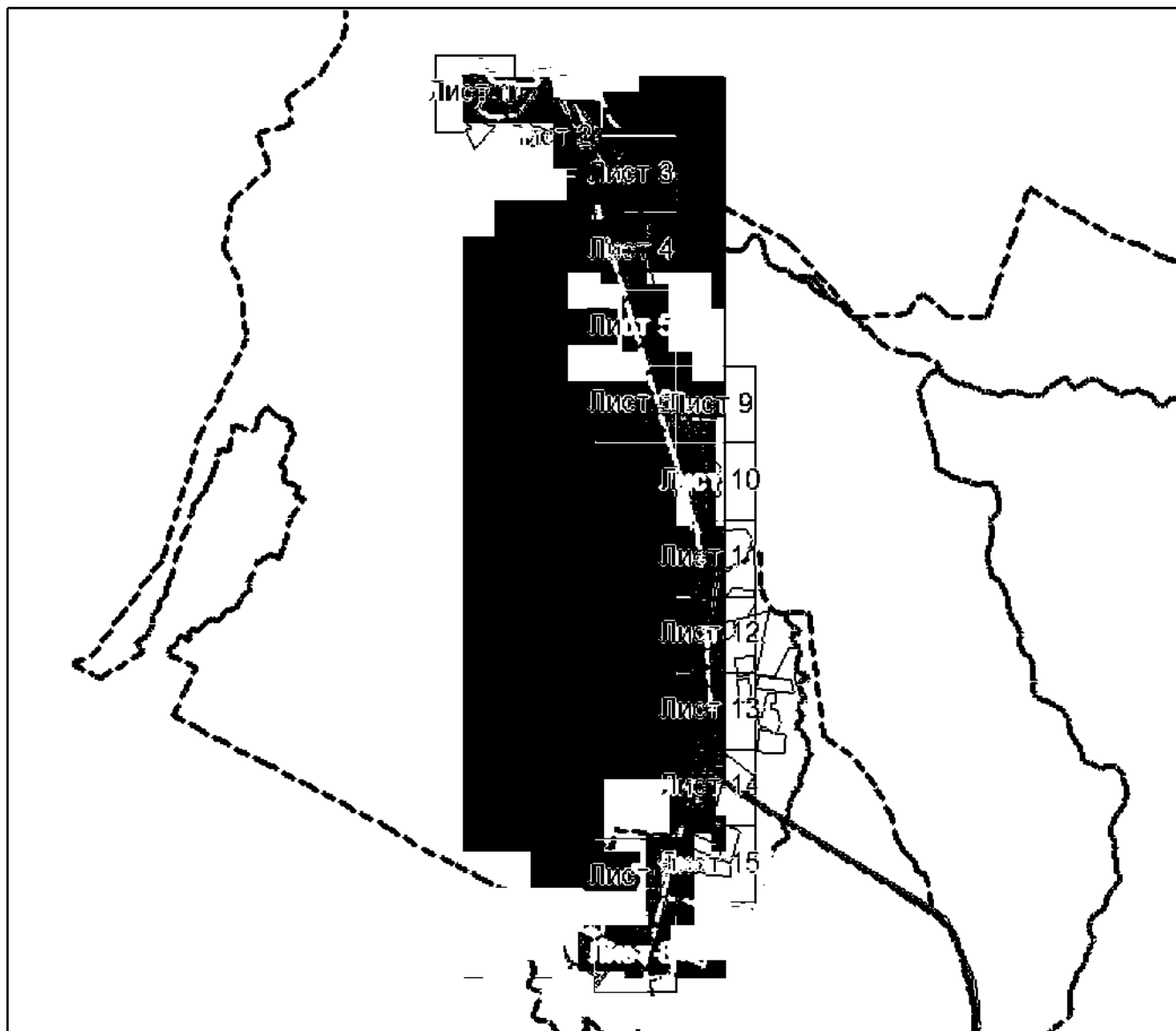
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 65000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место (в скобках при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

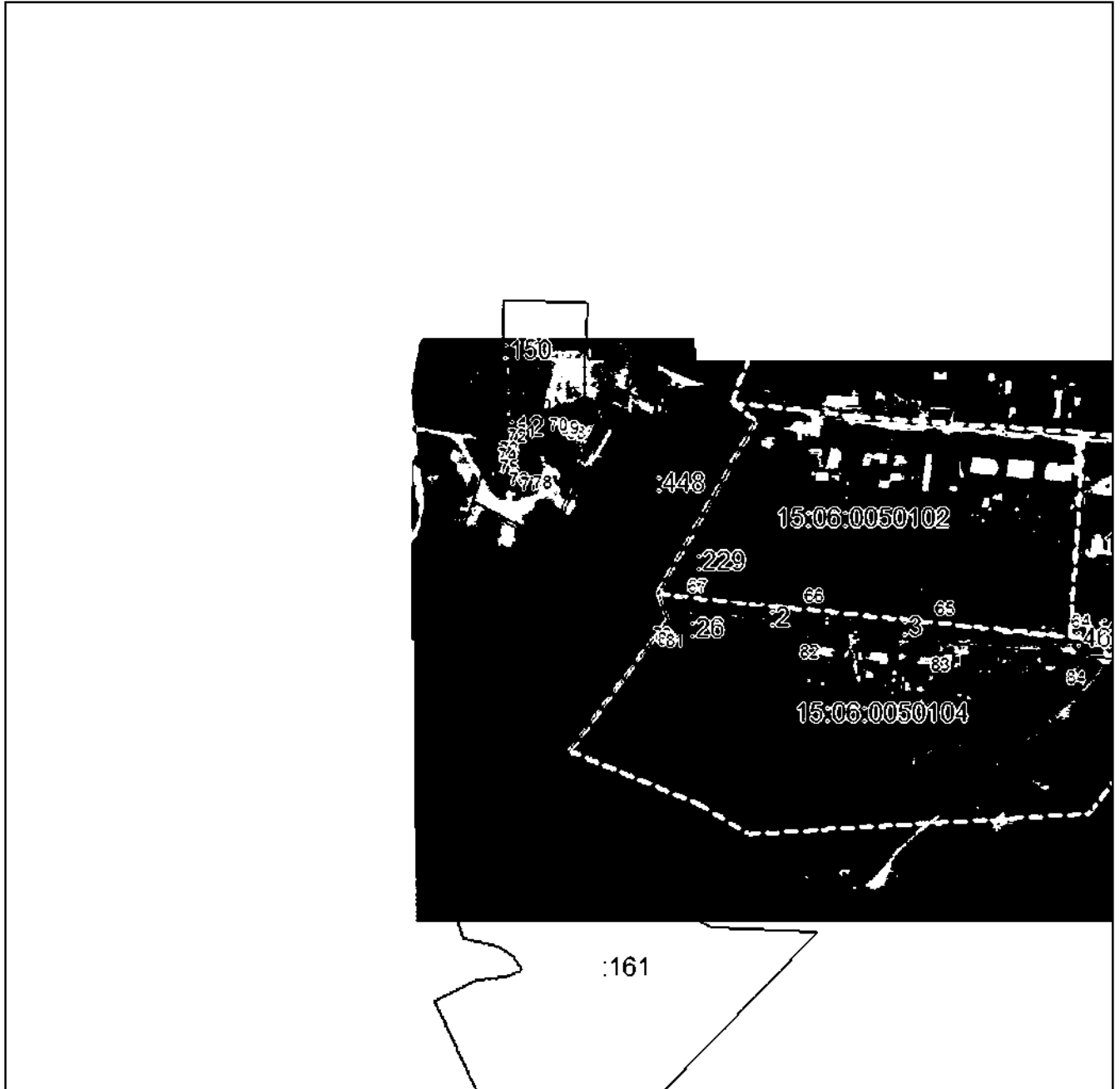


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место составления (если отсутствуют) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

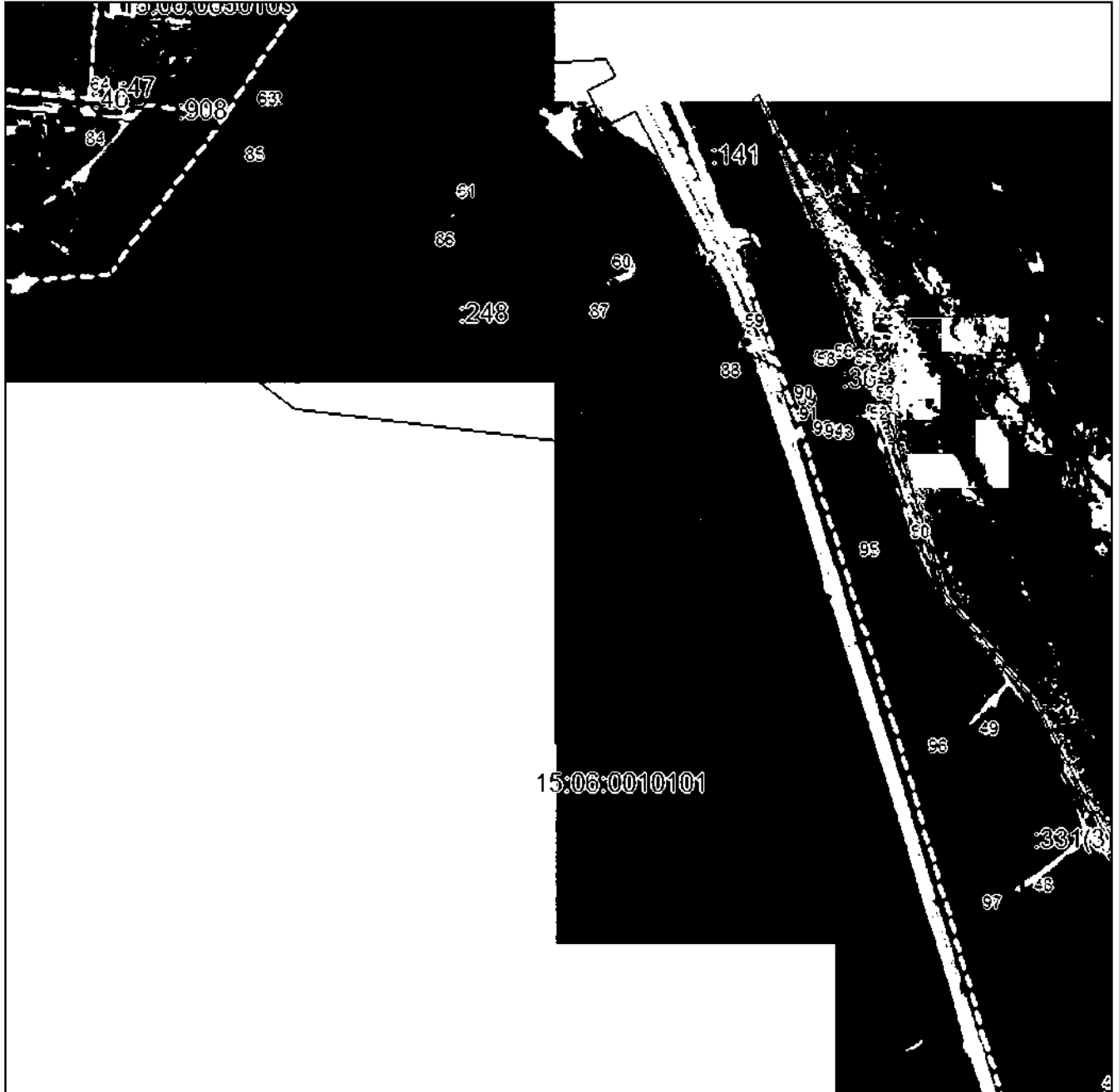
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



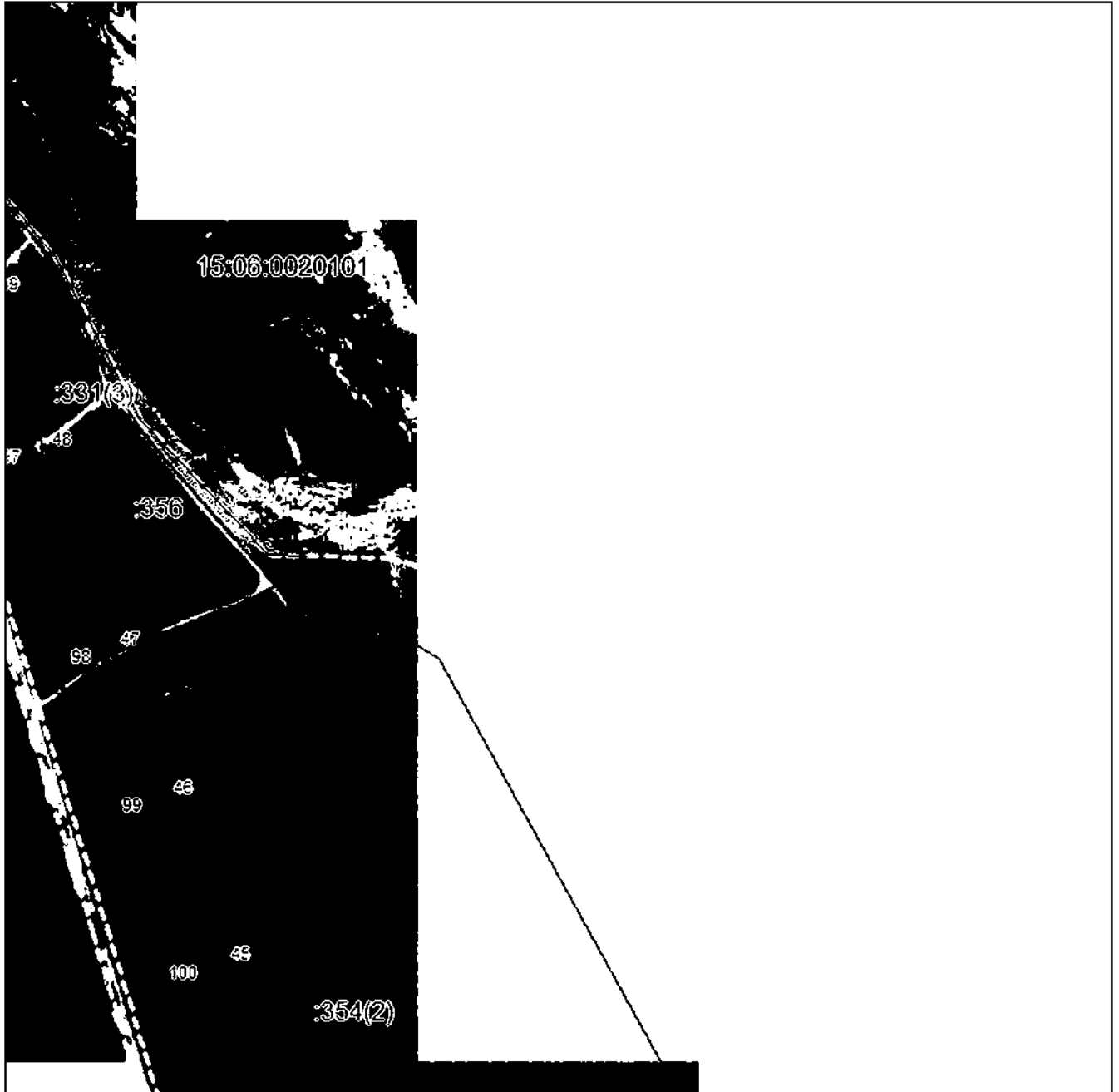
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованы геодезические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

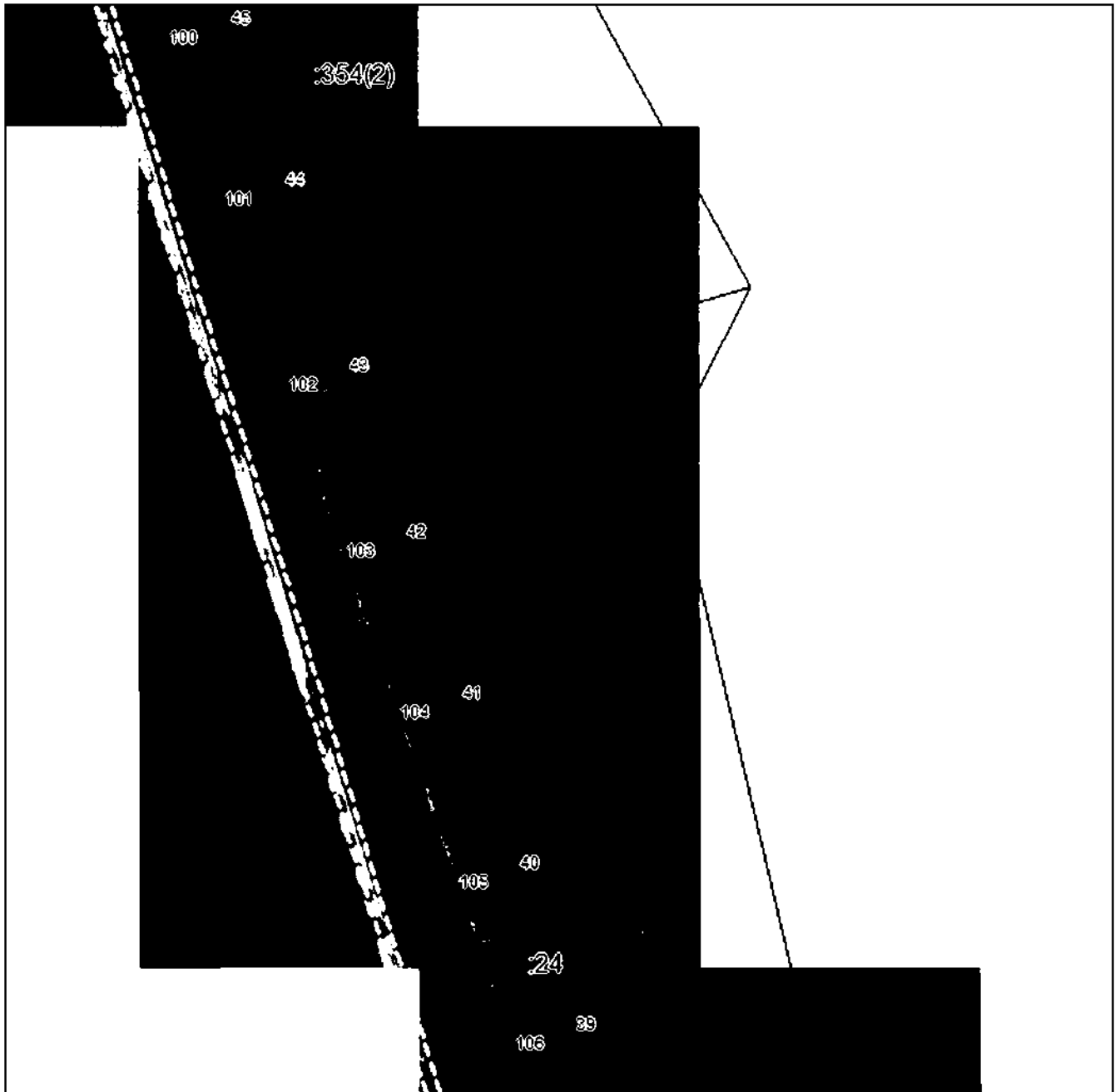
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта

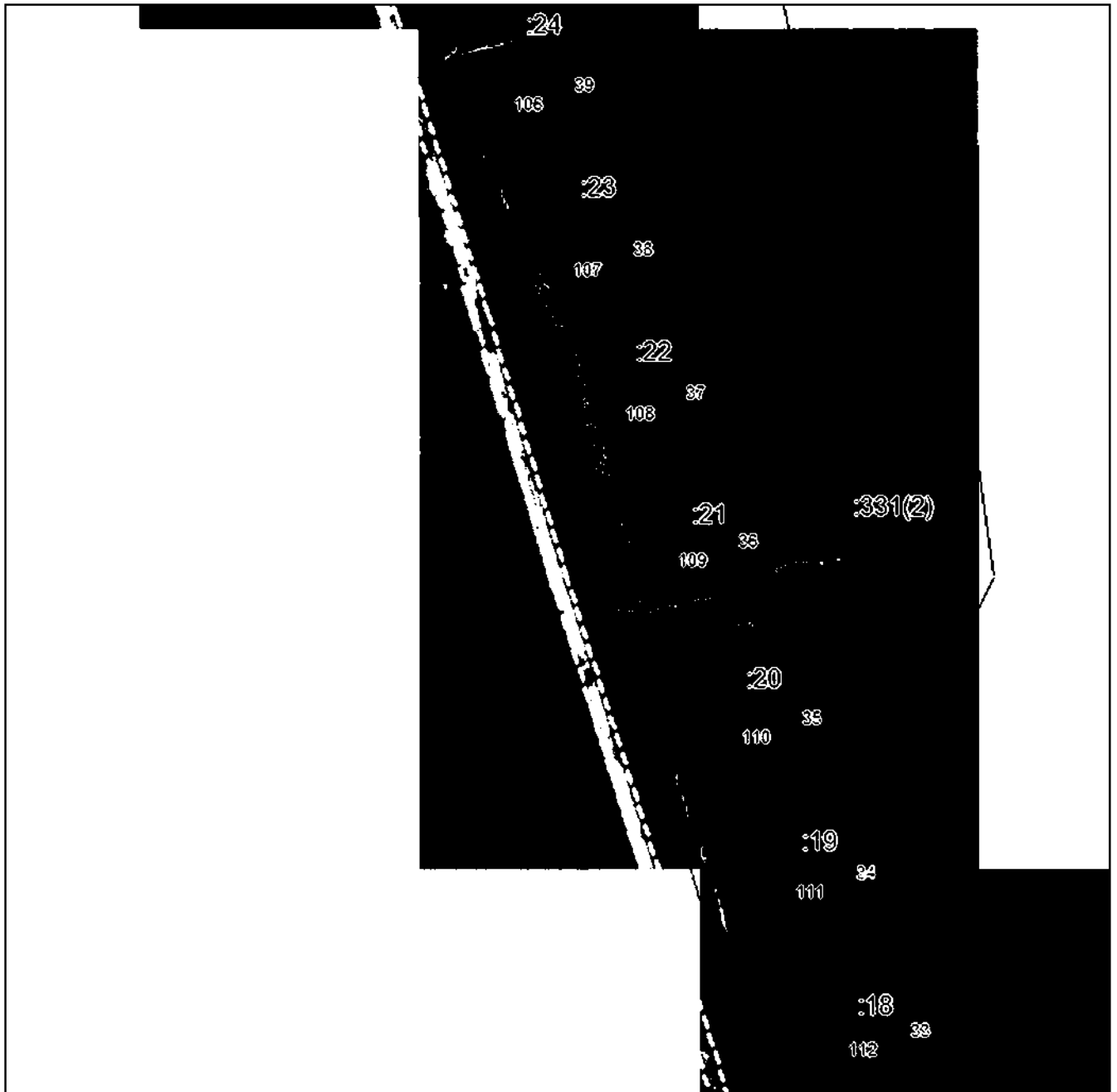


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствуют) лица, составившего описание местоположения границ объекта

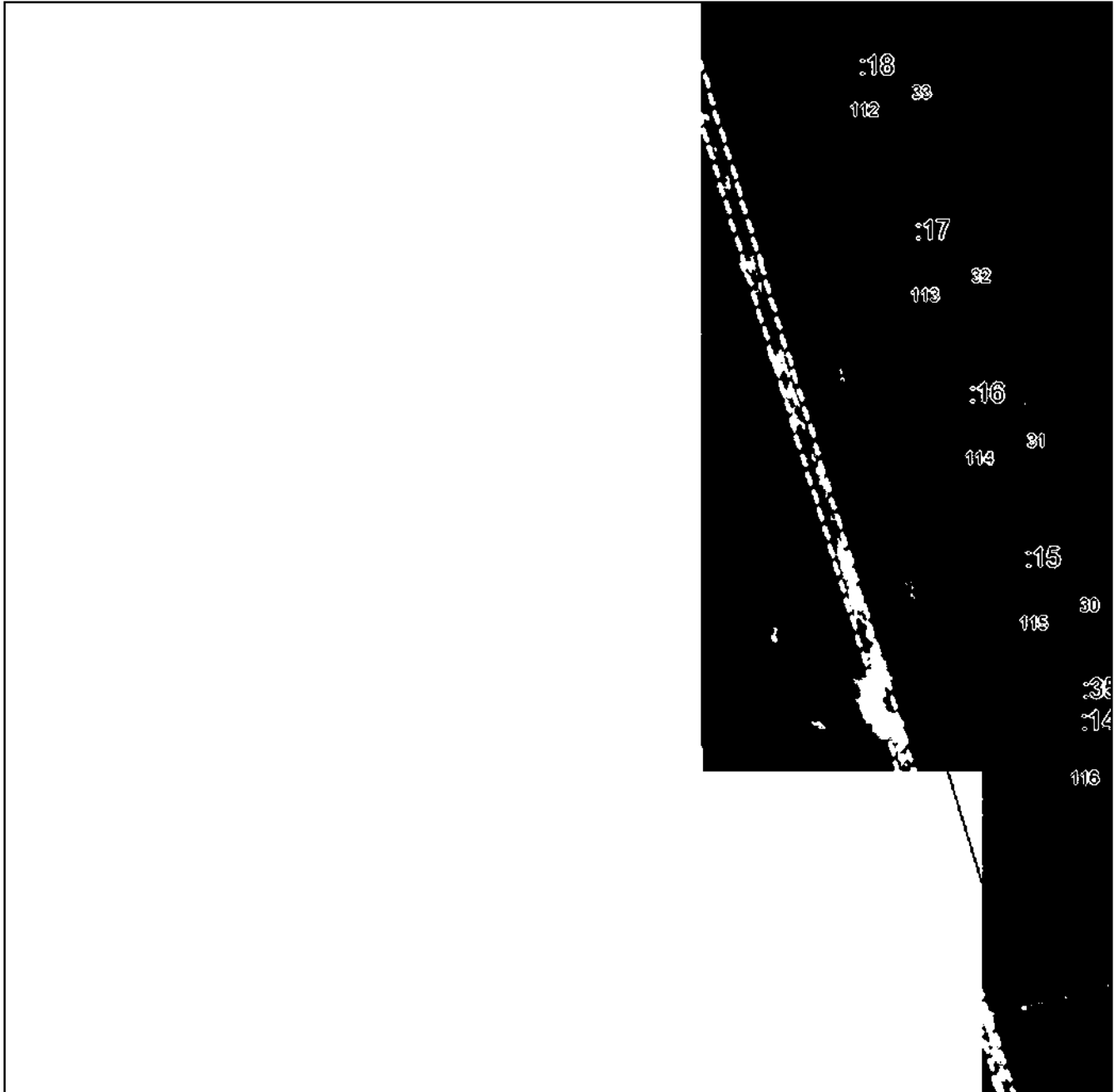


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №6**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствуют) лица, составившего описание местоположения границ объекта

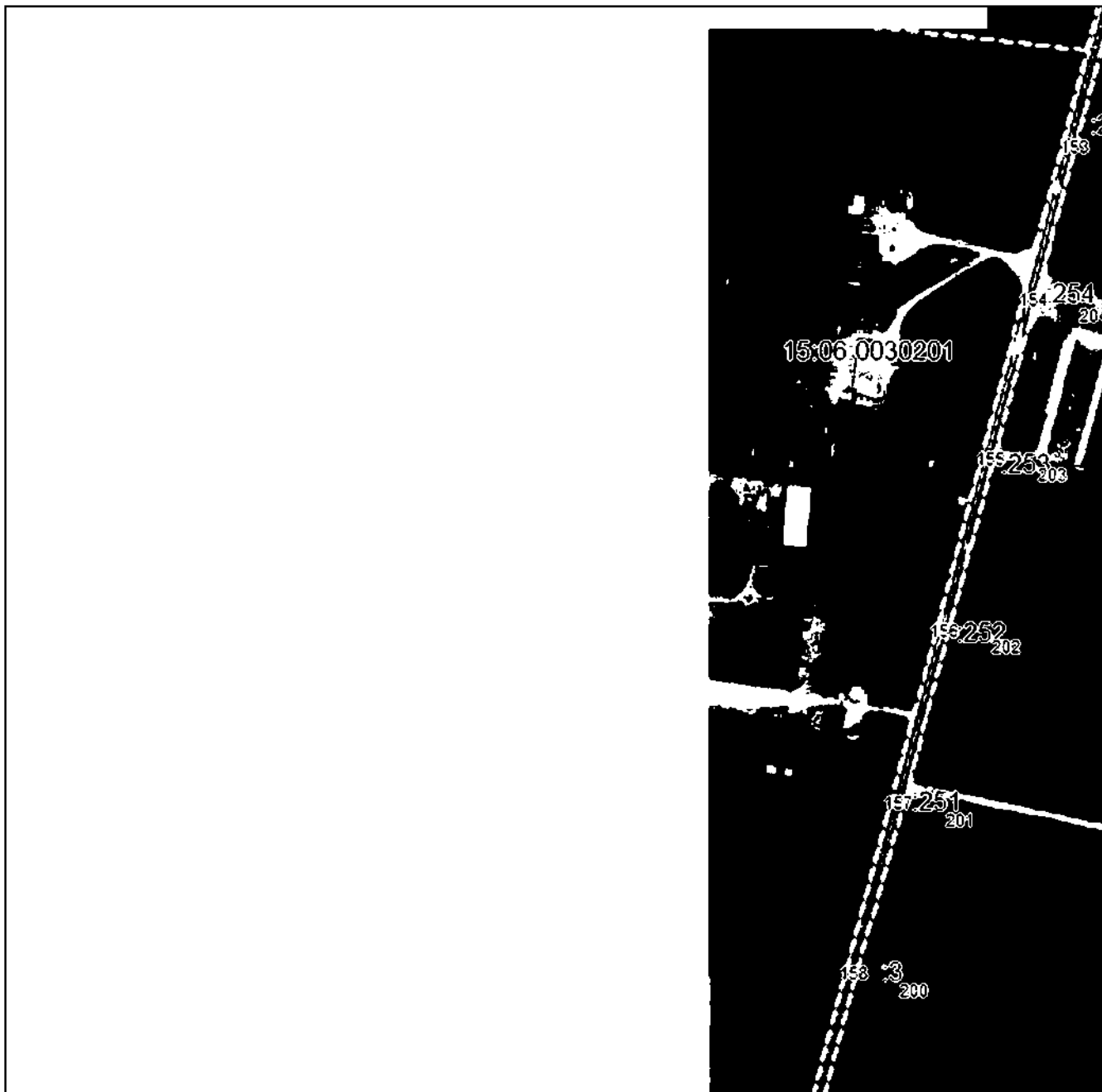


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



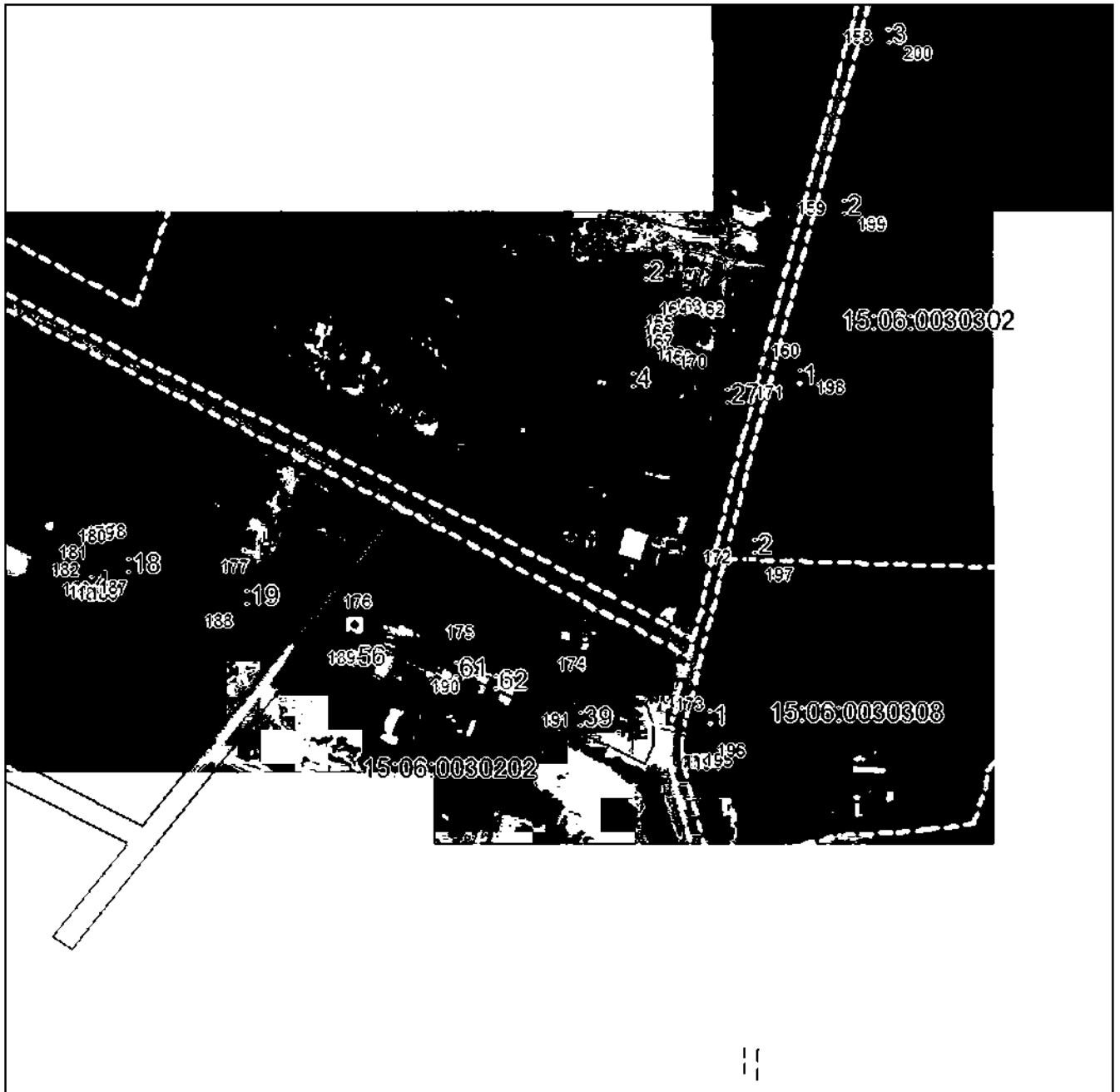
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



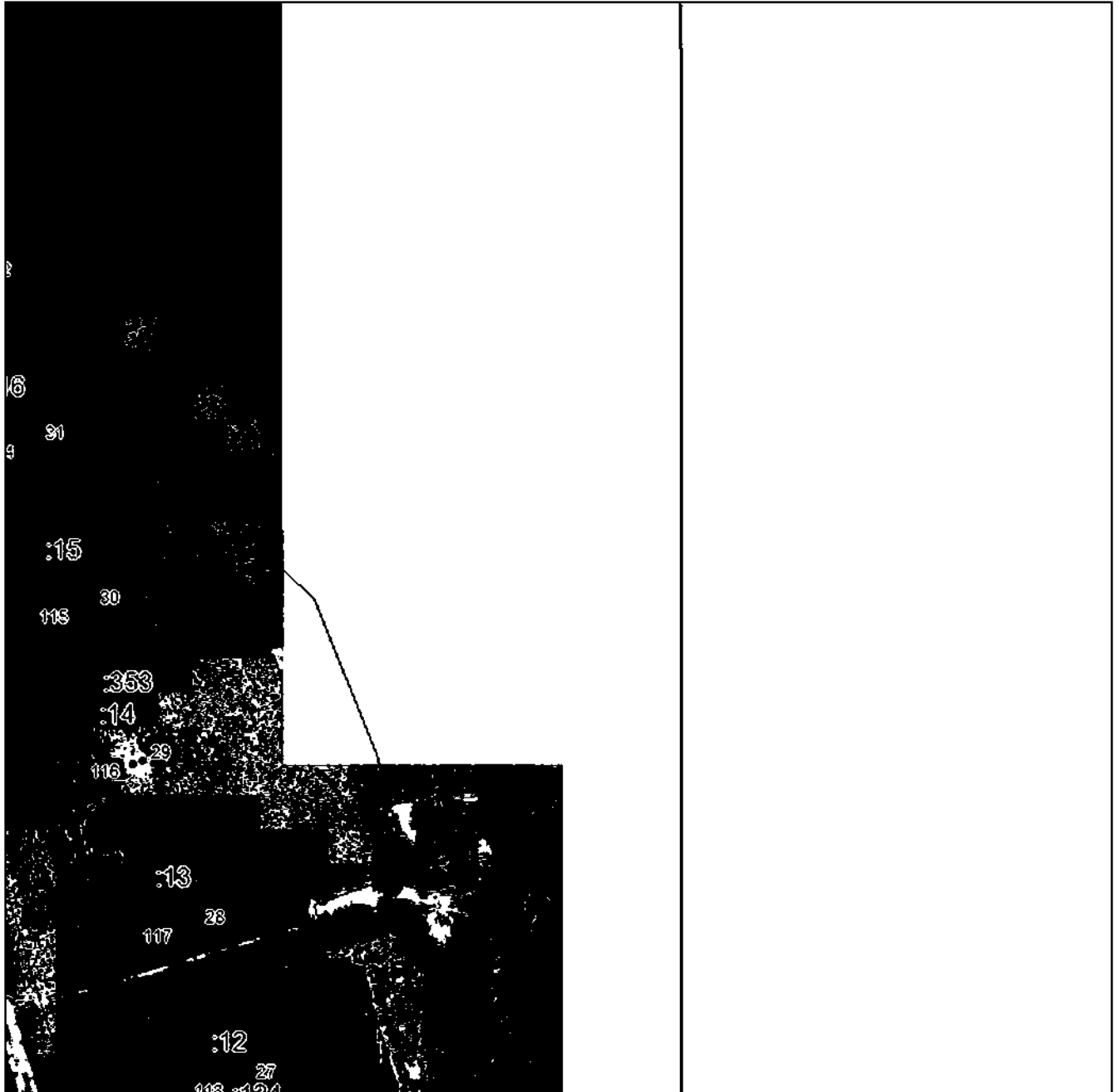
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствуют) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место подписания (в случае отсутствия подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

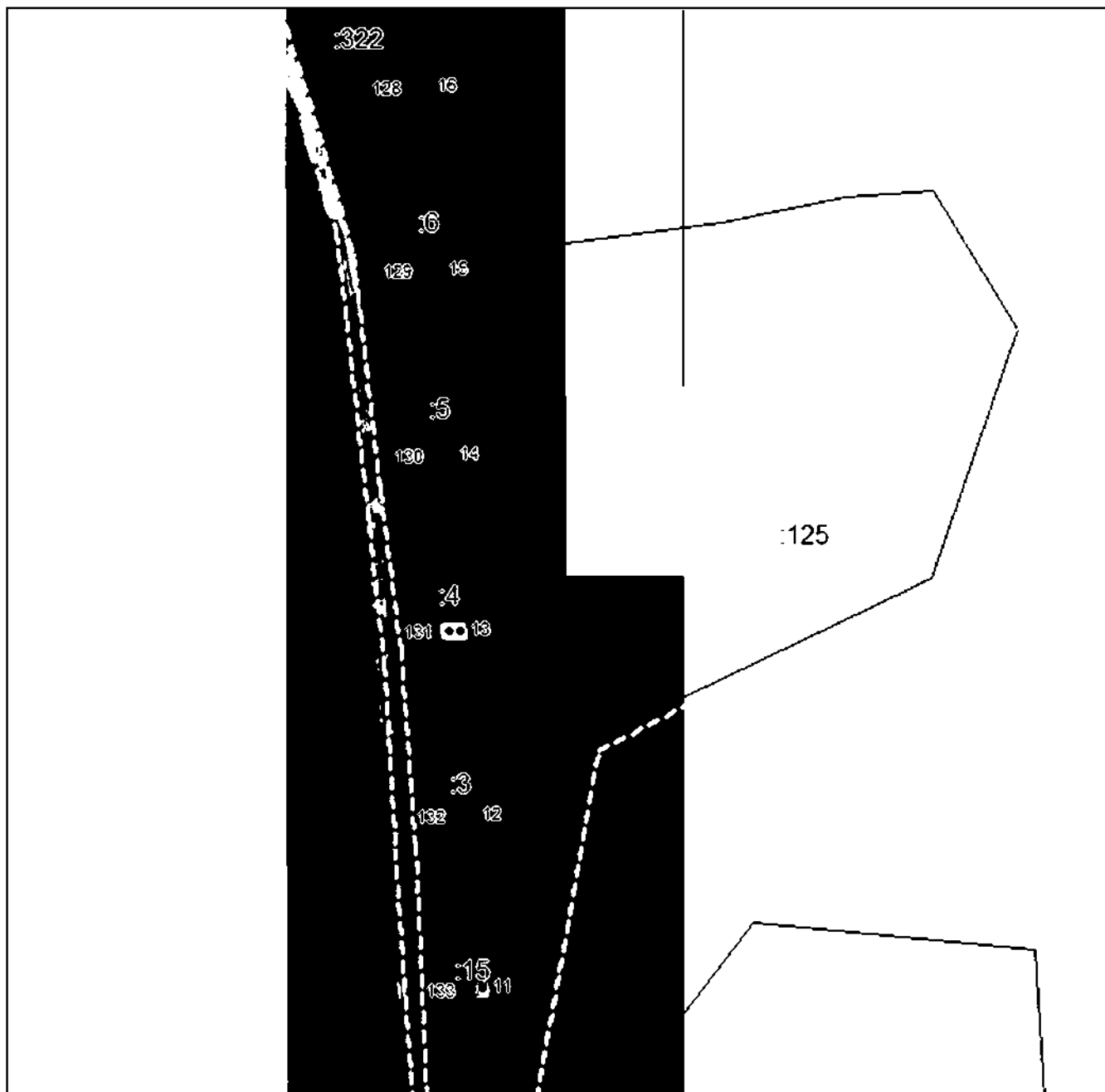
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



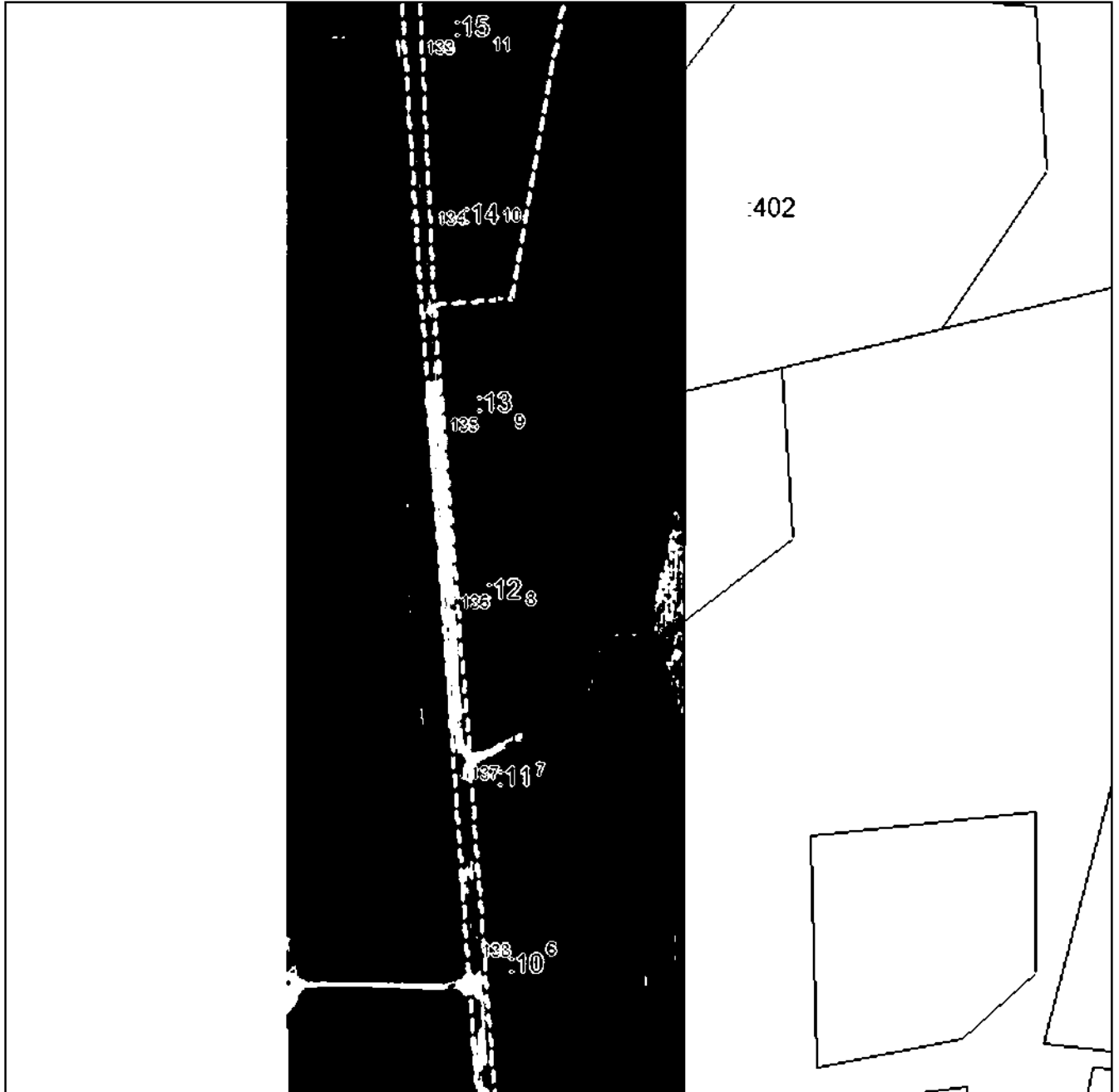
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

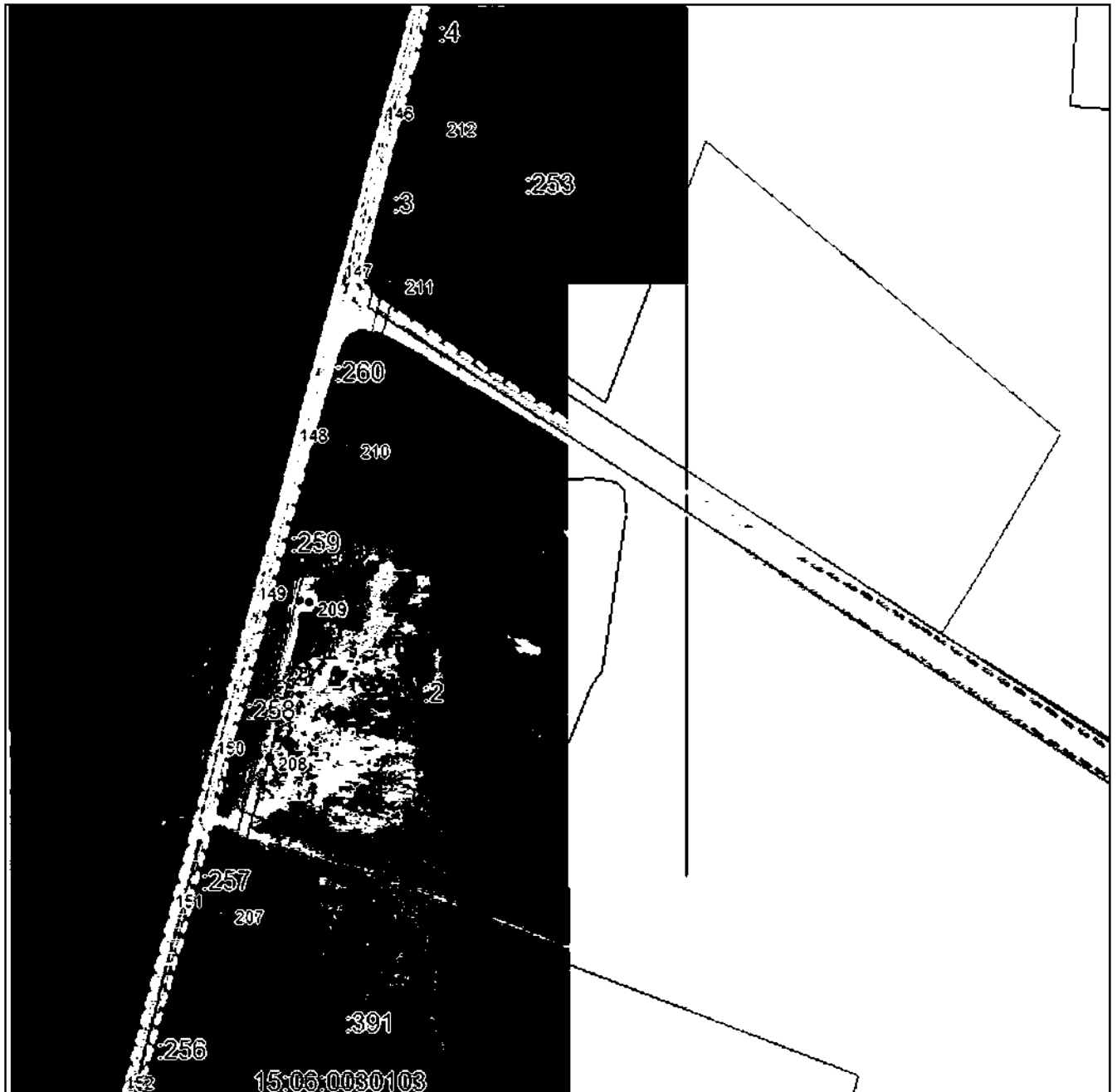
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствуют) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №440 ПС "Ардон-35" - ПС "Бекан"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 64
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:06:0000000:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон
2.	15:06:0000000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
3.	15:06:0030202:39	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Алагирская, дом 29
4.	15:06:0030202:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Красногорская, дом б/н
5.	15:06:0030202:56	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Красногорская, 1 "е"
6.	15:06:0030202:61	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул

		Красногорская, д б/н
7.	15:06:0030203:27	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Алагирская, 19 "в"
8.	15:06:0030501:28	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул Ленина, д 2г
9.	15:06:0030501:29	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул Ленина, д 2в
10.	15:06:0030353:1	РСО - Алания, Ардонский район, г. Ардон, ул. Комсомольская, 16
11.	15:06:0030353:131	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул Алагирская, д 18а
12.	15:06:0030353:16	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул Алагирская, д 52
13.	15:06:0030353:36	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Комсомольская, б\н
14.	15:06:0030353:42	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, г Ардон, ул Алагирская, № 50
15.	15:06:0030202:62	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул Красногорская, д б/н
16.	15:06:0030353:300	Респ. Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н., г. Ардон, ул. Алагирская, д.36

17.	15:06:0030353:354	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, г Ардон, ул Алагирская
18.	15:06:0030353:355	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, г Ардон, ул Алагирская
19.	15:06:0030313:56	Северная Осетия-Алания респ, Ардонский р-н, г. Ардон, ул. Бр. Дзугаевых, б/н
20.	15:06:0030353:353	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, г. Ардон, ул. Алагирская/Ленина
21.	15:06:0030353:45	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул Алагирская/Ленина
22.	15:06:0030501:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Ленина, дом 2 а
23.	15:06:0000027:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
24.	15:06:0030313:31	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г Ардон, ул Огородная/Братьев Дзугаевых, д 1а/241
25.	15:06:0000031:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, федеральная автодорога Кавказ "Алагир-Н.Зарамаг"
26.	15:06:0000032:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, От границы Пригородного р-на до а\д "Кавказ"

ПРИЛОЖЕНИЕ 65
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21765±258
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	76848,62	308088,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	76856,11	308086,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	76861,61	308080,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	76863,36	308074,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	76976,99	308050,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	77095,75	308024,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	77220,58	307996,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	77221,75	307996,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	77223,73	307993,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	77223,85	307993,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	77224,05	307992,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	77254,78	307881,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	77280,81	307793,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	77303,87	307712,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	77332,47	307614,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	77359,29	307522,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	77359,34	307522,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	77359,71	307520,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	77359,47	307518,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	77359,03	307518,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	77357,23	307516,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	77355,84	307516,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	77341,60	307516,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	77339,97	307517,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	77339,87	307518,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	77338,66	307520,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	77338,76	307522,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	77340,49	307523,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	77349,39	307523,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	77322,83	307612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	77294,35	307709,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	77271,14	307791,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	77245,12	307879,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	77211,81	307988,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	77093,43	308015,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	76974,82	308041,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	76861,61	308065,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	76856,11	308060,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	76848,62	308058,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	76841,12	308060,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	76840,16	308061,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	76771,97	308010,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	76703,12	307956,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	76704,38	307951,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	76702,37	307943,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	76696,88	307938,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	76689,38	307936,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	76681,88	307938,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	76680,82	307939,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	76643,21	307912,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	76496,60	307804,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	76497,80	307800,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	76495,79	307792,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	76490,30	307787,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	76482,80	307785,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	76475,30	307787,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	76470,99	307791,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	76324,49	307746,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	76322,58	307738,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	76317,09	307733,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	76309,59	307731,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	76302,09	307733,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	76297,16	307738,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	76207,88	307716,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	76206,21	307709,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	76200,72	307704,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	76193,22	307702,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	76185,72	307704,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	76180,23	307709,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	76180,20	307709,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	76051,75	307685,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	76050,30	307679,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	76044,80	307674,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	76037,30	307672,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	76029,80	307674,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	76024,67	307679,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	75917,70	307654,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	75794,69	307624,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	75761,49	307617,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	75761,07	307617,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	75759,34	307618,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	75759,09	307619,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	75758,23	307625,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	75758,48	307626,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	75759,96	307627,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	75793,14	307631,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	75915,77	307662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	76022,49	307687,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	76024,31	307694,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	76029,80	307700,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	76037,30	307702,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	76044,80	307700,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	76050,30	307694,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	76050,51	307693,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	76178,58	307718,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	76180,23	307724,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	76185,72	307730,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	76193,22	307732,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	76200,72	307730,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	76206,22	307724,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	76294,73	307746,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	76296,60	307753,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	76302,09	307759,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	76309,59	307761,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	76317,09	307759,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	76321,97	307754,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	76467,90	307799,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	76467,80	307800,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	76469,81	307807,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	76475,30	307813,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	76482,80	307815,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	76490,30	307813,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	76491,77	307811,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	76637,80	307919,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	76675,65	307946,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	76674,38	307951,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	76676,39	307958,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	76681,88	307964,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	76689,38	307966,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	76696,88	307964,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	76697,95	307963,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	76766,34	308016,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	76835,01	308067,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	76833,62	308073,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	76835,62	308080,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	76841,12	308086,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	76848,62	308088,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

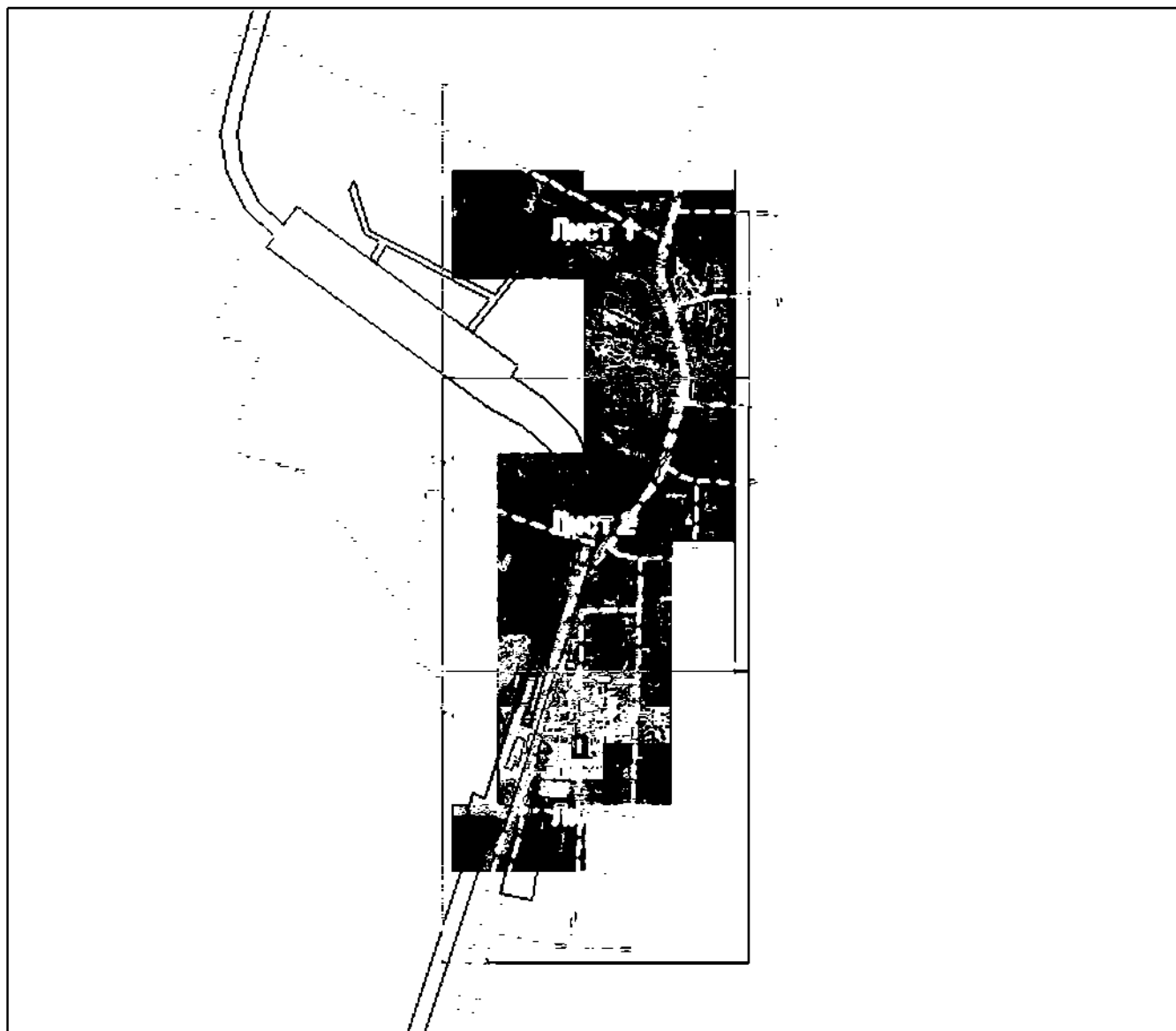
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 17000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Изарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место (или отпечатки печати и подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (или подписания) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные в графическом изображении знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



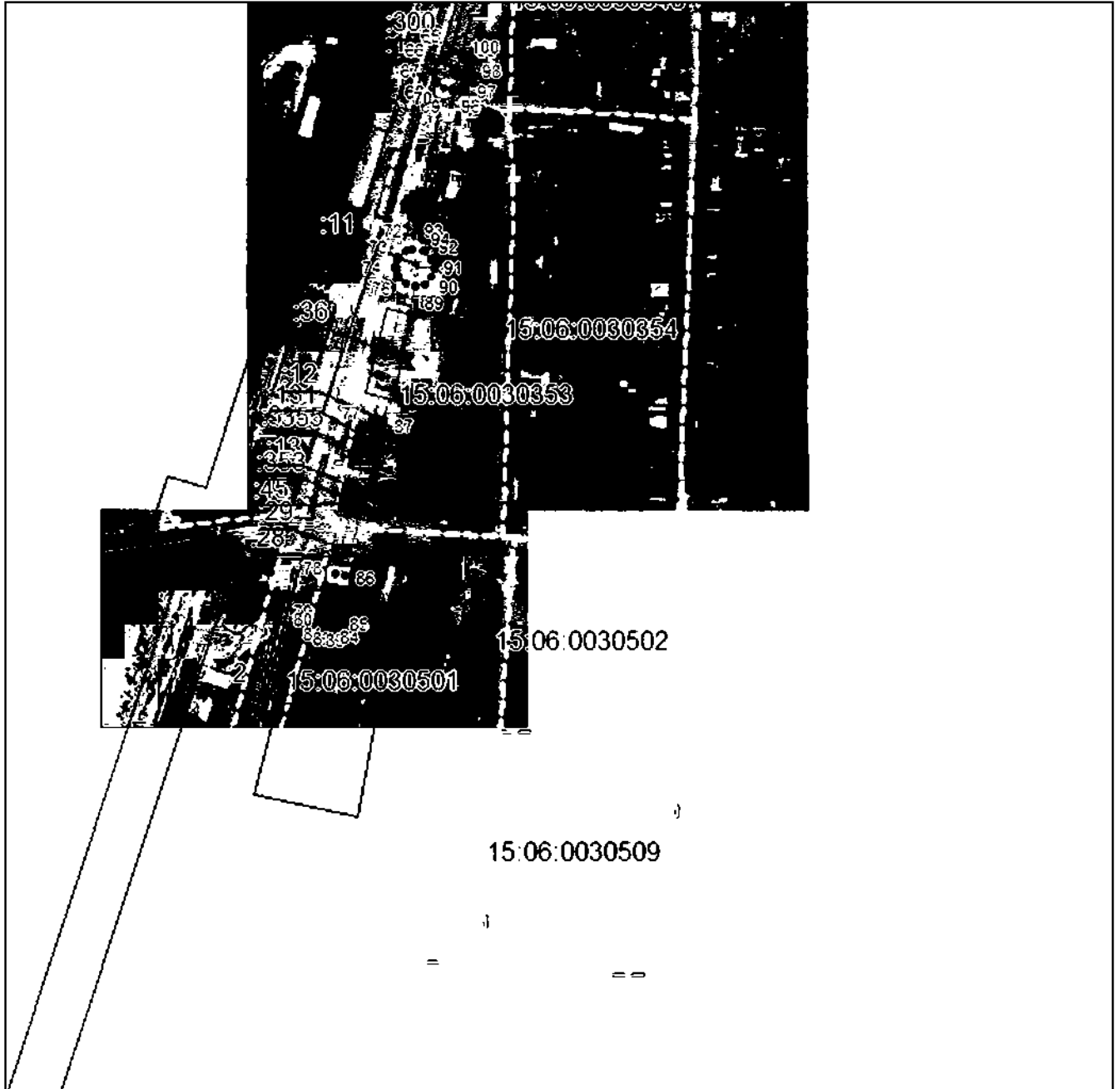
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место: (подпись и печать специалиста) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №441 ПС "Ардон-110" - ПС "Ардон-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 66
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:06:0000000:30	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
2.	15:06:0000000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, Ардонский р-н, в границах землепользований АМС г. Ардон, с-за "Ардон", к-за им. Мичурина, с-за "Нарт", к-за им. Ленина
3.	15:06:0000000:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского и Пригородного р-нов
4.	15:06:0020201:120	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, 2-й км а/д Ардон-Владикавказ
5.	15:06:0020201:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с Кадгарон, ул Калаговых,

		д б/н
6.	15:06:0030562:274	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, г. Ардон
7.	15:06:0020201:93	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, северо-восточная окраина с. Кадгарон
8.	15:06:0030561:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Кирова, дом 2 а
9.	15:06:0030563:10	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Революции, 38
10.	15:06:0030563:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Братьев Дзугаевых, 31
11.	15:06:0000000:775	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский
12.	15:06:0000000:776	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский
13.	15:06:0000000:938	Респ Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н, г Ардон, из земель спецфонда на землевладении ассоциации крестьянских хозяйств им. Ленина
14.	15:06:0020201:109	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, 2-й км а/д Ардон- Владикавказ
15.	15:06:0020201:112	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район

16.	15:06:0020201:257	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район
17.	15:06:0020201:279	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район
18.	15:06:0020201:282	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район
19.	15:06:0020201:289	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
20.	15:06:0020201:48	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Кадгарон, по трассе Владикавказ-Ардон в районе примыкания автодороги с. Кадгарон
21.	15:06:0020201:56	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
22.	15:06:0020201:57	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
23.	15:06:0030683:121	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, г. Ардон
24.	15:07:0050000:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Алагирский, На территории Алагирского района
25.	15:06:0030501:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Ленина, дом 2 а
26.	15:06:0000000:1079	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, г. Ардон
27.	15:06:0030501:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Ленина, дом 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 67
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	134649±642
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	73966,30	313873,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	73967,26	313873,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	73969,65	313872,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	73970,36	313871,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	74046,84	313756,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	74135,37	313622,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	74223,74	313488,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	74312,46	313356,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	74388,29	313239,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	74390,84	313240,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	74398,34	313238,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	74403,83	313233,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	74405,84	313225,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	74403,83	313218,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	74461,06	313144,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	74557,70	313018,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	74652,76	312899,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	74750,38	312774,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	74852,01	312645,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	74951,10	312518,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	75051,38	312389,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	75145,70	312269,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	75243,76	312144,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	75341,59	312019,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	75439,50	311894,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	75532,47	311773,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	75634,05	311641,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	75714,65	311539,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	75802,38	311427,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	75895,39	311309,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	76018,64	311153,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	76022,50	311154,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	76030,00	311152,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	76035,49	311146,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	76037,50	311139,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	76035,49	311131,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	76030,00	311126,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	76022,50	311124,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	76015,10	311126,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	75922,52	311053,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	75797,30	310956,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	75672,84	310859,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	75549,85	310764,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	75423,65	310666,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	75300,63	310571,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	75175,66	310474,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	75053,32	310379,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	74925,12	310280,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	74810,02	310191,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	74681,77	310092,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	74570,69	310006,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	74441,69	309905,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	74308,11	309802,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	74194,97	309714,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	74065,70	309616,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	73924,65	309504,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	73808,77	309414,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	73810,11	309409,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	73808,10	309401,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	73802,61	309396,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	73801,92	309396,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	73815,10	309248,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	73828,61	309090,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	73842,87	308927,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	73861,57	308705,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	73876,93	308523,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	73890,60	308365,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	73904,15	308208,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	73914,46	308086,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	73924,93	307961,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	73936,90	307818,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	73947,62	307693,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	73956,29	307589,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	73959,66	307588,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	73965,15	307583,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	73967,16	307575,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	73966,26	307572,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	74147,82	307444,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	74253,30	307369,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	74253,70	307369,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	74261,20	307371,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	74268,70	307369,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	74274,19	307363,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	74274,25	307363,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	74395,86	307386,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	74525,66	307411,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	74655,05	307437,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	74786,54	307462,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	74916,57	307487,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	75047,93	307513,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	75177,96	307538,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	75297,13	307565,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	75392,68	307614,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	75393,29	307614,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	75424,60	307619,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	75548,26	307642,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	75592,97	307650,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	75695,38	307673,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	75695,65	307673,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	75703,84	307674,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	75704,00	307674,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	75704,87	307673,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	75710,10	307671,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	75710,97	307670,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	75711,24	307669,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	75711,38	307666,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	75711,10	307665,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	75697,83	307642,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	75696,09	307641,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	75692,02	307641,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	75690,31	307642,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	75690,20	307644,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	75698,56	307664,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	75697,31	307664,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	75594,38	307641,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	75550,41	307632,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	75426,47	307608,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	75398,32	307600,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	75301,50	307551,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	75300,94	307551,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	75179,71	307530,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	75049,32	307505,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	74917,91	307480,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	74788,45	307453,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	74656,98	307427,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	74527,60	307402,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	74397,77	307377,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	74275,62	307354,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	74274,19	307348,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	74268,70	307343,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	74261,20	307341,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	74253,70	307343,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	74248,21	307348,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	74246,20	307356,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	74247,04	307359,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	74141,78	307434,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	74026,38	307516,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	73960,24	307563,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	73959,66	307562,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	73952,16	307560,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	73944,66	307562,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	73939,16	307568,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	73937,16	307575,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	73939,16	307583,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	73944,66	307588,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	73945,67	307589,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	73936,29	307693,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	73925,57	307817,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	73913,60	307961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	73903,13	308085,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	73892,82	308208,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	73879,27	308364,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	73865,60	308522,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	73850,24	308705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	73831,54	308927,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	73817,28	309090,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	73803,78	309248,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	73790,67	309395,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	73787,61	309396,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	73782,12	309401,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	73780,11	309409,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	73782,12	309416,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	73787,61	309422,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	73795,11	309424,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	73802,61	309422,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	73803,35	309421,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	73917,63	309512,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	74058,71	309625,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	74187,98	309723,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	74301,11	309811,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	74434,69	309914,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	74563,69	310015,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	74674,78	310100,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	74803,02	310199,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	74918,12	310288,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	75046,31	310388,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	75168,66	310483,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	75293,63	310580,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	75416,65	310675,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	75542,85	310773,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	75665,83	310868,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	75790,29	310965,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	75915,51	311062,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	76008,47	311135,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	76007,50	311139,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	76009,37	311146,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	75886,05	311303,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	75793,02	311421,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	75708,44	311534,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	75627,96	311636,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	75525,55	311767,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	75430,14	311887,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	75332,25	312013,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	75042,02	312383,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	74942,13	312511,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	74842,66	312638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	74741,02	312768,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	74643,41	312893,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	74548,63	313011,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	74451,69	313138,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	74394,66	313211,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	74390,84	313210,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	74383,34	313212,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	74377,85	313218,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	74375,84	313225,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	74377,85	313233,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	74378,71	313233,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	74302,91	313350,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	74214,21	313482,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	74125,84	313616,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	74037,30	313750,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	73961,52	313864,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	73828,85	313812,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	73687,67	313761,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	73685,94	313754,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	73680,45	313749,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	73677,30	313748,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	73676,16	313747,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	73668,66	313745,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	73661,16	313747,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	73655,68	313753,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	73654,08	313758,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	73584,79	313782,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	73581,98	313779,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	73574,48	313777,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	73566,98	313779,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	73562,79	313783,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	73444,89	313761,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	73355,74	313744,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	73224,18	313717,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	73076,80	313688,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	72951,97	313664,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	72837,53	313641,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	72706,71	313615,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	72588,70	313590,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	72587,23	313584,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	72581,74	313579,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	72574,24	313577,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	72566,74	313579,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	72561,25	313584,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	72561,22	313585,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	72429,35	313561,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	72413,66	313411,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	72398,37	313271,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	72382,22	313132,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	72368,29	312990,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	72355,74	312883,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	72353,08	312849,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	72352,82	312848,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	72352,24	312847,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	72337,65	312837,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	72336,50	312837,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	72334,77	312838,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	72334,54	312838,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	72333,84	312842,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	72334,07	312843,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	72334,33	312844,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	72342,22	312852,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	72358,87	312991,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	72372,80	313133,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	72388,96	313272,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	72404,23	313412,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	72419,23	313567,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	72419,49	313568,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	72420,59	313569,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	72423,01	313570,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	72423,30	313570,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	72559,75	313594,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	72561,25	313599,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	72566,74	313605,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	72574,24	313607,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	72581,74	313605,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	72587,23	313599,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	72587,27	313599,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	72704,24	313624,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	72835,09	313650,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	72949,52	313673,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	73074,36	313697,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	73221,72	313726,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	73353,29	313753,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	73442,44	313770,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	73560,47	313795,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	73561,49	313799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	73566,98	313805,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	73574,48	313807,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	73581,98	313805,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	73587,47	313799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	73589,00	313793,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	73658,09	313770,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	73661,16	313773,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	73664,32	313774,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	73665,45	313775,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	73672,95	313777,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	73680,45	313775,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	73683,28	313772,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	73825,02	313823,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	73965,64	313873,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	73966,30	313873,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

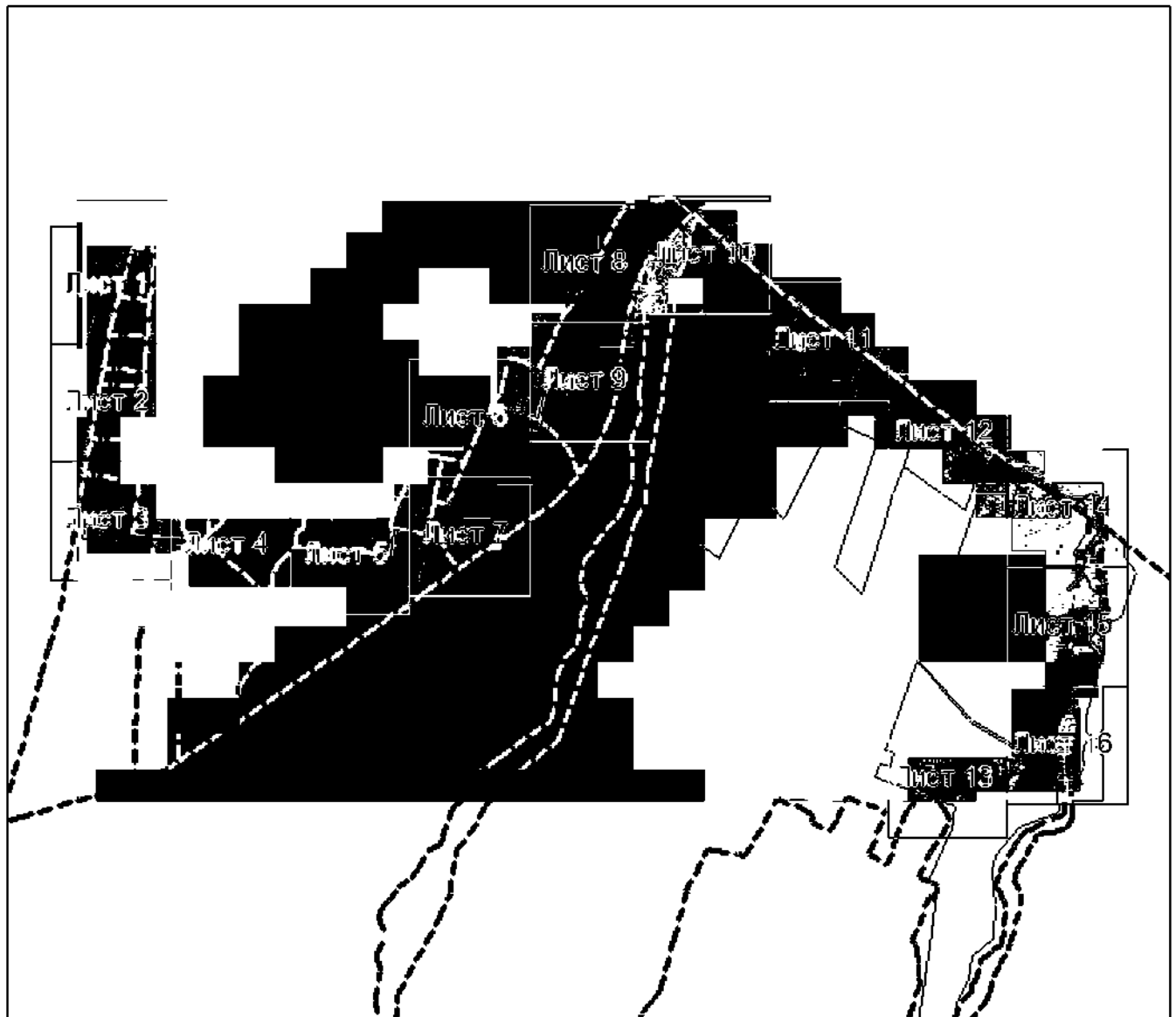
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 43000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место подписания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

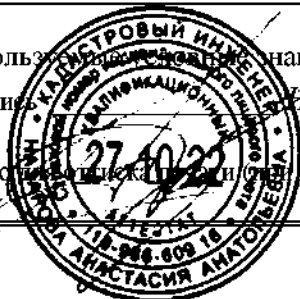
План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

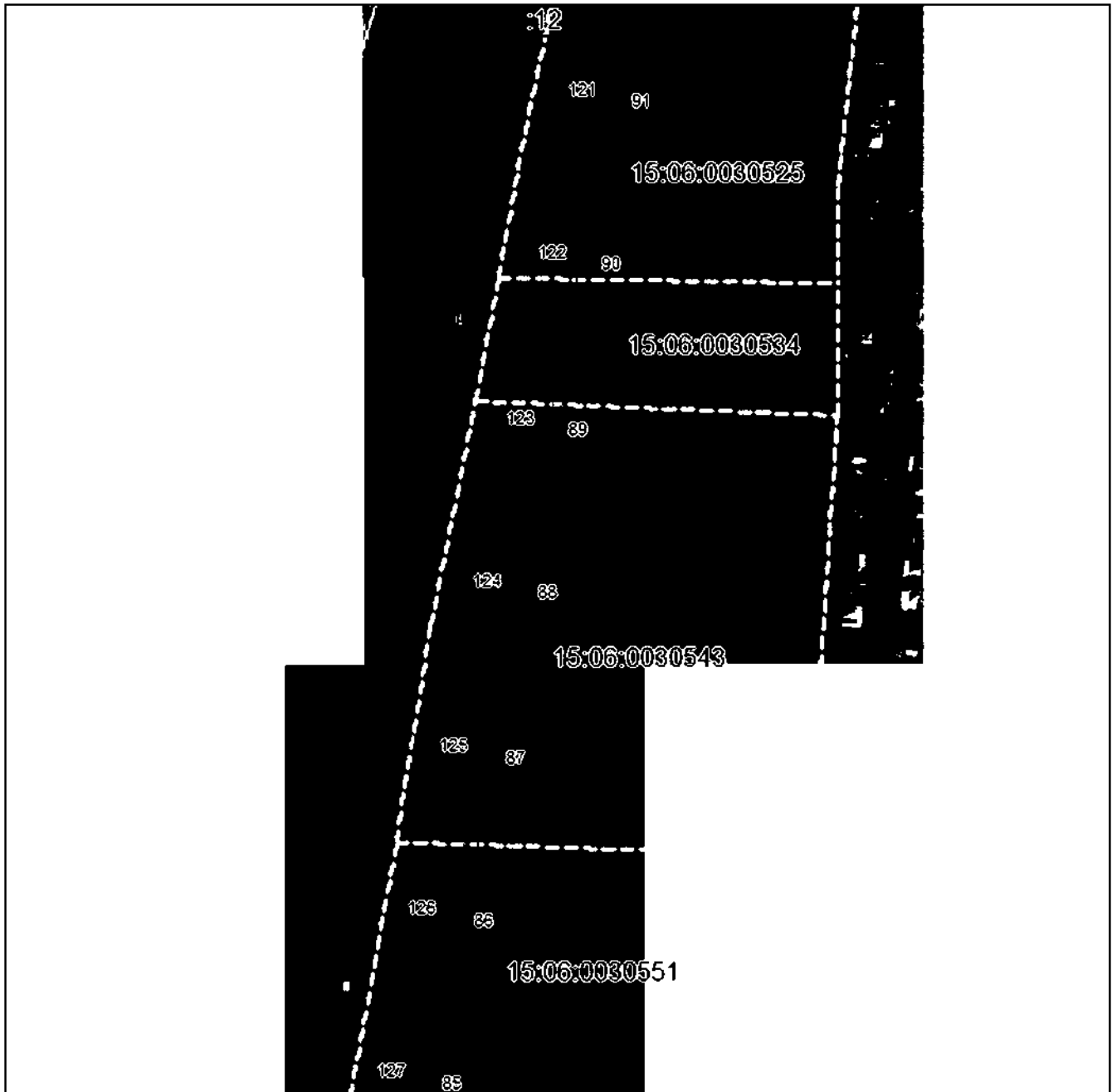


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №2**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

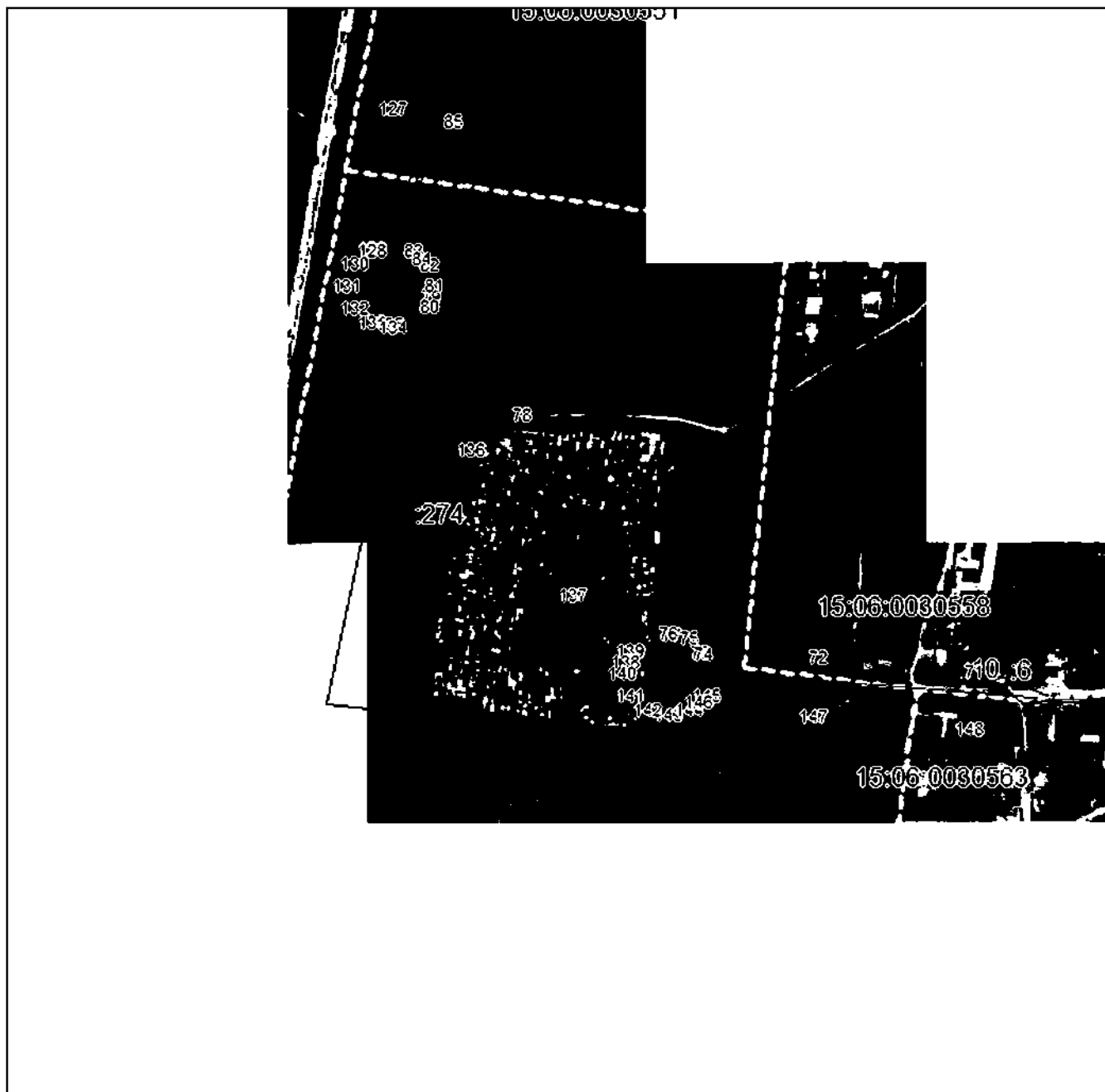
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



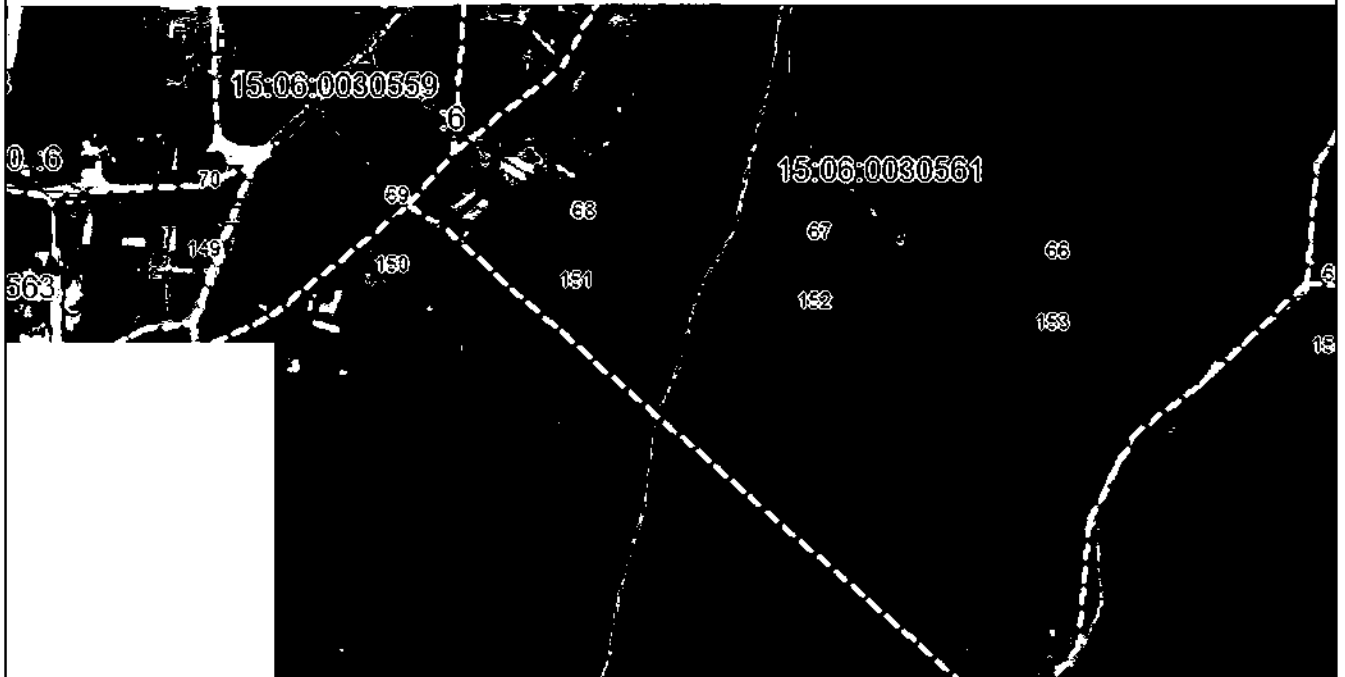
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



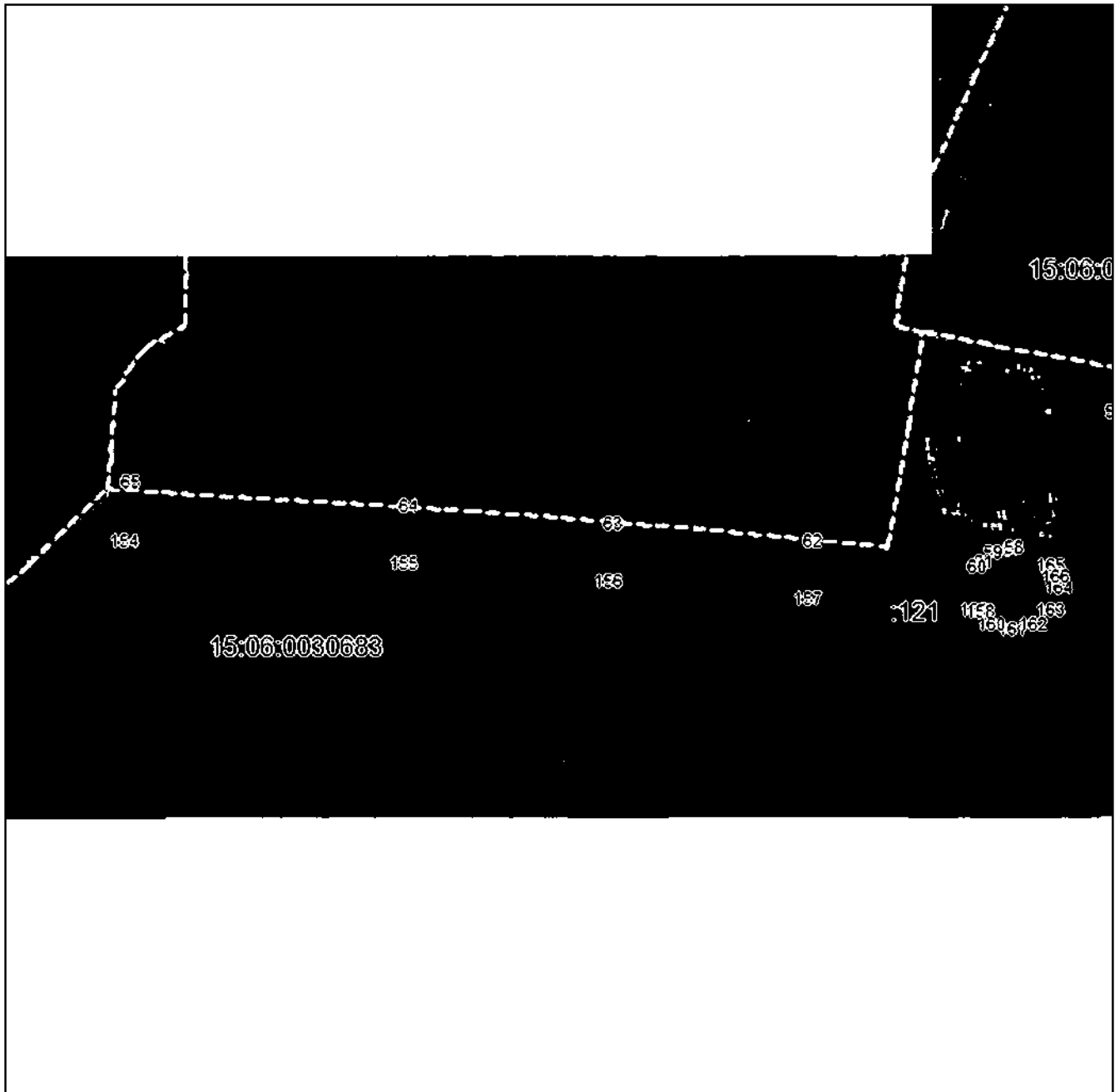
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



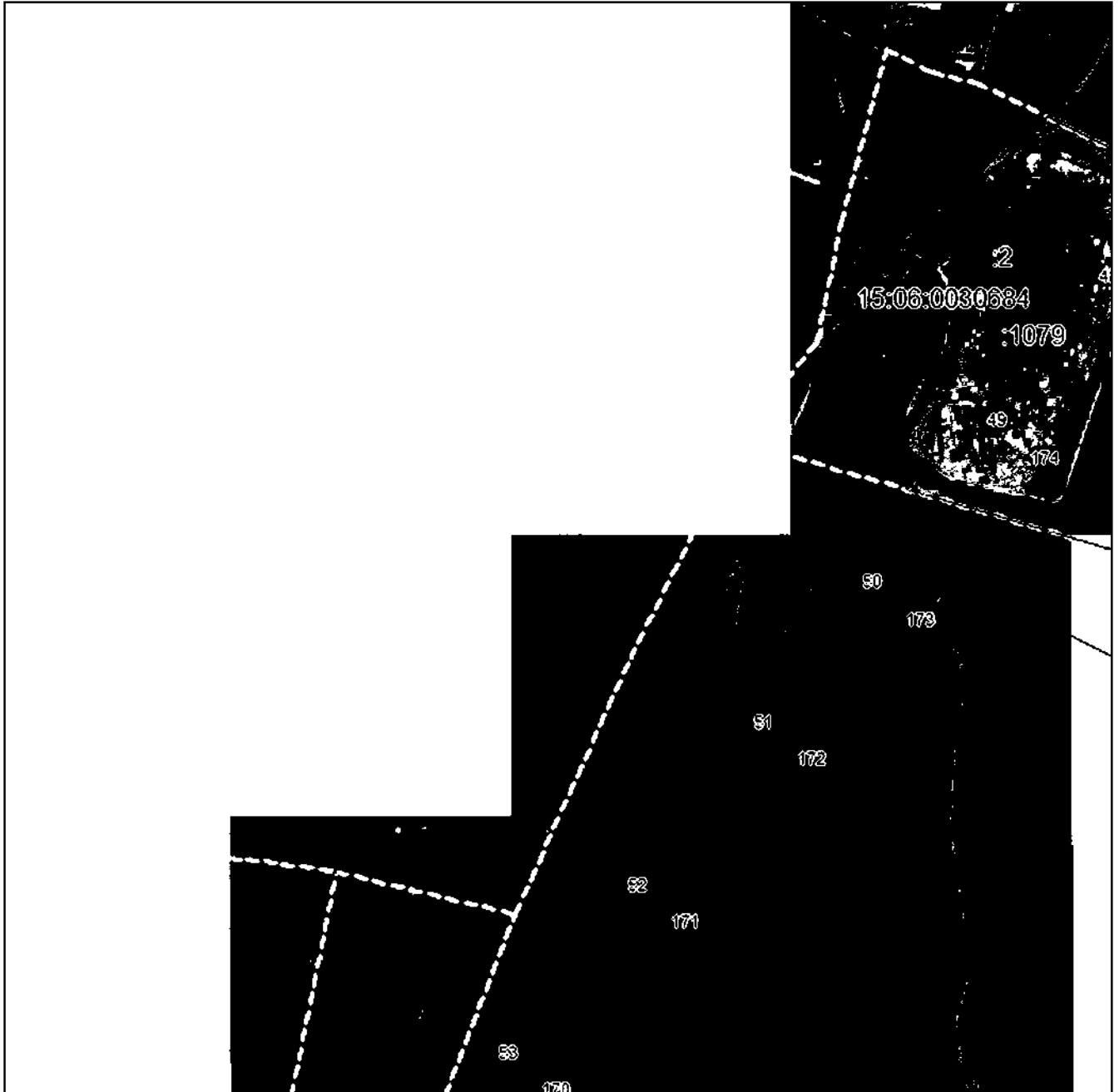
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



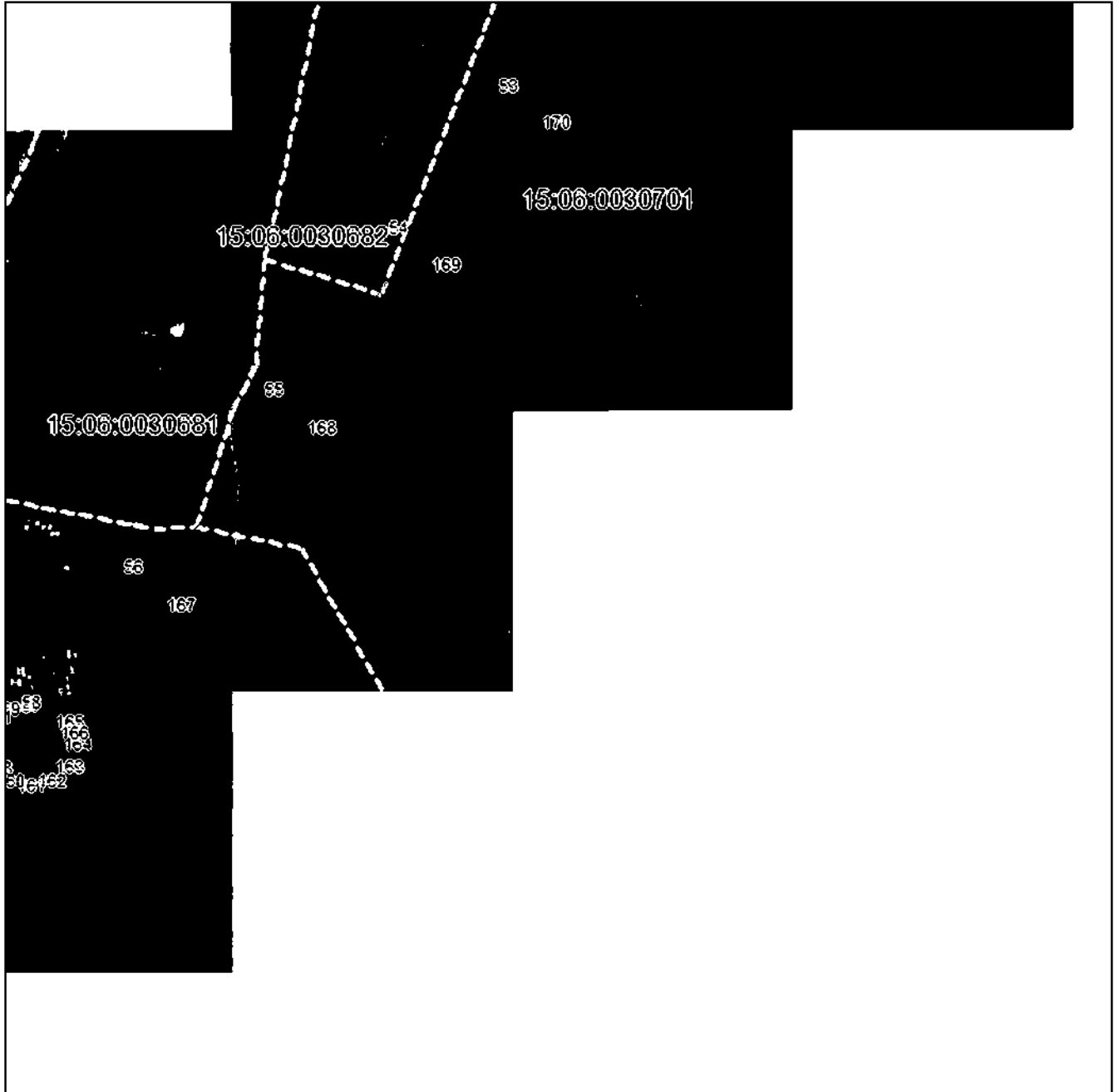
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, данные и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

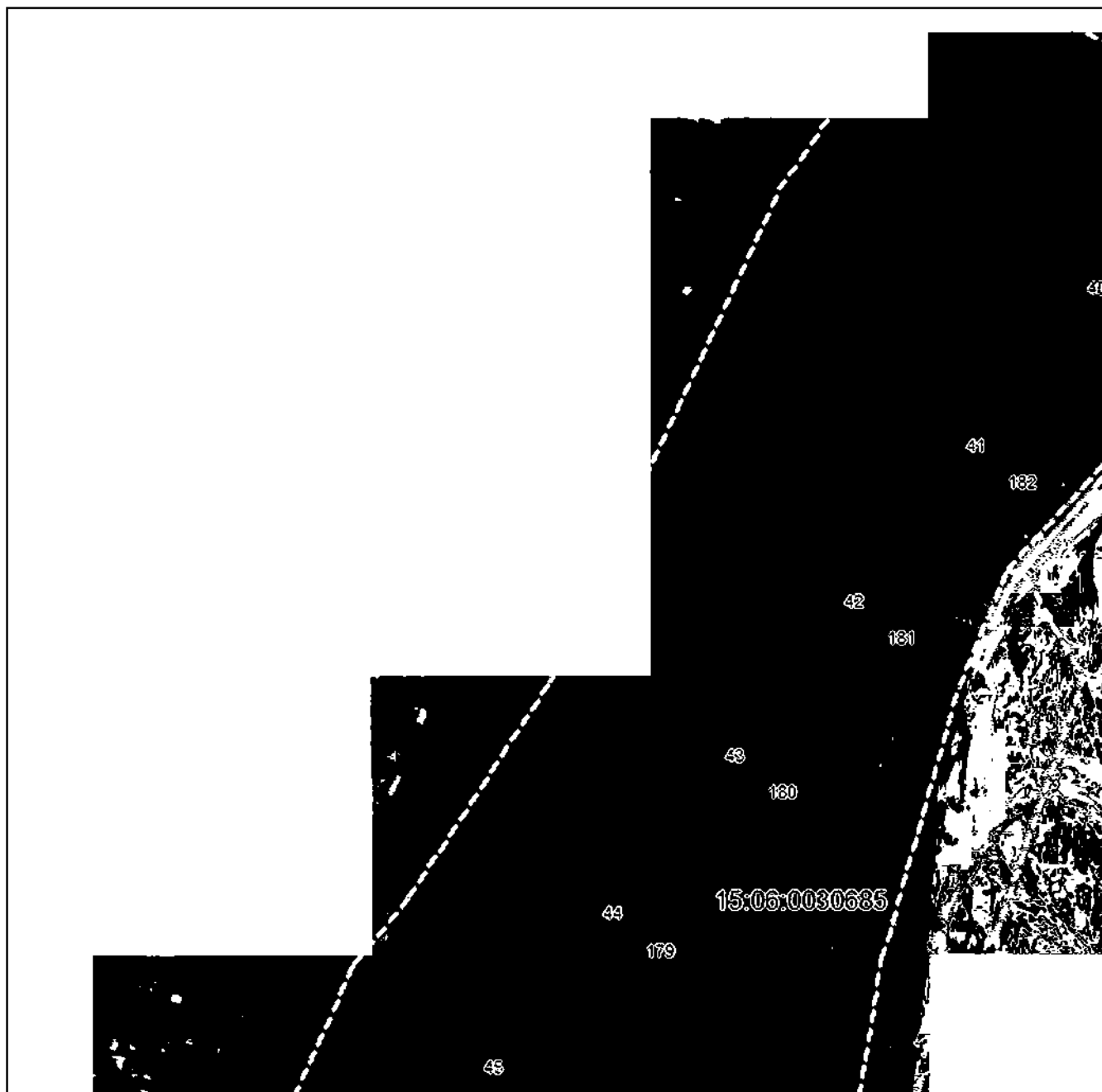
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

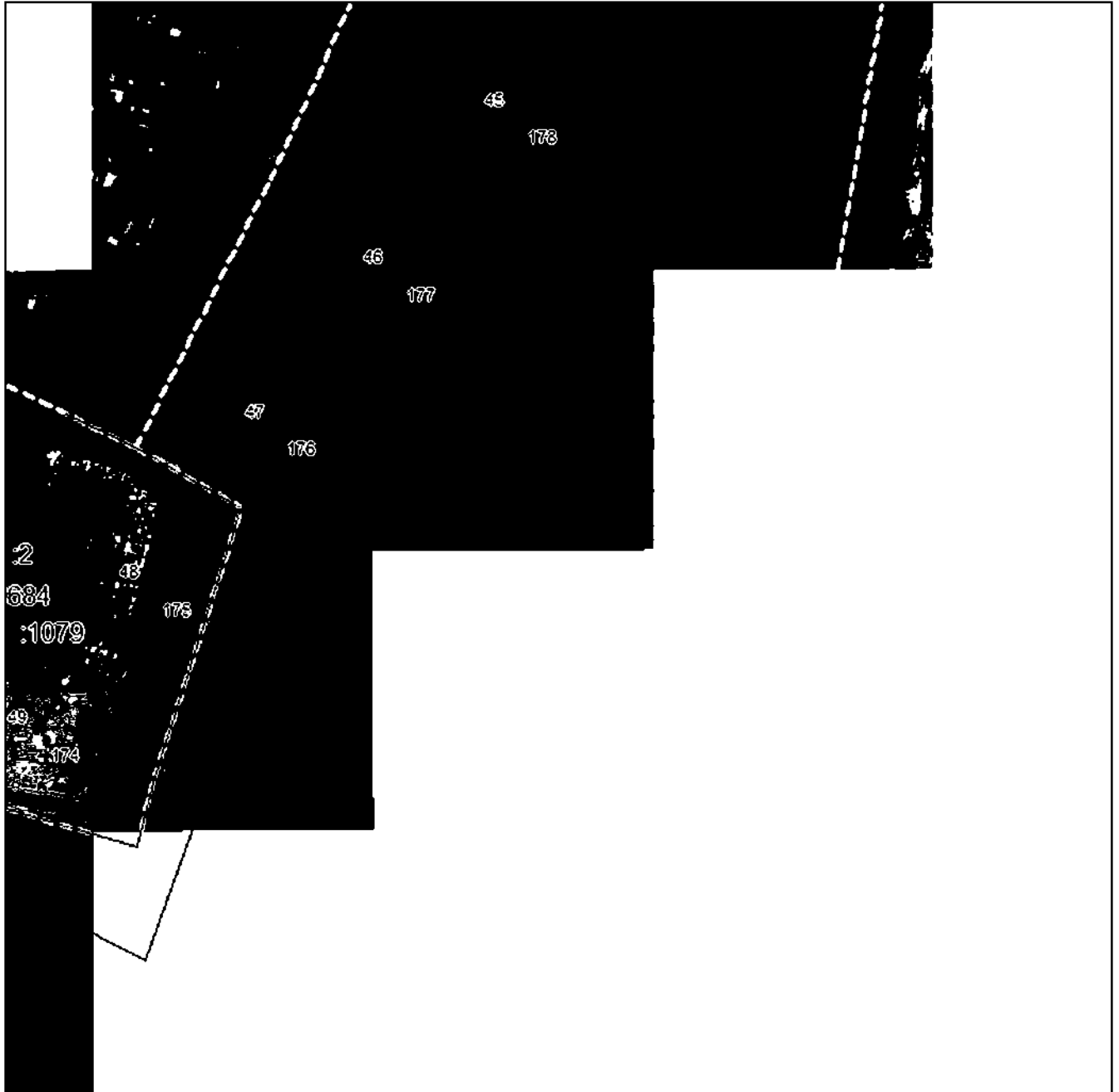
Место составления: _____ (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



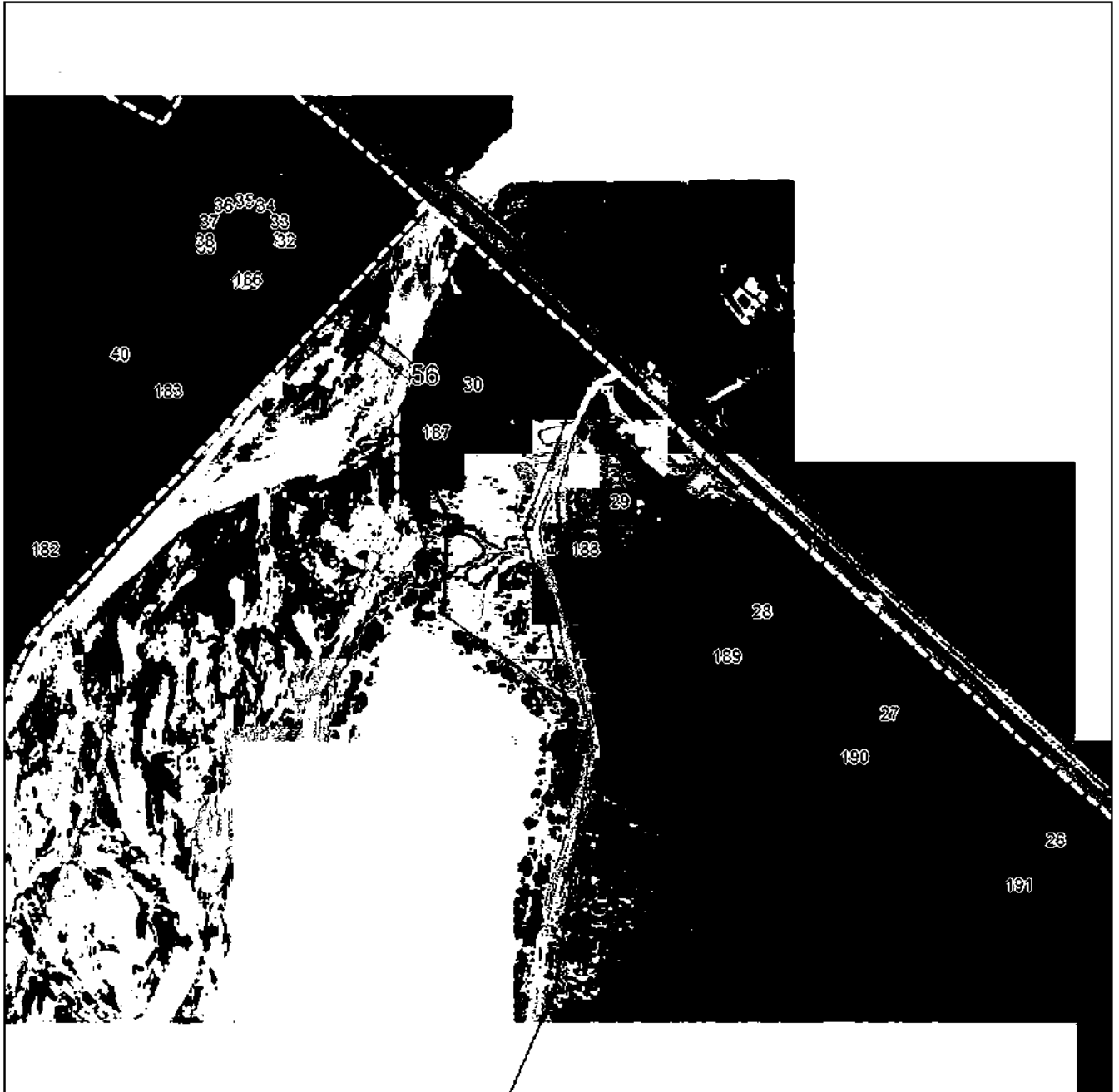
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



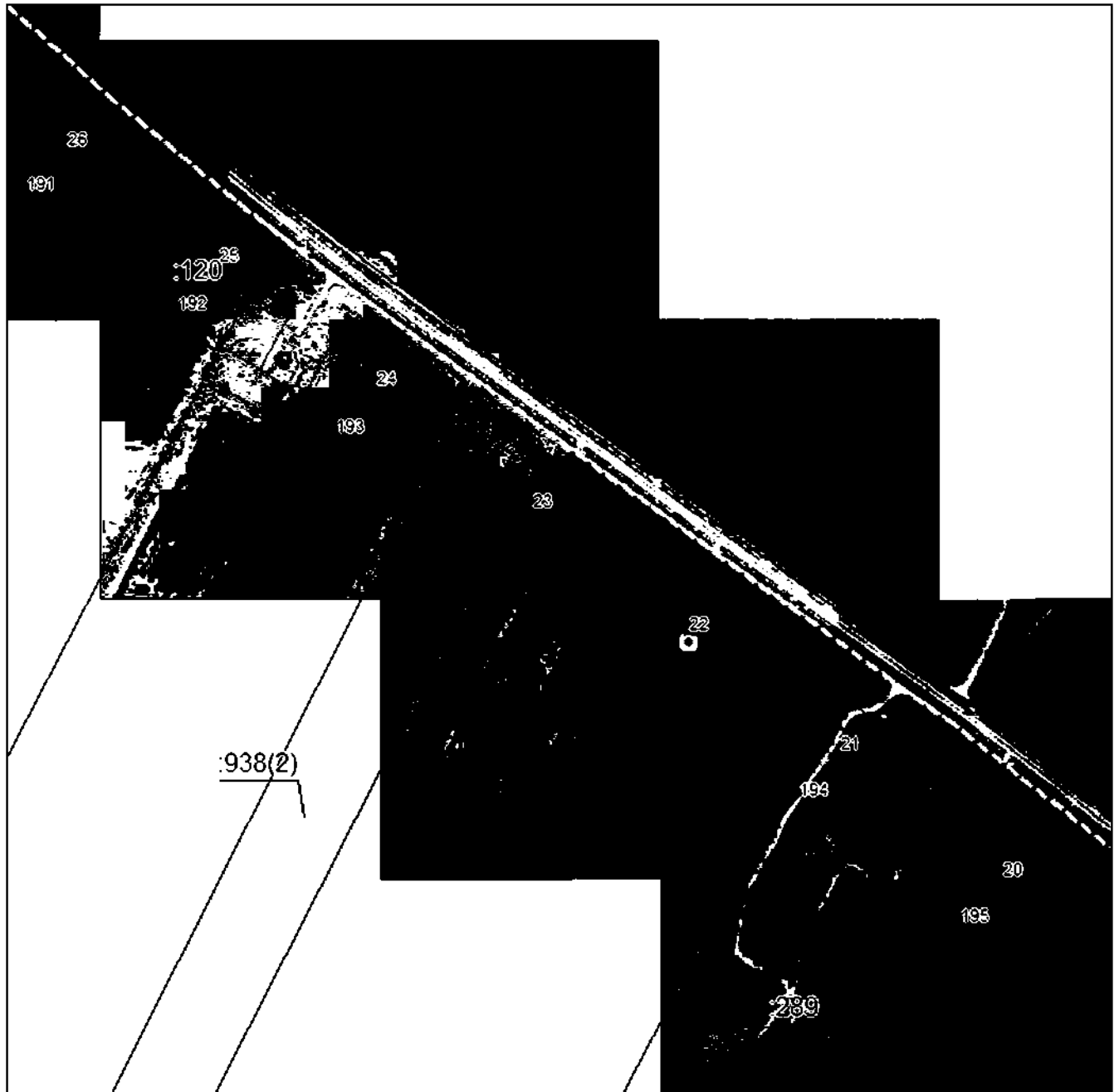
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



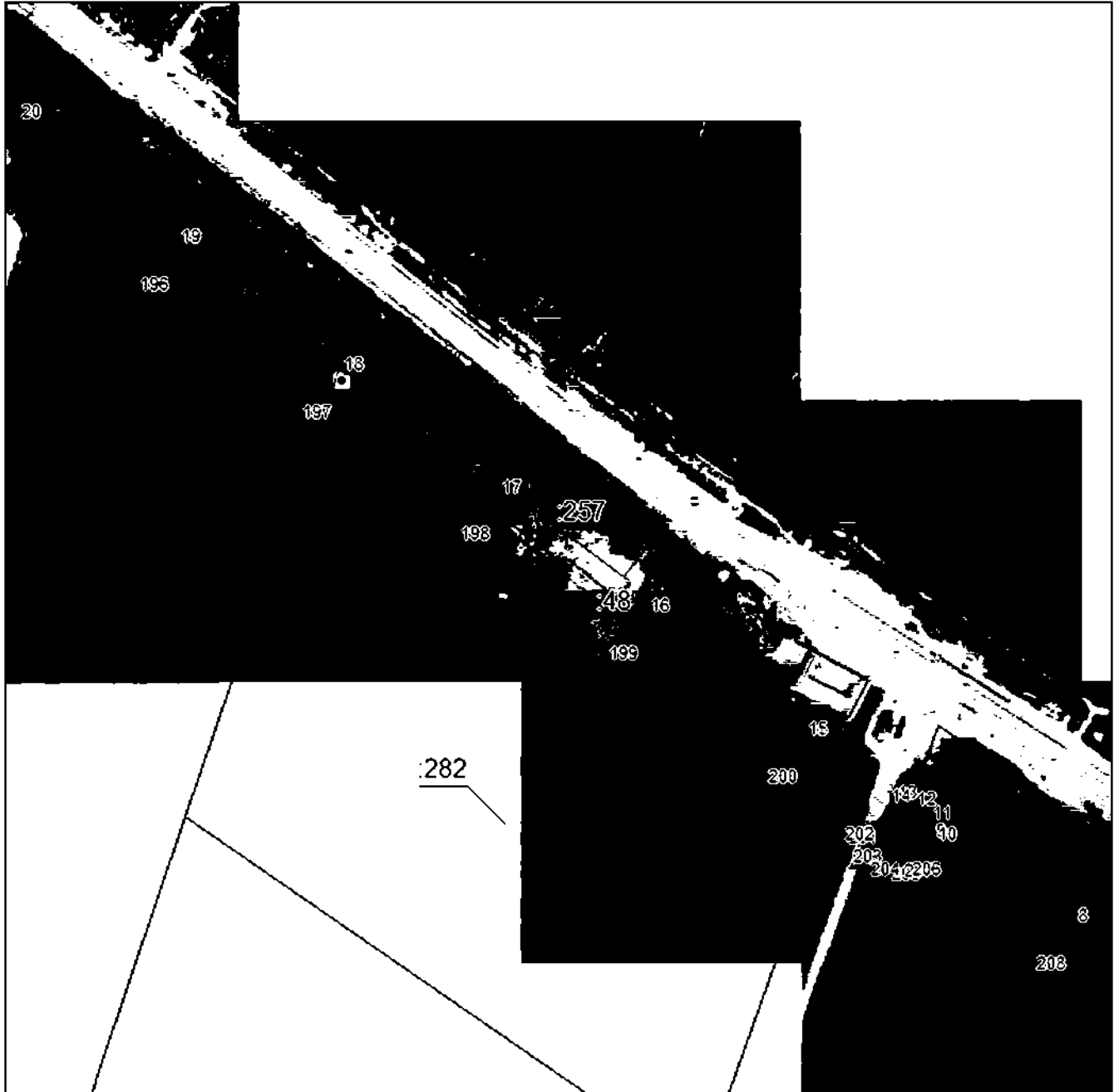
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12

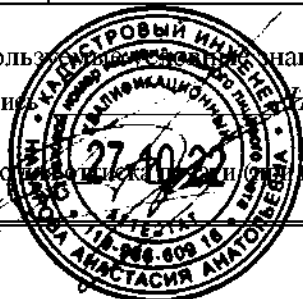


Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



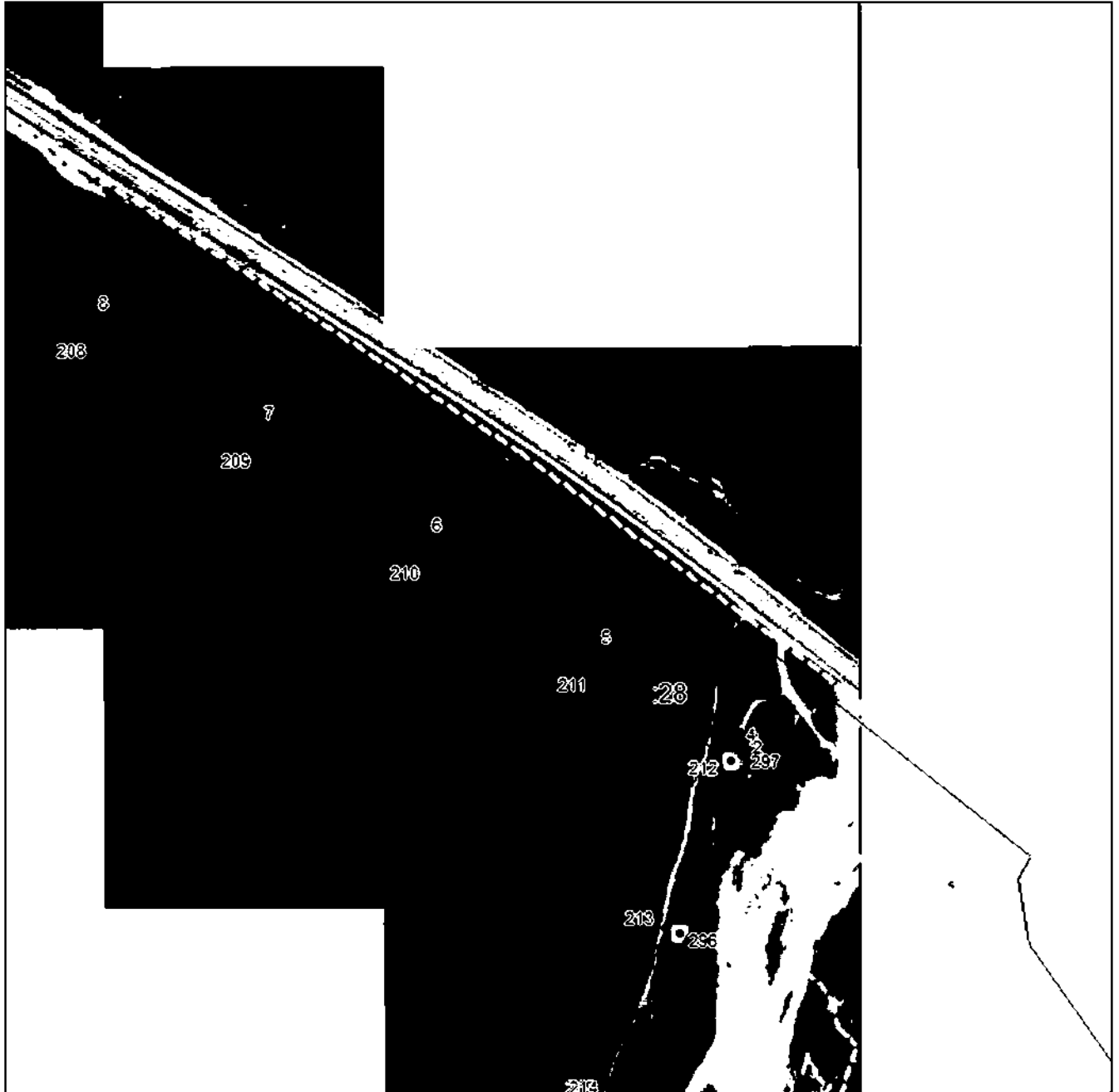
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

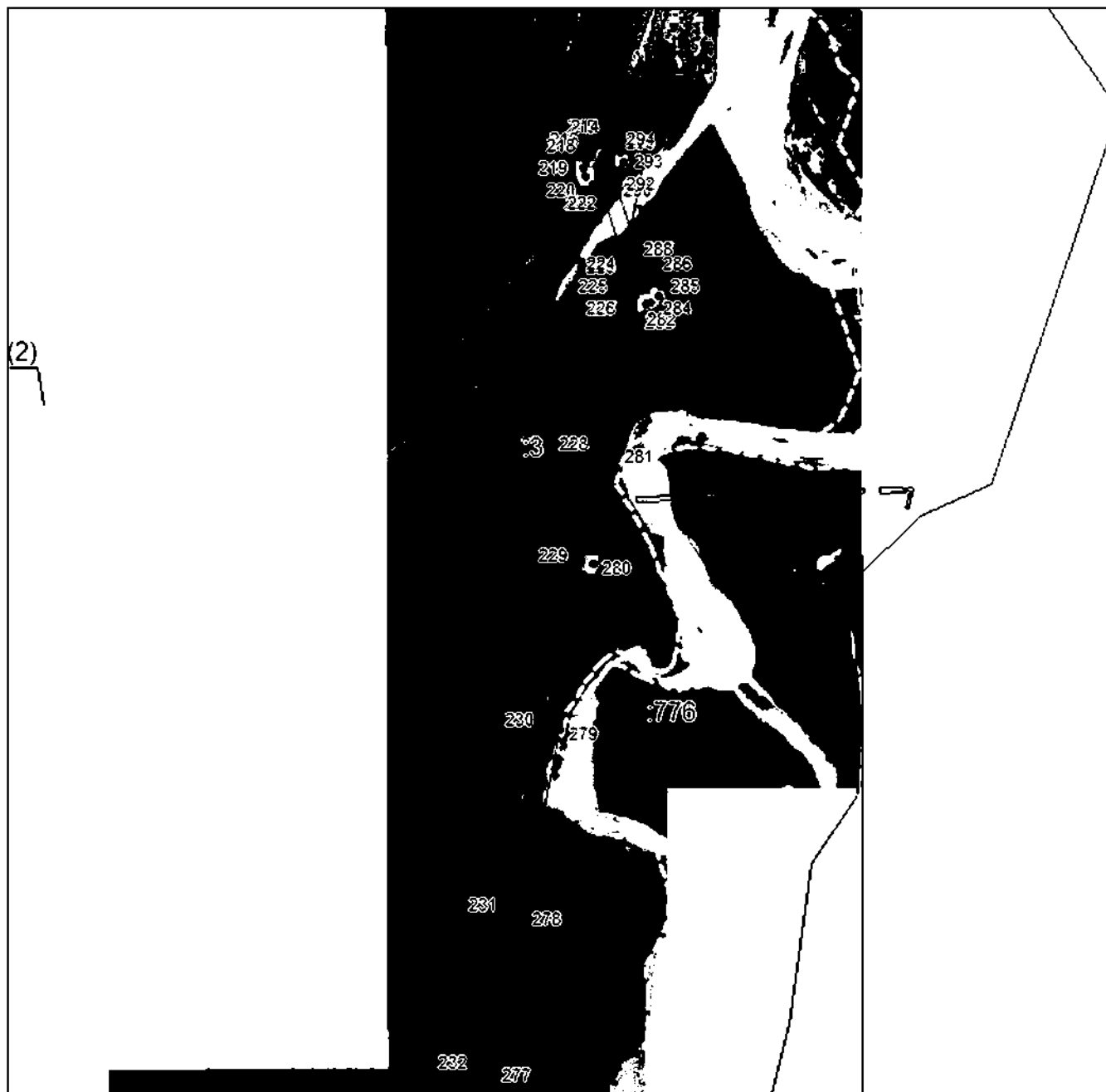
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Использованы материалы, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Назарова А. А. Дата «__» ____ г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №442 ПС "Ардон-110" - ПС "Кадгарон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 68
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:06:0000000:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского и Дигорского р-нов
2.	15:05:0050000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, Проходит по землям АМСУ г.Дигоры (северная часть города)
3.	15:06:0010102:137	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, западнее г. Ардон
4.	15:06:0010102:162	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский
5.	15:05:0050106:55	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г Дигора, ул Батышева (Гаражная), д 1
6.	15:05:0050106:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г Дигора, ул Батышева, (на

		территории завода лимонной кислоты)
7.	15:05:0050217:373	Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский район, г Дигора, ул Кокиева/Пекарня
8.	15:05:0050111:312	Респ. Северная Осетия - Алания, Дигорский р-н, г. Дигора, ул. Абаева
9.	15:05:0050204:29	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, пер. Пекарня, 9
10.	15:05:0050217:181	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Кокиева, 1
11.	15:06:0000000:910	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, 3-й км автомобильной дороги "Ардон-Дигора"
12.	15:06:0010102:309	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, западнее г. Ардон, вдоль трассы Ардон-Дигора
13.	15:06:0010102:150	Северная Осетия-Алания респ, Ардонский р-н, тер западная окраина г. Ардон, район нефтебазы
14.	15:06:0010102:312	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, г. Ардон
15.	15:06:0030501:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, г. Ардон, ул. Ленина, дом 2 а
16.	15:06:0000027:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский

17.	15:06:0000031:1	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ардонский, федеральная автодорога Кавказ "Алагир-Н.Зарамаг"
18.	15:05:0000000:2088	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский район, Северо-восточная часть Дигорского района
19.	15:05:0050204:194	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский район, г. Дигора, ул. Батышева
20.	15:05:0050106:37	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Батышева, 1
21.	15:06:0000032:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, От а/д "Кавказ" до границы Дигорского р-на

ПРИЛОЖЕНИЕ 69
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 335

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	93428±535
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	75742,04	307601,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	75743,82	307600,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	75772,92	307544,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	75802,38	307484,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	75833,04	307423,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	75835,51	307424,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	75843,01	307422,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	75848,50	307416,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	75850,51	307409,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	75848,50	307401,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	75843,01	307396,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	75838,41	307395,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	75825,56	307276,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	75812,99	307158,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	75797,84	307012,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	75781,71	306864,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	75766,26	306719,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	75750,61	306572,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	75735,49	306429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	75723,68	306309,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	75726,23	306309,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	75731,72	306303,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	75733,73	306296,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	75731,72	306288,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	75726,23	306283,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	75720,72	306281,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	75706,17	306151,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	75690,53	306005,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	75682,20	305929,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	75675,60	305860,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	75659,88	305715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	75644,49	305570,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	75629,02	305425,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	75610,91	305257,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	75593,45	305097,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	75579,08	304961,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	75580,52	304961,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	75586,02	304955,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	75588,02	304948,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	75586,02	304940,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	75580,52	304935,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	75574,73	304933,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	75548,27	304805,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	75518,83	304662,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	75488,71	304519,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	75459,52	304378,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	75429,75	304233,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	75412,64	304149,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	75394,84	304062,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	75372,29	303951,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	75342,70	303808,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	75312,93	303665,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	75284,03	303524,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	75255,36	303385,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	75226,12	303245,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	75196,78	303103,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	75166,52	302956,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	75138,32	302820,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	75108,42	302673,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	75078,82	302530,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	75050,71	302386,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	75020,43	302248,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	74991,44	302107,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	74961,34	301961,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	74931,58	301817,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	74902,27	301671,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	74871,94	301527,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	74842,26	301382,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	74812,07	301237,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	74782,51	301095,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	74752,97	300950,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	74723,06	300806,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	74693,33	300662,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	74663,87	300519,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	74635,03	300379,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	74605,74	300234,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	74572,32	300074,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	74542,80	299931,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	74528,91	299862,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	74533,98	299857,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	74535,99	299850,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	74533,98	299842,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	74530,66	299839,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	74563,79	299749,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	74620,12	299596,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	74654,92	299503,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	74727,91	299324,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	74728,15	299324,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	74735,65	299322,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	74741,13	299317,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	74743,15	299309,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	74741,13	299302,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	74737,88	299298,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	74759,57	299239,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	74766,20	299238,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	74771,69	299232,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	74773,70	299225,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	74772,52	299220,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	74857,47	299147,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	74864,97	299149,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	74872,47	299147,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	74877,96	299142,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	74879,97	299134,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	74877,96	299127,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	74876,74	299125,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	74945,60	299023,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	75006,48	298934,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	75069,73	298840,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	75127,85	298755,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	75131,49	298756,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	75138,99	298754,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	75144,48	298748,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	75145,09	298746,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	75250,75	298752,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	75370,84	298761,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	75486,98	298766,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	75488,74	298767,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	75489,00	298767,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	75599,74	298815,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	75704,33	298858,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	75806,97	298899,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	75797,91	298918,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	75797,99	298920,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	75798,78	298921,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	75801,87	298922,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	75802,81	298922,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	75804,55	298921,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	75816,85	298899,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	75816,83	298897,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	75816,72	298897,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	75814,82	298895,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	75813,97	298894,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	75706,77	298849,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	75602,80	298806,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	75493,73	298758,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	75492,71	298757,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	75491,25	298756,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	75371,12	298751,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	75251,05	298743,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	75145,54	298737,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	75144,48	298733,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	75138,99	298728,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	75131,49	298726,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	75123,99	298728,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	75118,50	298733,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	75116,49	298741,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	75118,50	298748,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	75119,76	298749,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	75061,62	298835,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	74998,38	298928,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	74937,49	299018,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	74868,83	299120,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	74864,97	299119,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	74857,47	299121,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	74851,98	299127,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	74849,97	299134,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	74851,39	299139,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	74764,80	299211,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	74758,70	299210,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	74751,20	299212,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	74745,71	299217,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	74743,70	299225,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	74745,71	299232,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	74748,40	299235,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	74729,22	299294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	74728,15	299294,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	74720,65	299296,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	74715,16	299302,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	74713,15	299309,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	74715,16	299317,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	74719,55	299321,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	74646,54	299500,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	74611,71	299593,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	74555,38	299746,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	74522,71	299835,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	74520,99	299835,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	74513,49	299837,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	74508,00	299842,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	74505,99	299850,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	74508,00	299857,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	74513,49	299863,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	74520,63	299864,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	74535,20	299933,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	74563,27	300076,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	74596,69	300236,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	74625,98	300381,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	74654,82	300521,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	74684,28	300663,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	74714,01	300808,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	74743,92	300952,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	74773,46	301097,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	74803,02	301239,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	74833,21	301384,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	74862,90	301529,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	74893,22	301673,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	74922,53	301819,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	74952,29	301963,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	74982,39	302109,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	75011,38	302249,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	75041,66	302388,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	75069,77	302532,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	75099,37	302675,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	75129,27	302822,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	75157,47	302957,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	75187,73	303104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	75217,07	303247,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	75246,31	303387,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	75274,98	303526,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	75303,88	303667,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	75333,65	303810,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	75363,24	303953,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	75385,79	304064,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	75403,59	304151,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	75420,70	304235,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	75450,47	304379,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	75479,61	304521,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	75509,72	304664,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	75539,16	304806,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	75565,52	304935,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	75560,04	304940,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	75558,02	304948,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	75560,04	304955,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	75565,52	304961,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	75569,87	304962,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	75584,28	305098,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	75601,74	305258,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	75619,85	305426,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	75635,32	305571,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	75650,71	305716,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	75666,43	305861,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	75673,60	305930,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	75681,92	306007,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	75697,57	306152,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	75713,07	306282,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	75711,23	306283,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	75705,74	306288,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	75703,73	306296,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	75705,74	306303,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	75711,23	306309,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	75716,10	306310,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	75727,94	306430,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	75743,06	306573,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	75758,70	306720,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	75774,16	306865,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	75789,44	307012,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	75805,44	307159,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	75818,01	307277,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	75828,44	307396,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	75828,01	307396,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	75822,52	307401,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	75820,51	307409,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	75822,52	307416,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	75824,42	307418,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	75791,92	307479,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	75762,91	307539,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	75735,55	307597,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	75735,63	307599,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	75736,90	307600,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	75741,58	307601,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	75742,04	307601,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

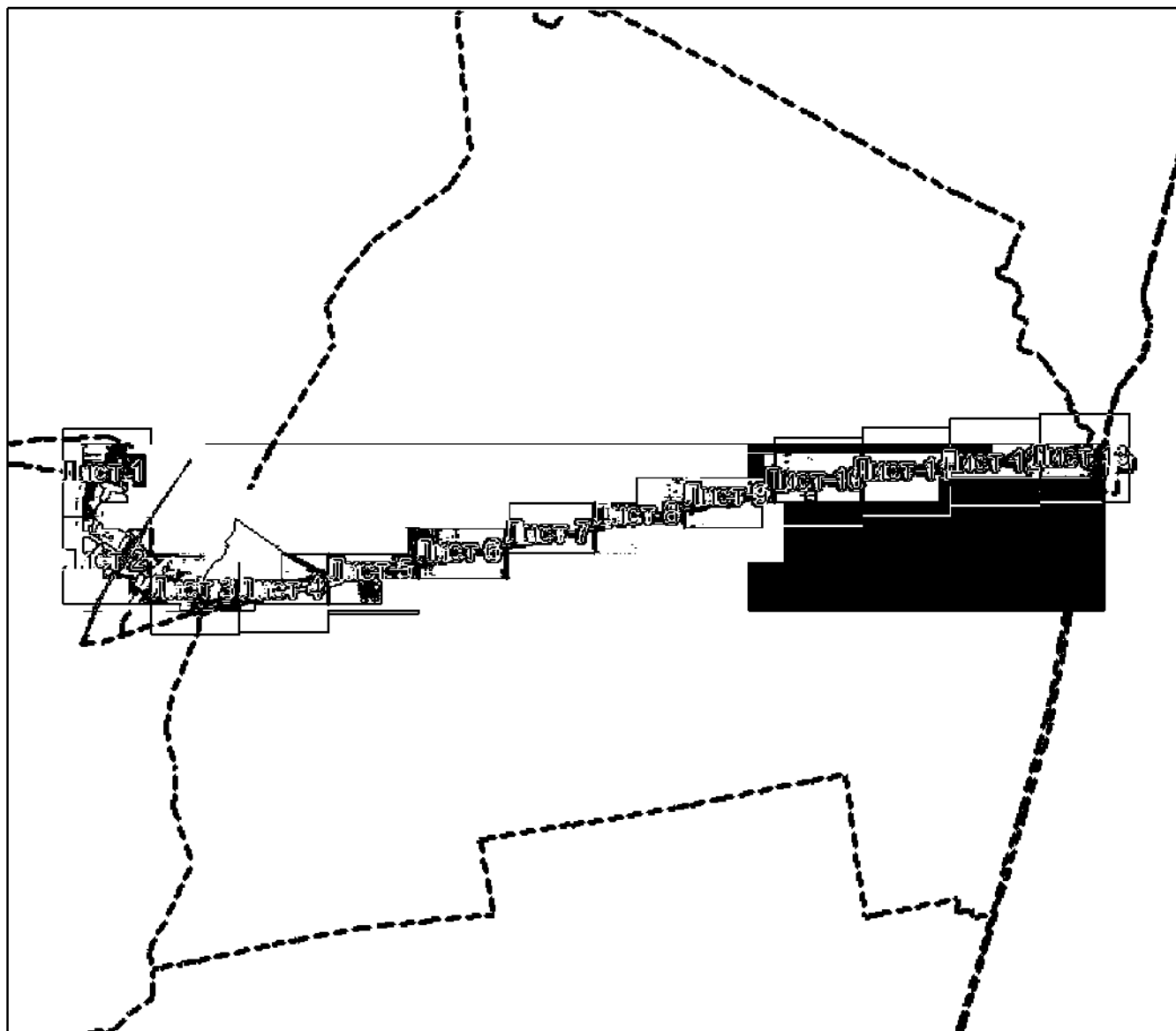
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 58500

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Азарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



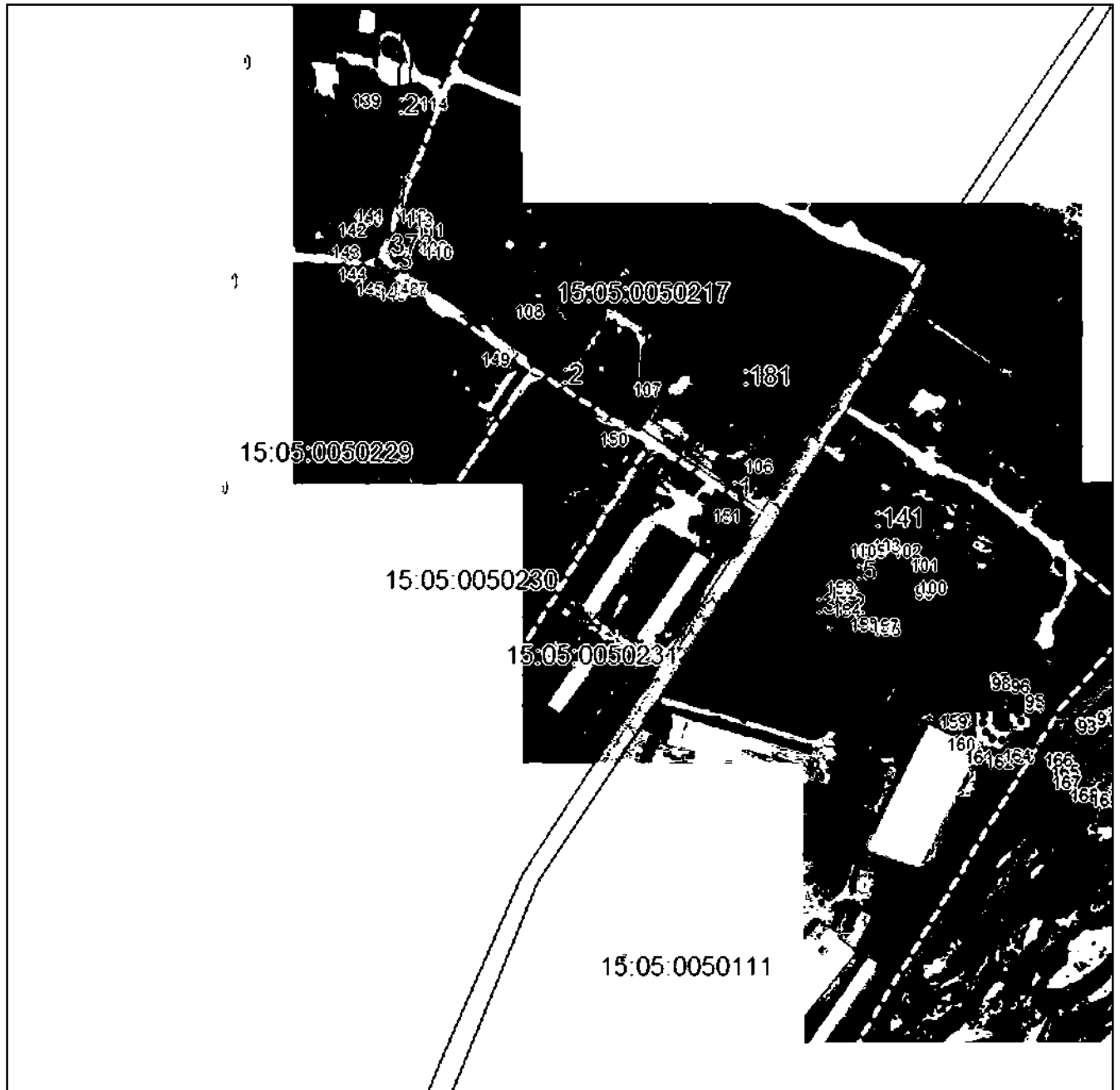
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованы знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



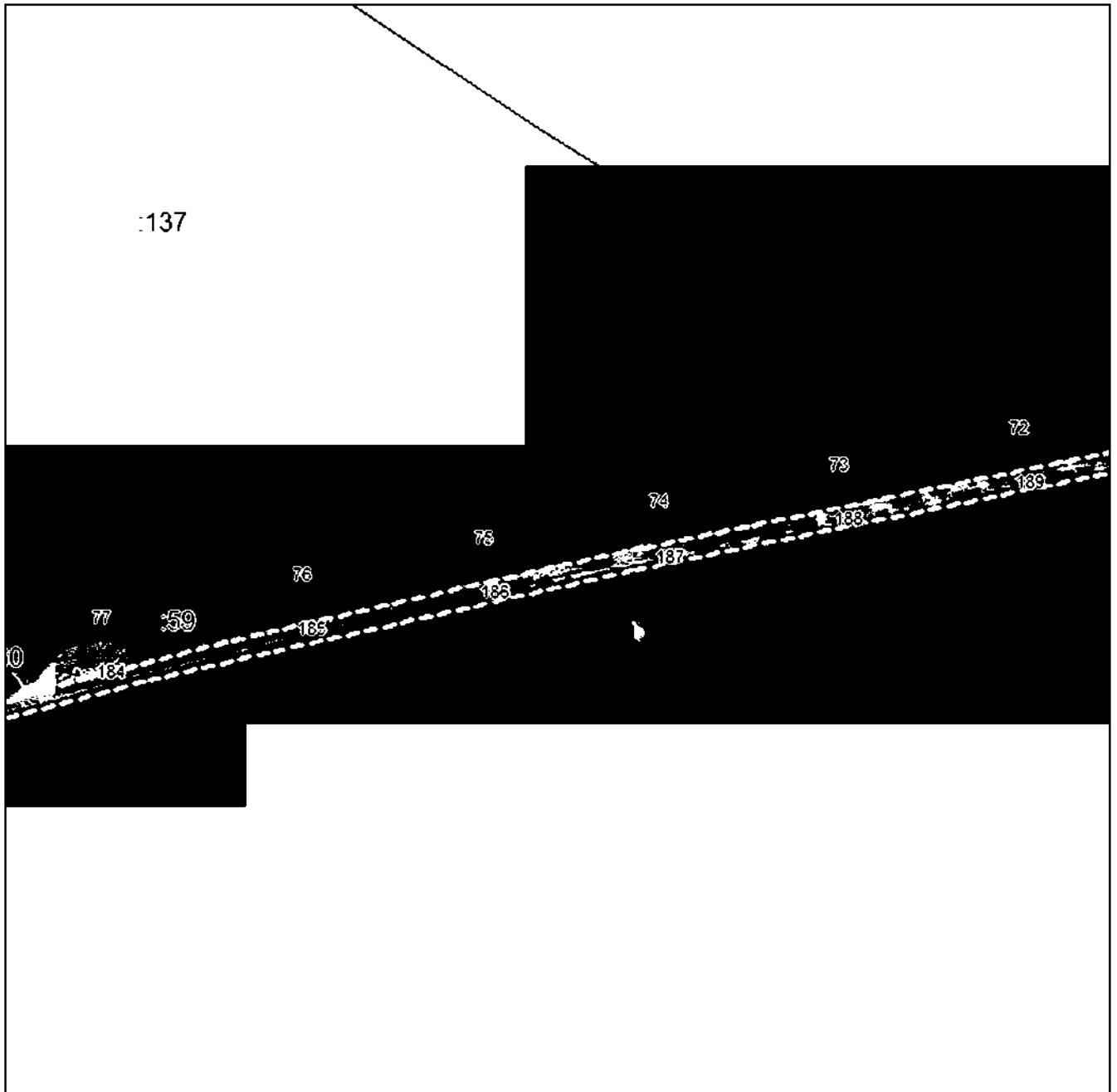
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



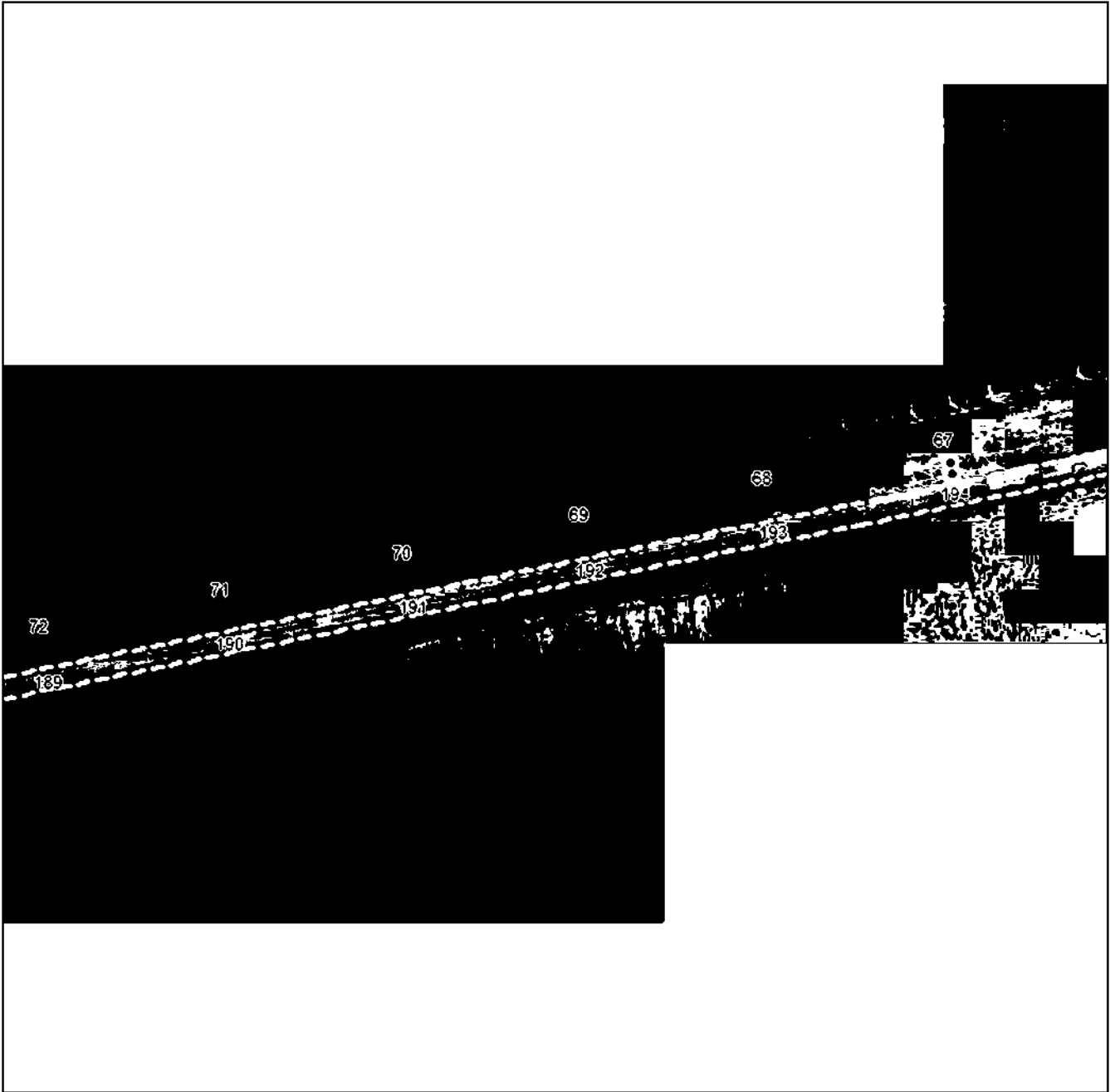
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованы знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



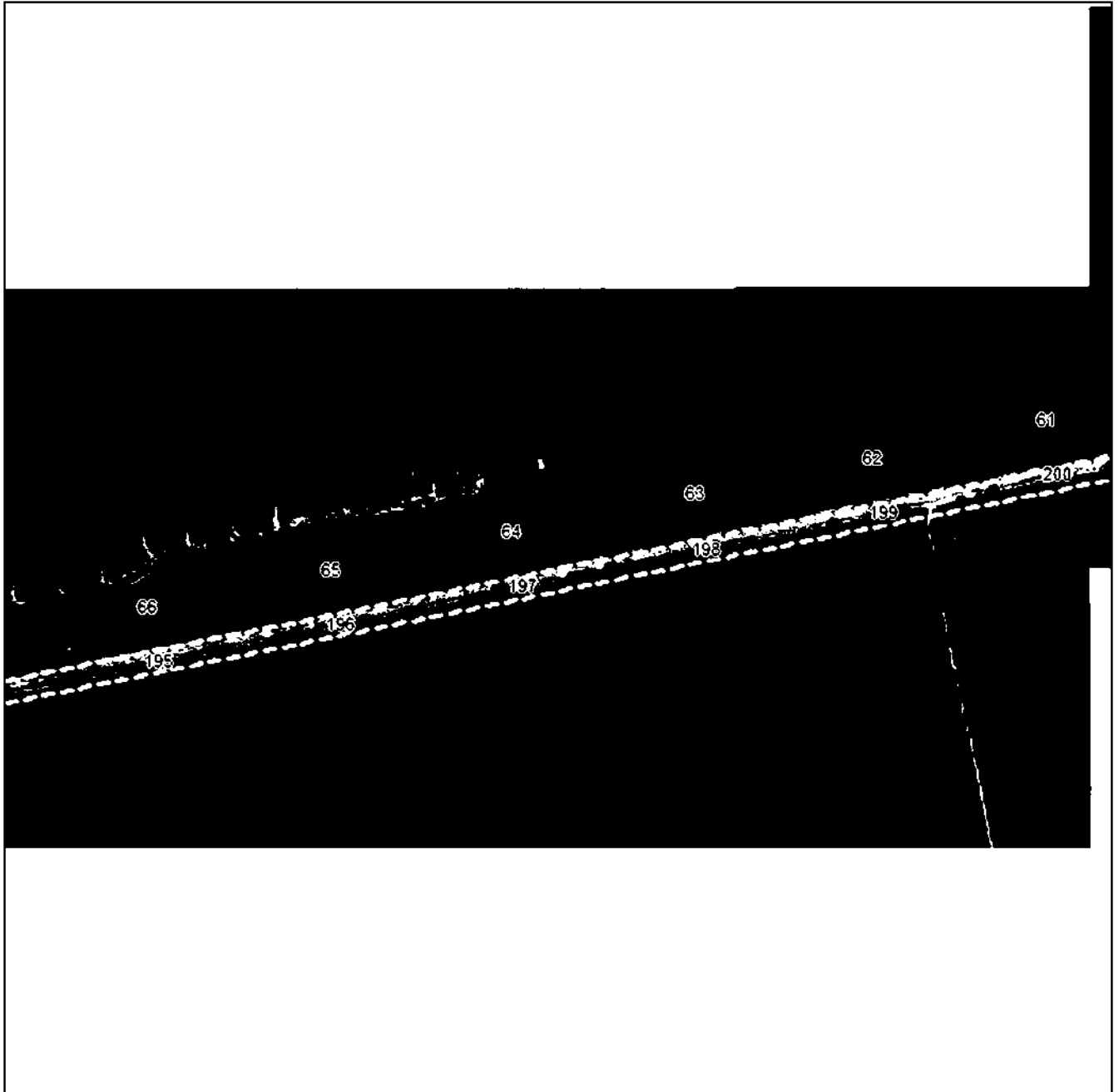
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



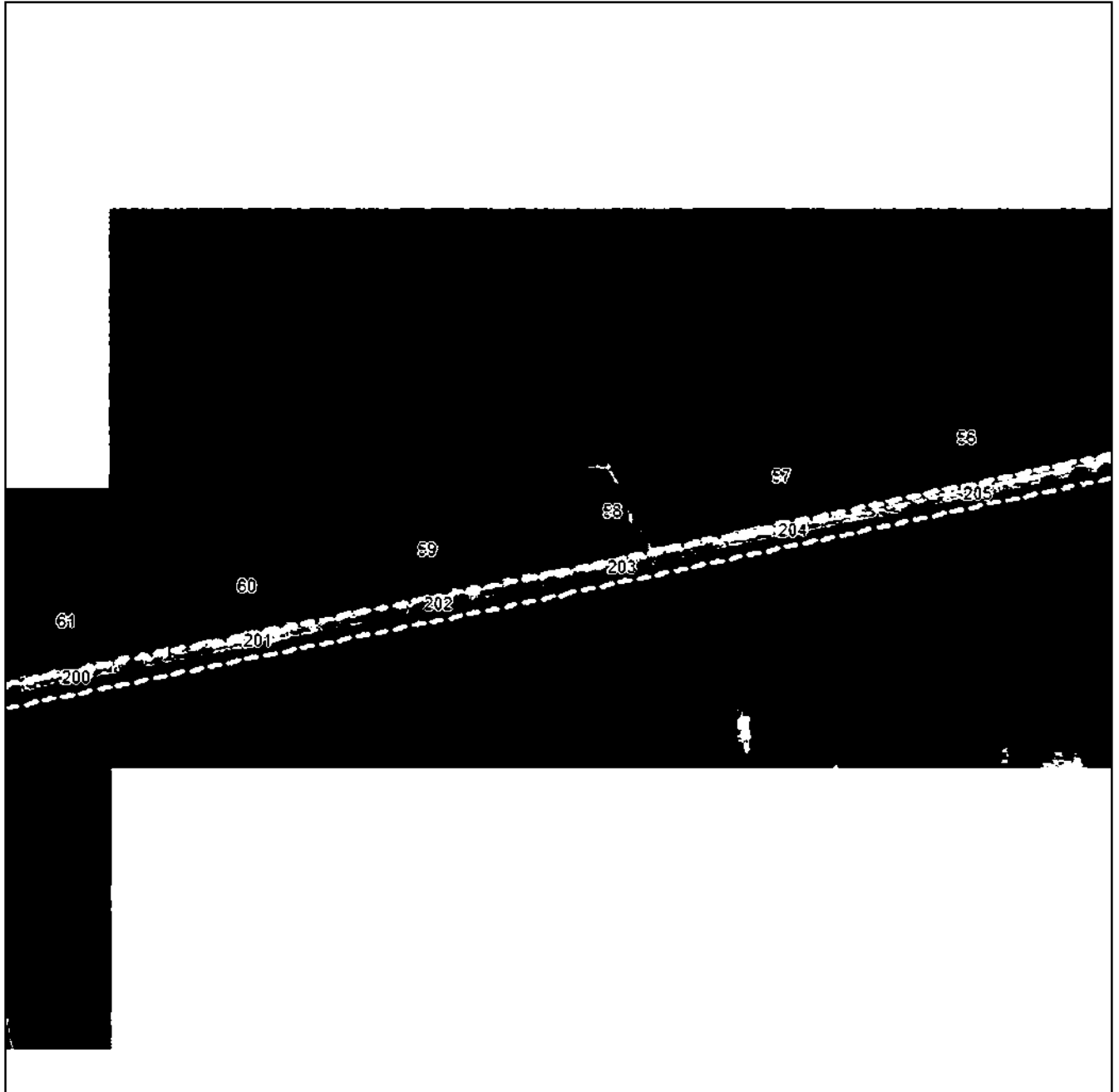
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



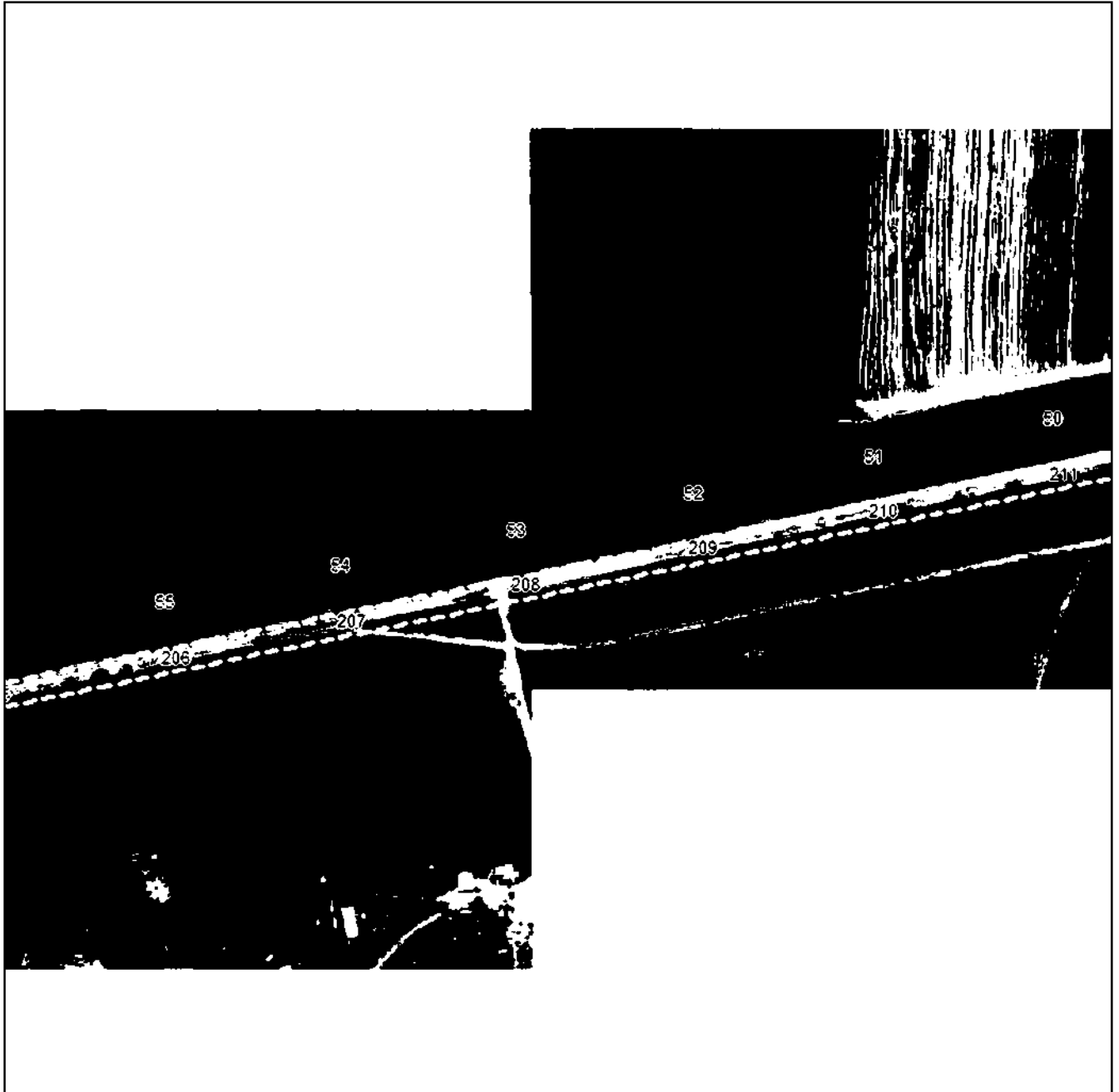
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (в случае отсутствия подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

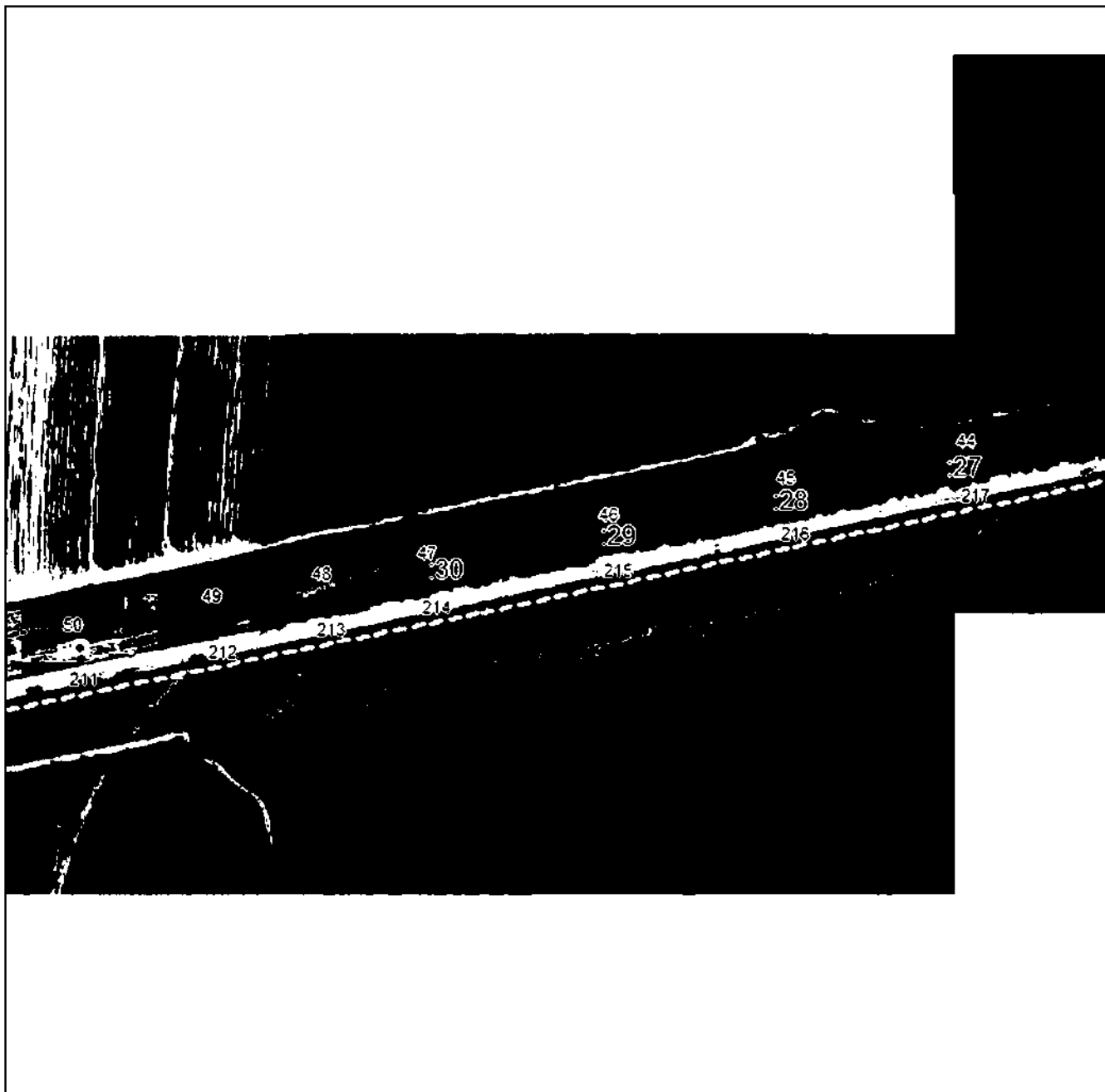


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



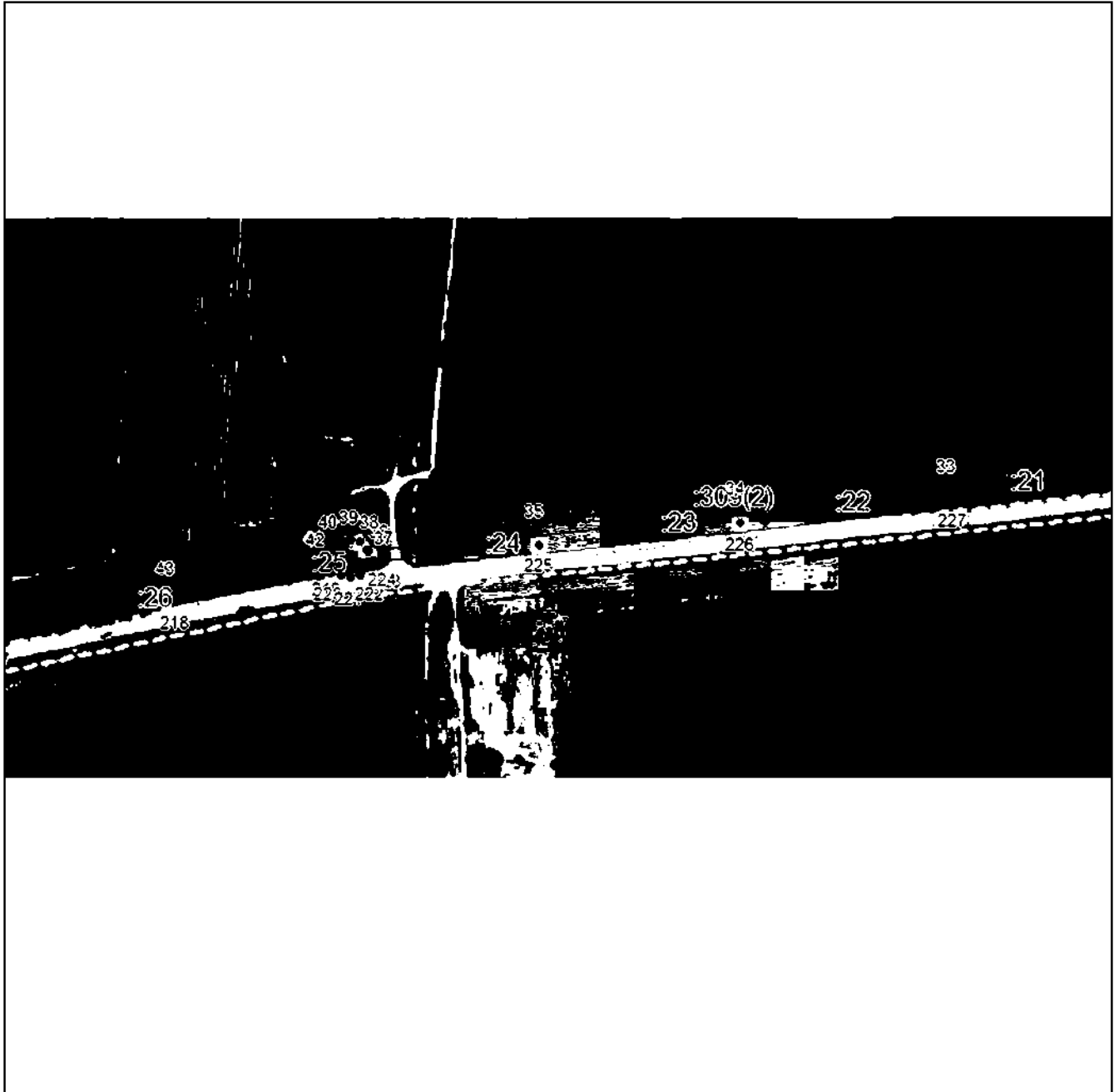
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованы знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



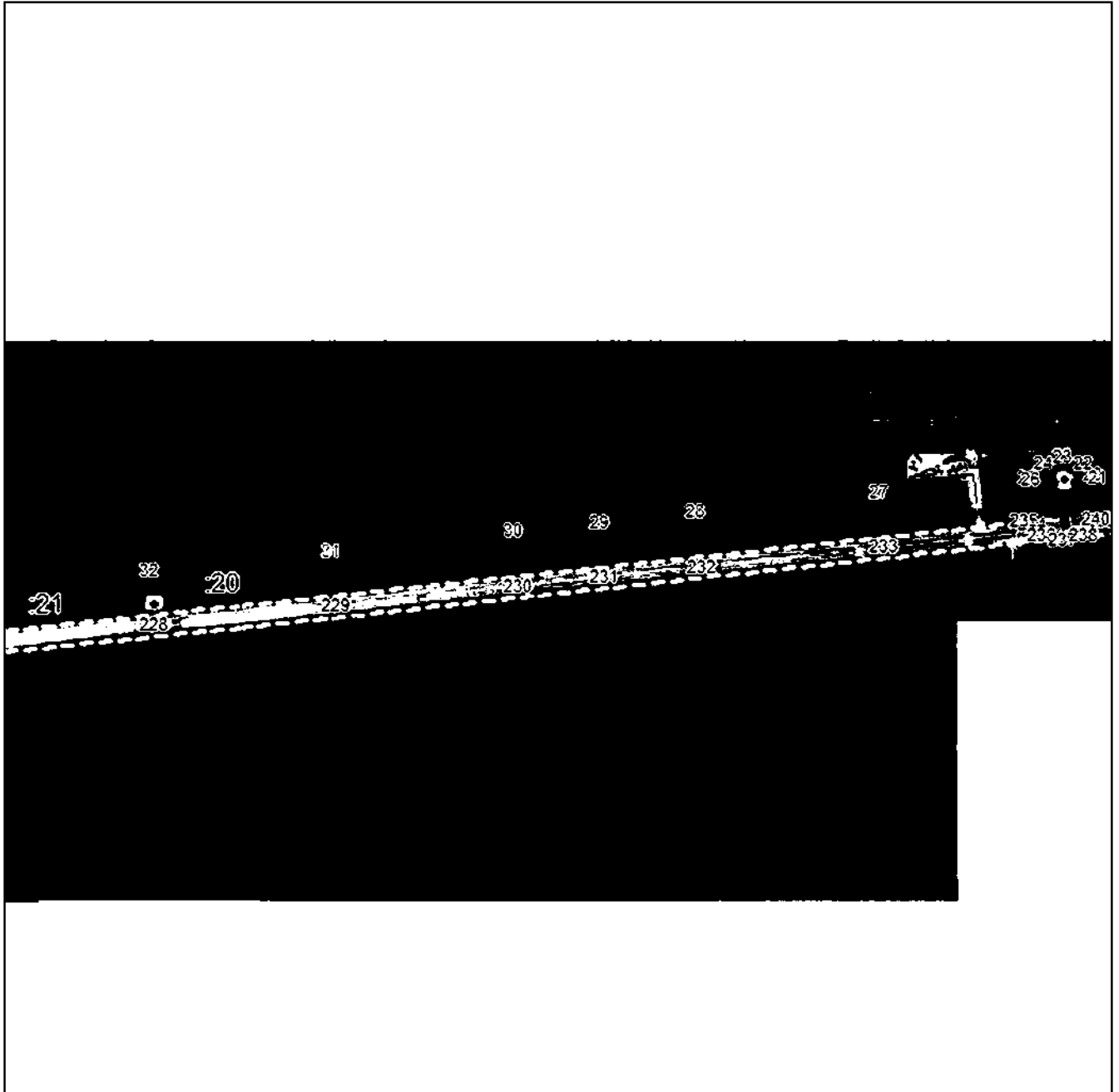
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Дата « » г.

Место: *Анастасия Анастасовна* (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



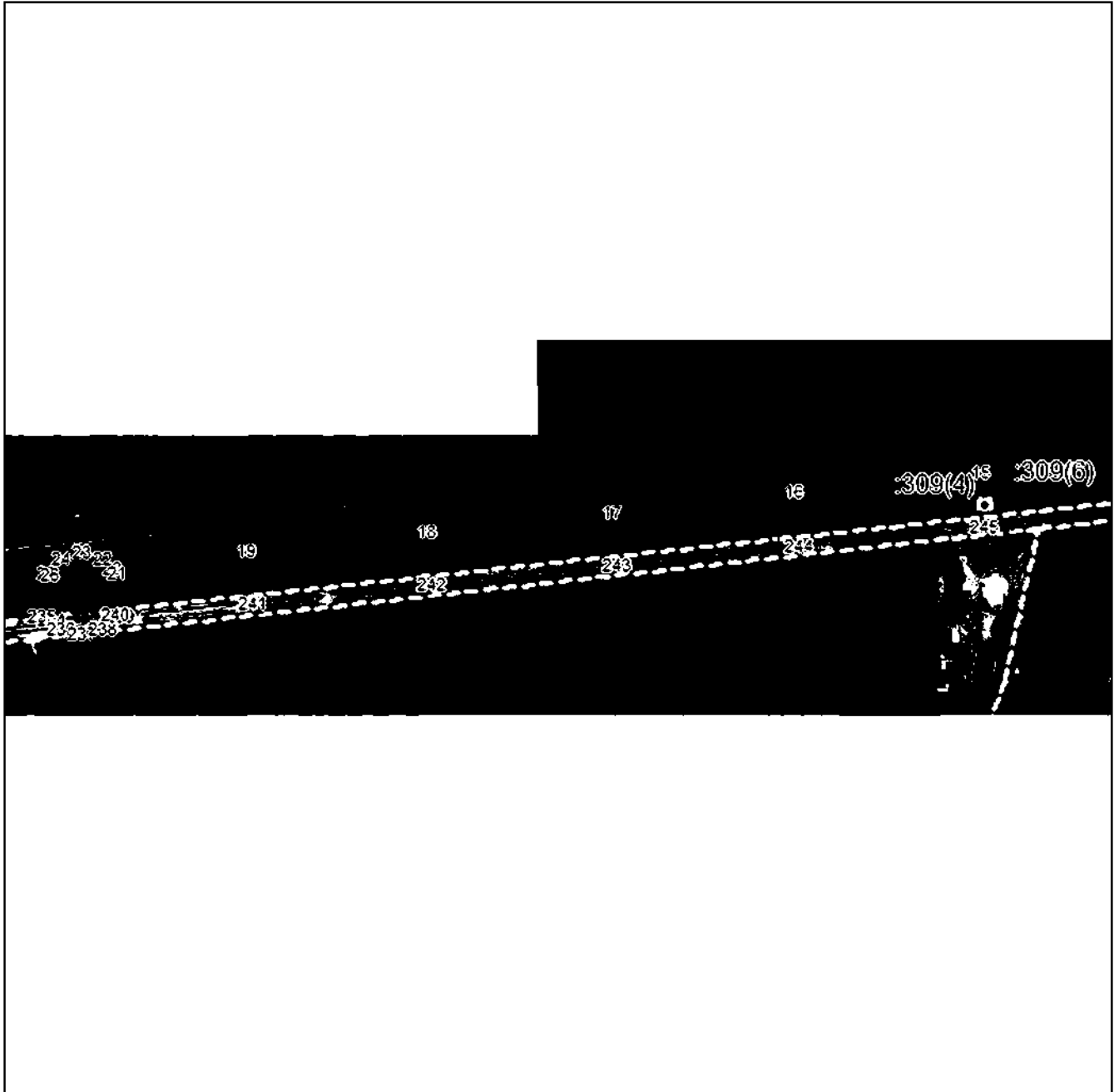
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (в присутствии или в отсутствие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



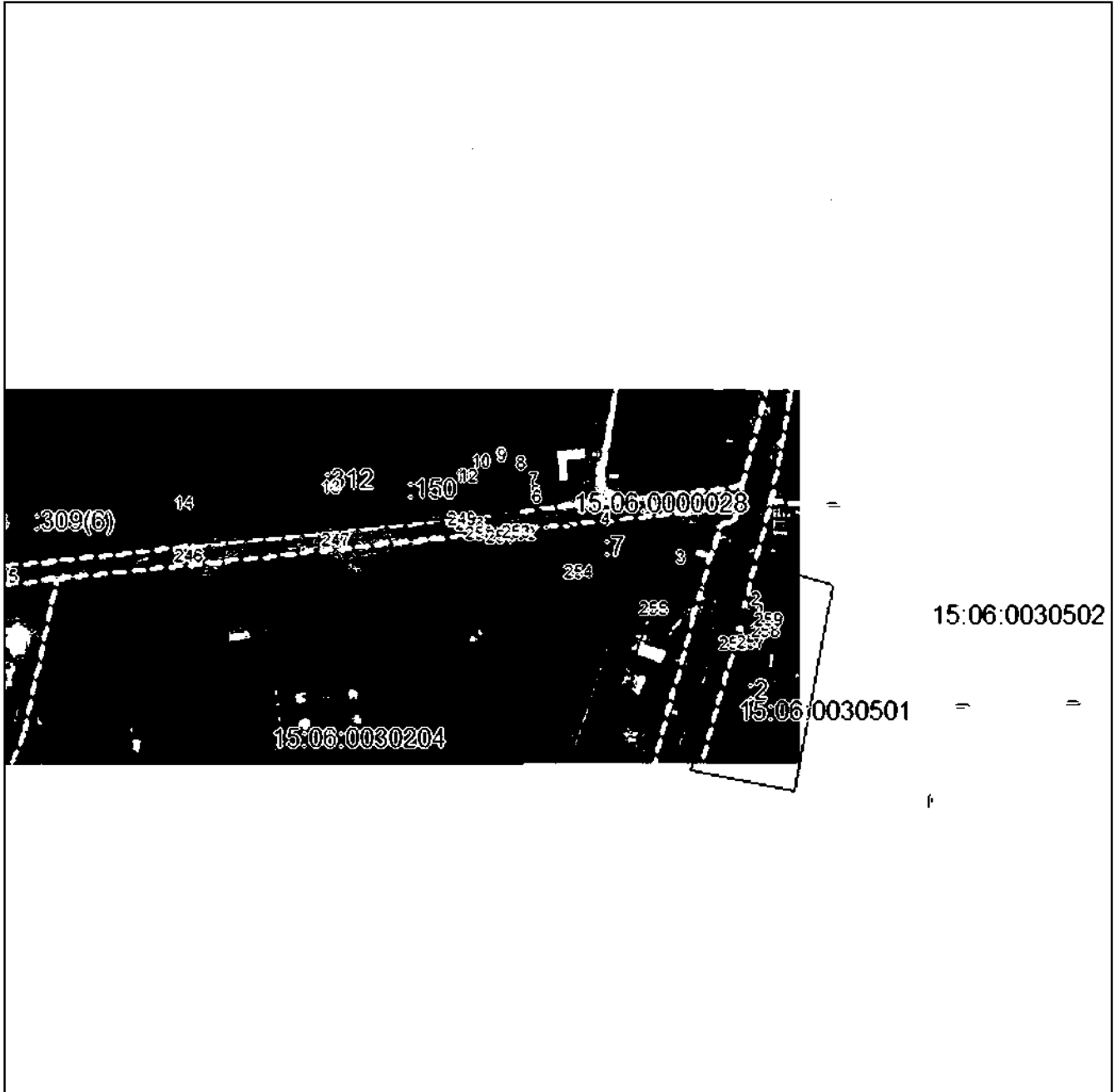
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Исполнение знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *А. А. Назарова* Дата «__» _____ г.

Место (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №443 ПС "Ардон-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 70
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:02:0020301:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Иран, юго-западная окраина с.Иран, №2 (пашня)
2.	15:02:0020102:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, северо-западнее ст. Змейская
3.	15:02:0020102:34	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, 300 м северо-западнее ст.Змейская, контур №21
4.	15:02:0020102:42	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, ст. Змейская, северо-западная окраина ст. Змейская
5.	15:02:0020102:55	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, ст. Змейская, северо-западная окраина ст.Змейская

6.	15:02:0020102:56	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, северо-западнее ст.Змейская, контур 22
7.	15:02:0020201:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, ст-ца Змейская, 1-й км. западная окраина ст. Змейской
8.	15:02:0020201:227	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, 1,1 км западнее ст. Змейская
9.	15:02:0020201:52	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, 200 м. западнее ст. Змейская
10.	15:04:0020101:22	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, 100 метров восточнее с.Чикола
11.	15:04:0020102:276	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Дзагепбарз, северо-западная окраина
12.	15:02:0020102:40	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, ст-ца Змейская, ул Ленина, 205
13.	15:04:0020102:197	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, с. Дзагепбарз, ул. С.Абисалова, б/н
14.	15:02:0020102:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, ст-ца Змейская, ул Ленина, б/н
15.	15:02:0020102:58	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, северо-западная окраина ст. Змейская

16.	15:02:0020301:44	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1 км. юго-западнее ст.Змейская, земли к-за им.Ленина
17.	15:02:0020301:65	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, ст. Змейская
18.	15:02:0020301:75	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 800 м западнее ст. Змейская
19.	15:02:0020303:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, западная окраина с. Иран
20.	15:02:0020302:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, восточная окраина ст.Змейская
21.	15:02:0060152:103	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 150 м. западнее ст. Змейская
22.	15:04:0010202:452	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, с. Средний Урух
23.	15:04:0010202:453	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, с. Средний Урух
24.	15:04:0020102:479	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, западная окраина с. Дзагепбарз
25.	15:02:0000036:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, "Змейская - Ставд-Дурта"
26.	15:02:0050111:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, при въезде в с. Иран

27.	15:02:0000000:737	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, Межхозяйственный канал 3-х-12
28.	15:02:0000000:738	Северная Осетия - Алания респ, р-н Кировский, Межхозяйственный канал 3-х-12
29.	15:02:0010201:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Иран, северо - западная окраина
30.	15:02:0020201:111	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1,2 км западнее ст. Змейская
31.	15:02:0020301:194	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н, 100 м северо-западнее с. Иран
32.	15:02:0020301:40	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, западнее ст. Змейская, с левой стороны Федеральной трассы "Кавказ"
33.	15:02:0020301:45	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 1 км. юго-западнее ст.Змейская, земли к-за им.Ленина
34.	15:02:0060152:101	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Кировский, 300 м. западнее ст. Змейская
35.	15:04:0010202:290	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, 1 км. северо-восточнее с.Новый Урух
36.	15:04:0010203:147	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, севернее с. Новый Урух

37.	15:04:0020102:223	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, 170 м юго-западнее с. Дзагепбарз
38.	15:04:0110101:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Средний Урух, северо-западная окраина села
39.	15:04:0000000:626	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с Чикола, ул М.Будтуева
40.	15:04:0000000:693	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. Братьев Албегоновых
41.	15:04:0000000:702	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, с. Чикола, ул. Дедегкаева
42.	15:04:0010202:315	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, западнее с. Средний Урух
43.	15:04:0010202:317	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, западнее с. Средний Урух
44.	15:04:0020102:476	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, западная окраина с.Дзагепбарз
45.	15:04:0020102:478	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, с правой стороны от дороги между Чиколой и Новым Урухом
46.	15:04:0060101:6	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, с Чикола, ул К.Маркса, 5
47.	15:04:0010202:266	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, севернее с.Н.Урух, 20 метров к северо-западу от тракторного парка с-за Урух

48.	15:04:0010202:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Н-Урух, 20 м к северо-западу от тракторного парка совхоза "Урух"
49.	15:04:0130101:11	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, с. Дзагепбарз, ул. Бр. Бозровых, 3
50.	15:04:0130101:29	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Дзагепбарз, ул. Бр. Бозровых, 1
51.	15:04:0130108:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Дзагепбарз, ул. А.Царакова, 1
52.	15:04:0130108:13	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Дзагепбарз, ул. А.Царакова, 1 "ж"
53.	15:04:0120104:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Новый Урух, ул. Гагагова, 21
54.	15:04:0120111:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Новый Урух, ул. С.Гагагова, 30
55.	15:04:0120111:3	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Новый Урух, ул. С. Гагагова, 32
56.	15:04:0120111:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Новый Урух, ул. А.Озиева, 19
57.	15:04:0120118:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Новый Урух, ул. Альберта Озиева, дом 18

58.	15:04:0120118:8	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, с Новый Урух, ул Альберта Озиева, 16а
59.	15:04:0020102:272	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Дедегкаева, 159
60.	15:04:0060101:200	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с. Чикола, К.Маркса, 10
61.	15:04:0060101:217	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. К.Маркса
62.	15:04:0060101:75	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. К.Маркса, б/н
63.	15:04:0060101:76	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Б. Баликоева, 206
64.	15:04:0060101:83	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. К.Маркса, 4 "б"
65.	15:04:0060101:84	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. М.Будтуева, 203"а"
66.	15:04:0060102:195	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с. Чикола, ул. Б.Баликоева, 198
67.	15:04:0060102:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Б. Баликоева, дом б/н

68.	15:04:0060102:7	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с Чикола, ул К.Маркса, 15
69.	15:04:0060158:12	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Бориса Баликоева, б/н
70.	15:04:0060158:160	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с. Чикола, ул. Дедегкаева, 174.
71.	15:04:0060158:28	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Бр. Албегоновых, 185
72.	15:04:0060158:30	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с Чикола, ул Дедегкаева, б/н
73.	15:04:0060158:31	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Дедегкаева, 161
74.	15:04:0060158:38	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Бр.Албегоновых, б/н
75.	15:04:0060158:39	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с Чикола, ул Бр.Албегоновых, б/н
76.	15:04:0060159:52	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Дедегкаева, 159 "а"
77.	15:04:0060160:153	Республика Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с. Чикола, ул.

		Бр.Албегоновых 202"а"
78.	15:04:0060000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Хасцаева, дом 200
79.	15:04:0020101:141	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, восточнее с. Чикола
80.	15:04:0010202:459	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н., с. Средний Урух северо-западная окраина
81.	15:04:0060160:163	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. Бр. Албегоновых, 210
82.	15:02:0020301:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Кировский, с. Иран, юго-западная окраина с.Иран, №1 (пашня)
83.	15:02:0000000:1170	Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н
84.	15:04:0020101:5	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, восточнее с. Чикола
85.	15:04:0020102:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, северо-восточнее с. Чикола
86.	15:02:0020301:211	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Кировский район, с. Иран, ул. Токаева
87.	15:00:0000030:1	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д 11
88.	15:04:0060160:28	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Братьев

		Албегоновых, дом 202
89.	15:04:0000000:810	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. Б.Баликоева

ПРИЛОЖЕНИЕ 71
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Кировский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	185550±754
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ПС1(1)					
1	87032,76	284519,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	87029,79	284528,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	87001,38	284513,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	86891,30	284454,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	86778,11	284393,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	86663,56	284332,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	86547,36	284269,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	86431,06	284207,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	86313,66	284143,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	86191,14	284077,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	86066,06	284010,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	85933,71	283938,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	85858,99	283898,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	85767,05	283846,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	85677,79	283800,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	85588,73	283752,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	85499,31	283703,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	85410,62	283653,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	85318,99	283605,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	85230,29	283557,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	85140,52	283508,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	85050,42	283460,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	84960,44	283411,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	84872,86	283362,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	84781,49	283314,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	84702,31	283271,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	84699,89	283274,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	84692,39	283276,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	84684,89	283274,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	84679,40	283268,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	84677,39	283261,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	84679,40	283253,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	84680,74	283252,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	84630,94	283180,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	84572,96	283096,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	84515,06	283010,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	84456,55	282926,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	84397,36	282841,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	84280,07	282673,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	84222,13	282587,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	84162,46	282503,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	84043,96	282334,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	83985,75	282250,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	83927,01	282165,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	83867,90	282080,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	83809,43	281995,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	83750,28	281910,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	83691,18	281826,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	83632,50	281742,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	83573,77	281657,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	83515,63	281573,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	83456,46	281487,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	83398,10	281404,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	83338,51	281319,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	83280,47	281234,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	83221,77	281150,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	83163,12	281065,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	83105,88	280982,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	83046,37	280896,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	83021,26	280860,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	83015,97	280861,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	83008,47	280859,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	83002,98	280854,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	83000,97	280846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	83002,98	280839,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	83008,47	280833,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	83009,08	280833,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	82999,21	280797,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	82978,35	280715,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	82971,57	280713,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	82966,08	280707,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	82964,07	280700,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	82966,08	280692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	82969,27	280689,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	82933,90	280613,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	82891,99	280527,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	82848,13	280435,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	82811,43	280362,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	82810,29	280362,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	82802,79	280360,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	82797,30	280355,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	82795,29	280347,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	82797,30	280340,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	82800,25	280337,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	82774,96	280272,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	82774,33	280272,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	82766,83	280270,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	82761,34	280265,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	82759,33	280257,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	82761,34	280250,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	82765,36	280246,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	82744,36	280183,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	82744,23	280183,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	82736,73	280181,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	82731,24	280176,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	82730,02	280171,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	82728,78	280170,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	82726,77	280163,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	82728,78	280155,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	82733,93	280150,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	82712,55	280068,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	82686,81	279973,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	82661,11	279878,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	82635,09	279783,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	82610,37	279687,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	82582,87	279592,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	82556,48	279497,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	82530,34	279400,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	82506,06	279314,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	82505,77	279314,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	82498,27	279312,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	82492,78	279306,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	82491,15	279300,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	82414,13	279286,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	82326,15	279271,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	82237,12	279256,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	82152,45	279239,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	82050,04	279223,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	81965,58	279212,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	81729,25	279172,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	81728,58	279171,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	81651,36	279127,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	81568,46	279088,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	81501,55	279054,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	81498,63	279057,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	81491,13	279059,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	81483,63	279057,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	81478,14	279052,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	81477,11	279048,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	81391,44	279042,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	81291,69	279036,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	81196,57	279029,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	81100,54	279023,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	81007,07	279017,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	80815,05	279006,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	80726,51	279000,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	80631,33	278994,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	80535,84	278987,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	80432,88	278981,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	80327,53	278976,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	80246,05	278970,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	80245,18	278973,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	80239,69	278979,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	80232,19	278981,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	80224,69	278979,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	80224,22	278978,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	80173,96	279029,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	80111,66	279095,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	80034,10	279177,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	79974,90	279239,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	79914,76	279306,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	79898,72	279375,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	79880,97	279457,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	79857,69	279564,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	79838,70	279660,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	79818,45	279757,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	79797,49	279857,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	79776,01	279959,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	79755,37	280058,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	79733,51	280162,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	79715,96	280245,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	79697,19	280353,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	79696,95	280353,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	79696,27	280354,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	79590,88	280419,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	79545,83	280446,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	79500,26	280474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	79374,38	280560,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	79375,88	280565,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	79373,87	280573,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	79368,38	280578,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	79360,88	280580,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	79353,38	280578,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	79347,89	280573,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	79346,38	280567,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	79267,31	280563,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	79197,57	280557,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	79082,55	280547,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	79079,54	280556,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	79079,36	280557,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	79077,63	280558,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	79077,14	280558,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	79073,72	280557,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	79072,48	280556,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	79072,34	280554,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	79076,64	280543,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	79076,78	280542,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	79077,60	280542,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	79079,55	280541,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	79080,46	280540,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	79080,60	280540,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	79197,94	280548,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	79267,73	280554,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	79347,09	280561,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	79347,89	280558,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	79353,38	280552,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	79360,88	280550,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	79368,38	280552,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	79370,41	280554,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	79497,13	280470,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	79541,95	280440,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	79586,59	280410,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	79682,16	280345,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	79706,78	280244,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	79724,34	280160,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	79746,19	280057,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	79766,82	279958,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	79788,32	279855,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	79809,27	279756,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	79829,52	279658,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	79848,51	279562,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	79871,79	279455,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	79888,16	279374,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	79900,35	279300,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	79900,59	279299,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	79900,91	279299,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	79967,83	279233,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	80027,01	279171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	80104,58	279089,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	80166,88	279023,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	80166,96	279022,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	80219,07	278973,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	80217,19	278966,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	80219,20	278958,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	80224,69	278953,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	80232,19	278951,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	80239,69	278953,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	80245,18	278958,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	80246,26	278962,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	80329,28	278968,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	80433,11	278974,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	80536,13	278980,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	80631,63	278986,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	80815,07	278998,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	80916,00	279004,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	81007,36	279010,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	81100,82	279015,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	81196,58	279021,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	81291,72	279028,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	81391,75	279034,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	81477,43	279039,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	81478,14	279037,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	81483,63	279031,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	81491,13	279029,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	81498,63	279031,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	81504,12	279037,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	81506,13	279044,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	81505,37	279047,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	81571,74	279081,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	81654,40	279120,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	81735,08	279158,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	81966,98	279201,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	82050,75	279215,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	82153,22	279231,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	82237,91	279248,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	82327,02	279263,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	82415,45	279279,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	82492,76	279292,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	82498,27	279286,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	82505,77	279284,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	82513,27	279286,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	82518,76	279291,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	82520,77	279299,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	82518,76	279306,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	82514,15	279311,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	82537,37	279398,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	82563,16	279495,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	82590,80	279589,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	82617,05	279685,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	82641,77	279781,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	82668,13	279876,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	82693,75	279971,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	82719,48	280066,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	82741,93	280148,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	82749,27	280150,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	82754,76	280155,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	82755,98	280160,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	82757,22	280161,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	82759,23	280168,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	82757,22	280176,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	82753,16	280180,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	82774,29	280242,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	82781,83	280244,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	82787,32	280250,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	82789,33	280257,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	82787,32	280265,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	82783,89	280268,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	82809,79	280332,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	82810,29	280332,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	82817,79	280334,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	82823,28	280340,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	82825,29	280347,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	82823,28	280355,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	82820,79	280357,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	82856,37	280431,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	82900,24	280522,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	82941,96	280609,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	82977,29	280685,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	82979,07	280685,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	82986,57	280687,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	82992,06	280692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	82994,07	280700,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	82992,06	280707,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	82986,79	280713,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	83006,99	280795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	83016,09	280831,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	83023,47	280833,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	83028,96	280839,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	83030,97	280846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	83028,96	280854,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	83027,11	280855,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	83052,20	280892,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	83111,69	280977,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	83168,95	281061,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	83227,60	281145,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	83286,29	281230,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	83344,34	281315,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
318	83403,69	281400,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
319	83521,45	281569,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
320	83579,61	281653,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
321	83638,33	281738,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
322	83815,25	281991,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	83873,73	282075,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
324	83932,84	282161,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
325	83991,60	282245,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
326	84049,78	282329,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
327	84109,33	282415,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
328	84168,13	282499,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
329	84227,66	282583,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
330	84285,61	282668,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
331	84344,12	282752,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	84403,18	282836,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
333	84462,38	282922,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
334	84520,66	283006,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
335	84580,14	283089,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
336	84638,14	283173,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
337	84689,10	283247,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
338	84692,39	283246,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
339	84699,89	283248,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
340	84705,38	283253,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	84707,39	283261,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
342	84706,86	283263,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
343	84785,02	283307,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
344	84876,38	283355,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
345	84964,06	283403,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
346	85054,04	283452,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
347	85233,90	283550,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
348	85322,56	283598,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
349	85414,21	283646,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	85502,93	283696,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
351	85592,25	283745,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
352	85681,36	283793,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
353	85770,56	283839,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
354	85862,52	283891,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
355	85937,31	283930,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
356	86069,44	284003,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
357	86194,66	284070,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
358	86317,27	284136,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	86434,81	284200,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
360	86550,97	284262,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
361	86667,30	284325,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
362	86781,70	284386,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
363	86894,88	284446,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
364	87005,20	284505,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	87032,76	284519,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
ПС1(2)					
365	95856,65	297295,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
366	95864,15	297293,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
367	95869,64	297287,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
368	95869,83	297287,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
369	95870,01	297287,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
370	95870,30	297287,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
371	95872,03	297286,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
372	95872,30	297285,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
373	95872,13	297281,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
374	95871,86	297281,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
375	95871,55	297280,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
376	95871,65	297280,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
377	95869,64	297272,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
378	95864,15	297267,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
379	95856,65	297265,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
380	95850,64	297267,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
381	95805,47	297214,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
382	95807,08	297208,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
383	95805,07	297201,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
384	95799,58	297195,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
385	95792,08	297193,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
386	95784,58	297195,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
387	95782,03	297198,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
388	95744,51	297183,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
389	95627,55	297132,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
390	95507,99	297080,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
391	95390,42	297030,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
392	95270,77	296978,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
393	95150,73	296926,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
394	95032,49	296874,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
395	94913,38	296823,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
396	94793,03	296770,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
397	94674,57	296720,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
398	94555,09	296669,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
399	94461,63	296629,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
400	94368,72	296590,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
401	94307,66	296564,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
402	94209,52	296521,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
403	94209,76	296520,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
404	94207,75	296513,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
405	94202,26	296507,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
406	94194,76	296505,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
407	94187,26	296507,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
408	94181,77	296513,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
409	94181,31	296514,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
410	94067,22	296510,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
411	93939,07	296505,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
412	93807,70	296499,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
413	93677,69	296494,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
414	93547,39	296488,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
415	93384,48	296482,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
416	93286,65	296477,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
417	93154,93	296472,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
418	93025,10	296466,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
419	92894,45	296460,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
420	92763,63	296455,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
421	92633,45	296449,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
422	92492,35	296443,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
423	92384,86	296439,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
424	92384,03	296436,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
425	92378,54	296430,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
426	92371,04	296428,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
427	92367,83	296429,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
428	92303,02	296330,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
429	92231,32	296219,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
430	92157,93	296110,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
431	92086,21	296001,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
432	92013,17	295889,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
433	91942,36	295783,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
434	91870,54	295673,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
435	91798,24	295563,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
436	91729,55	295460,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
437	91653,66	295343,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
438	91581,63	295233,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
439	91511,35	295125,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
440	91444,29	295024,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
441	91381,18	294927,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
442	91297,37	294798,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
443	91225,20	294688,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
444	91153,64	294578,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
445	91082,04	294468,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
446	91012,60	294361,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
447	90946,75	294260,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
448	90948,16	294259,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
449	90950,17	294251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
450	90948,16	294244,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
451	90944,25	294240,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
452	90974,91	294131,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
453	91010,18	294006,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
454	91045,27	293882,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
455	91080,31	293759,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
456	91115,62	293635,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
457	91151,03	293510,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
458	91188,39	293379,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
459	91223,83	293255,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
460	91259,54	293132,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
461	91285,26	293039,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
462	91313,67	292940,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
463	91344,27	292835,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
464	91376,41	292720,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
465	91409,08	292607,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
466	91438,58	292502,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
467	91445,01	292500,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
468	91450,50	292495,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
469	91452,51	292487,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
470	91450,50	292480,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
471	91445,01	292474,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
472	91437,51	292472,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
473	91432,64	292473,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
474	91361,15	292382,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
475	91279,05	292278,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
476	91196,77	292173,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
477	91117,50	292073,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
478	91009,67	291936,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
479	90977,87	291896,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
480	90926,56	291831,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
481	90853,29	291738,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
482	90777,60	291642,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
483	90691,86	291533,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
484	90614,05	291434,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
485	90577,02	291388,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
486	90556,15	291360,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
487	90549,32	291364,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
488	90570,44	291392,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
489	90607,27	291440,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
490	90685,07	291538,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
491	90770,80	291647,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
492	90846,53	291743,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
493	90919,82	291836,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
494	90971,28	291902,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
495	91002,81	291942,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
496	91110,66	292078,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
497	91189,88	292178,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
498	91272,32	292284,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
499	91354,19	292387,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
500	91424,86	292479,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
501	91424,52	292480,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
502	91422,51	292487,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
503	91424,52	292495,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
504	91429,12	292499,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
505	91400,72	292604,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
506	91368,06	292718,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
507	91335,99	292832,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
508	91305,29	292938,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
509	91276,85	293037,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
510	91251,17	293129,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
511	91215,51	293253,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
512	91180,05	293377,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
513	91142,65	293508,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
514	91107,27	293632,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
515	91071,91	293757,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
516	91036,84	293879,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
517	91001,71	294004,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
518	90966,36	294129,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
519	90934,75	294236,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
520	90927,67	294238,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
521	90922,18	294244,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
522	90920,17	294251,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
523	90922,18	294259,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
524	90927,67	294264,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
525	90935,17	294266,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
526	90938,74	294265,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
527	91004,60	294365,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
528	91074,43	294472,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
529	91146,34	294582,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
530	91217,75	294692,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
531	91290,07	294802,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
532	91373,78	294932,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
533	91436,96	295028,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
534	91503,86	295130,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
535	91574,34	295238,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
536	91646,42	295348,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
537	91722,10	295464,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
538	91790,74	295568,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
539	91862,98	295677,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
540	91935,00	295787,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
541	92005,93	295894,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
542	92078,95	296006,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
543	92150,63	296115,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
544	92224,14	296224,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
545	92295,87	296335,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
546	92359,38	296435,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
547	92358,05	296436,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
548	92356,04	296443,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
549	92358,05	296451,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
550	92363,54	296456,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
551	92371,04	296458,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
552	92378,54	296456,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
553	92384,03	296451,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
554	92384,62	296449,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
555	92491,60	296451,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
556	92632,68	296456,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
557	92763,02	296463,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
558	92893,76	296468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
559	93024,08	296474,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
560	93153,81	296480,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
561	93285,70	296485,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
562	93383,78	296490,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
563	93546,70	296496,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
564	93676,97	296502,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
565	93807,11	296507,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
566	93938,52	296513,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
567	94066,42	296518,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
568	94180,73	296524,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
569	94181,77	296528,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
570	94187,26	296533,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
571	94194,76	296535,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
572	94202,26	296533,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
573	94206,05	296529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
574	94304,53	296572,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
575	94365,39	296597,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
576	94458,18	296636,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
577	94551,53	296676,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
578	94670,75	296727,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
579	94789,75	296777,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
580	94909,89	296831,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
581	95028,95	296881,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
582	95147,24	296933,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
583	95267,47	296985,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
584	95387,24	297037,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
585	95504,92	297088,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
586	95624,43	297139,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
587	95742,17	297190,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
588	95777,54	297206,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
589	95777,08	297208,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
590	95779,09	297216,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
591	95784,58	297221,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
592	95792,08	297223,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
593	95798,58	297221,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
594	95844,02	297272,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
595	95843,66	297272,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
596	95841,65	297280,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
597	95843,66	297287,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
598	95849,15	297293,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
365	95856,65	297295,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

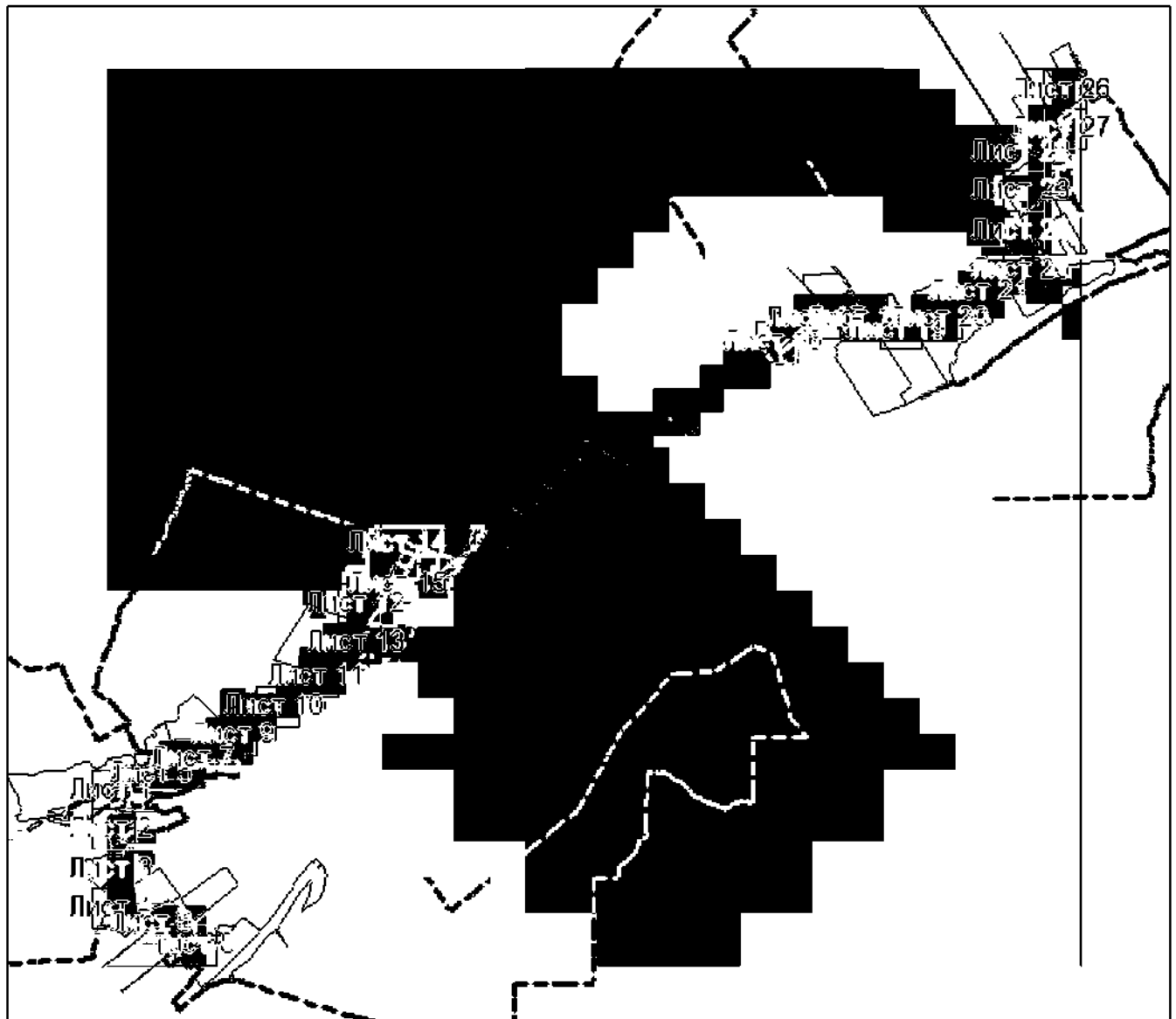
Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ


местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 125000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Изарова А. А.* Дата « » з.

Место (фамилия, имя, отчество и должность) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления: *наличии* (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



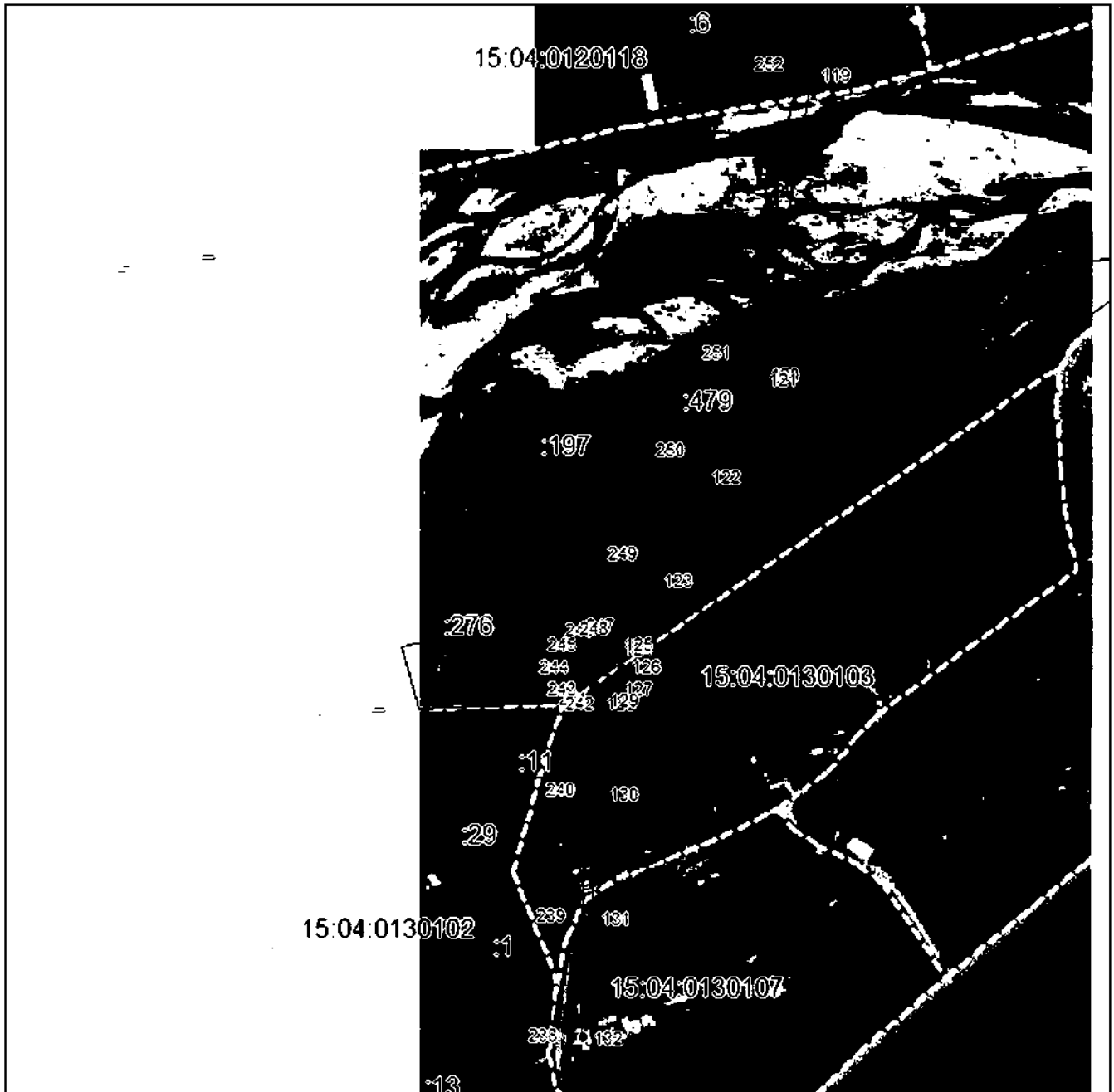
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место: *27.10.22* (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

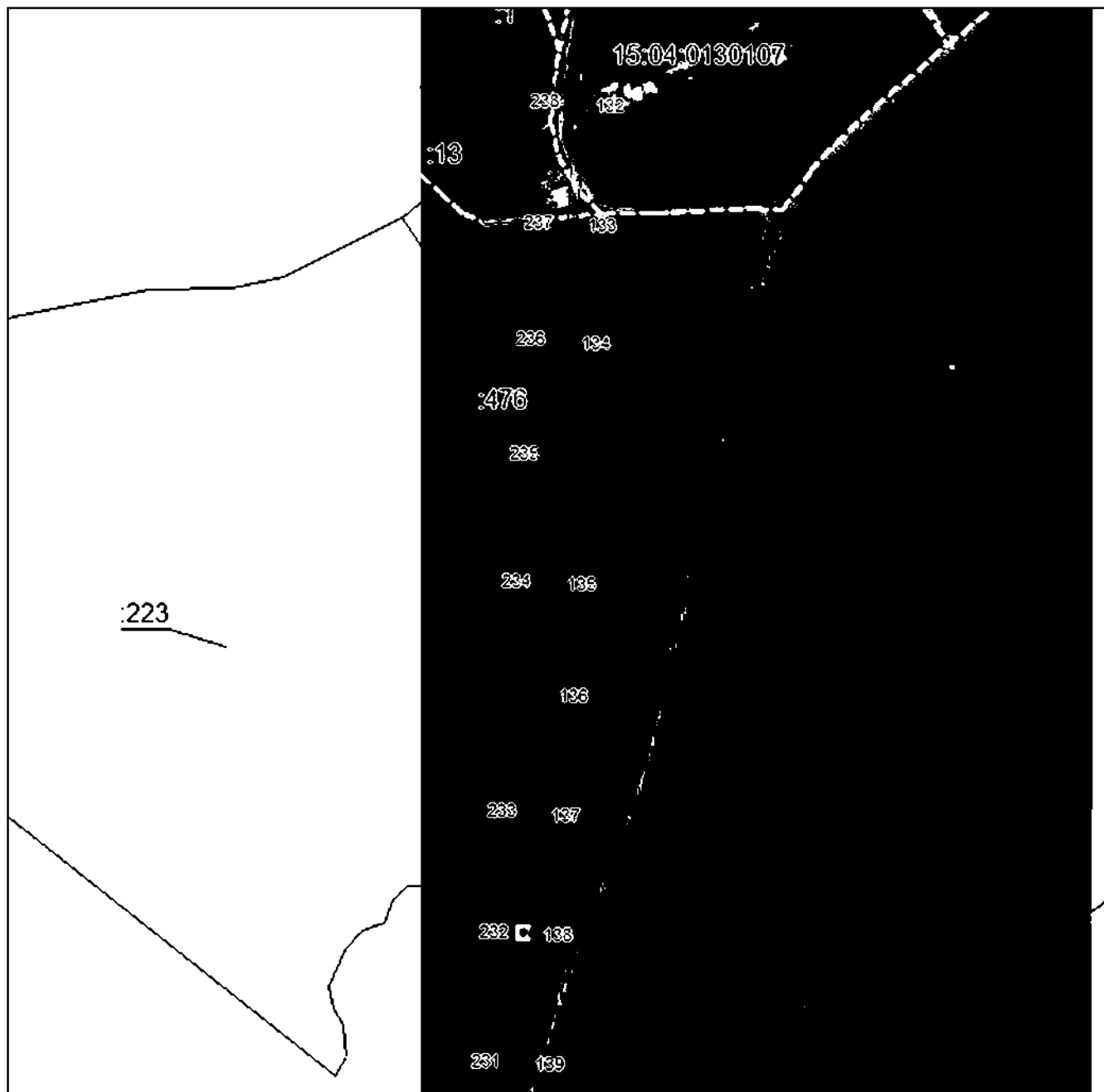


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (наименование лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

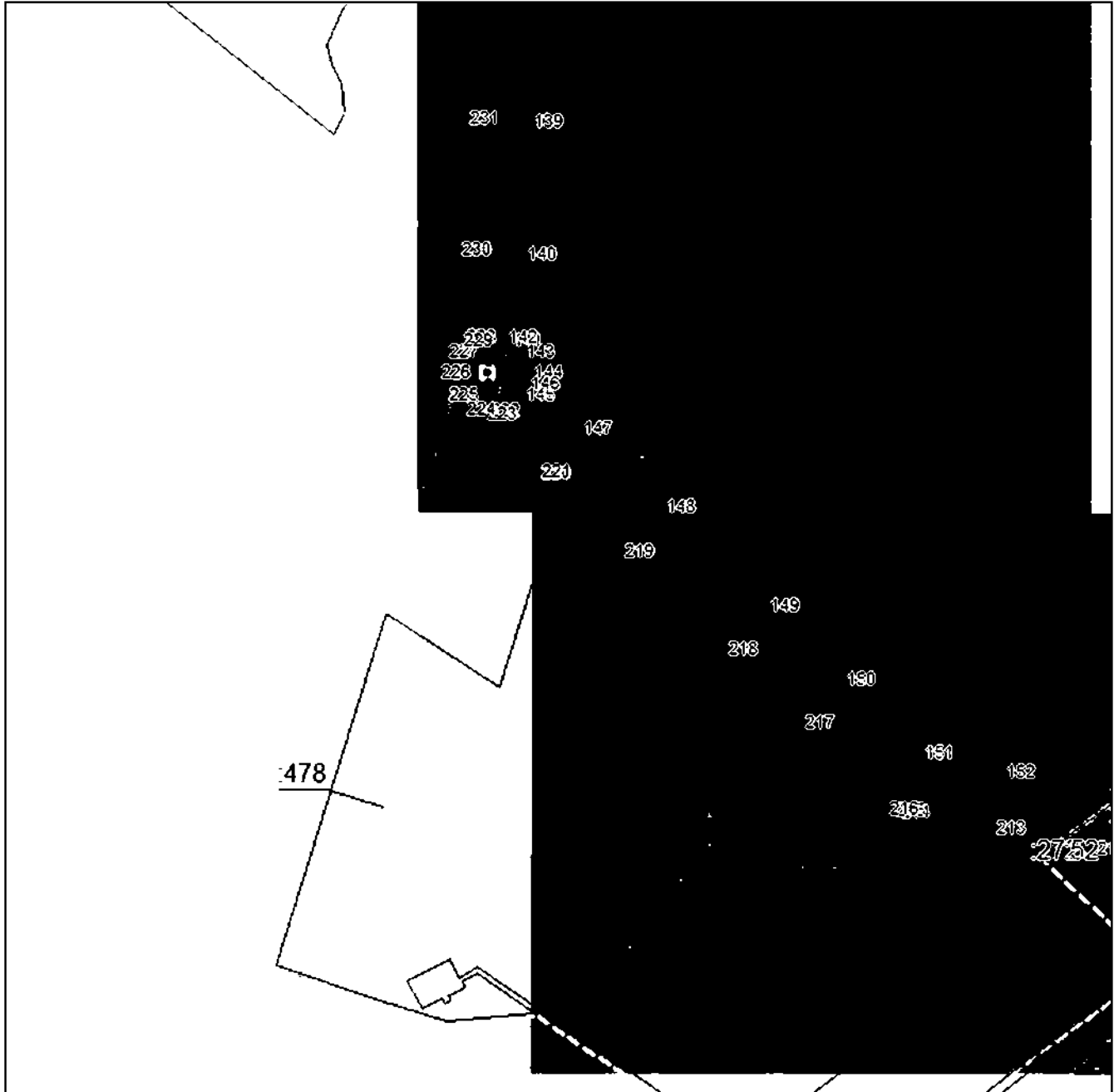
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (наименование лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

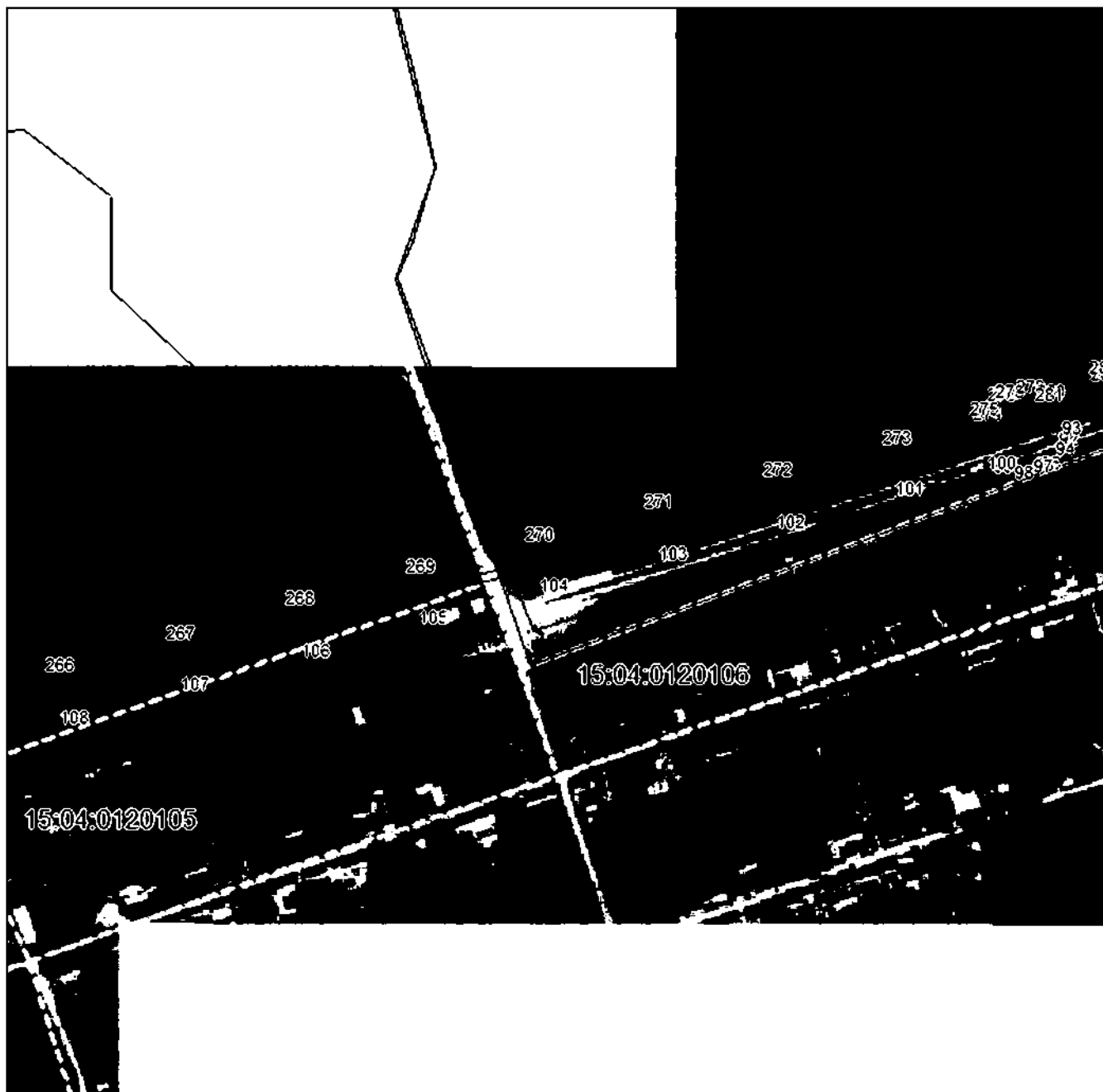
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: (наименование объекта и его кадастровый номер) лица, составившего описание местоположения границ объекта



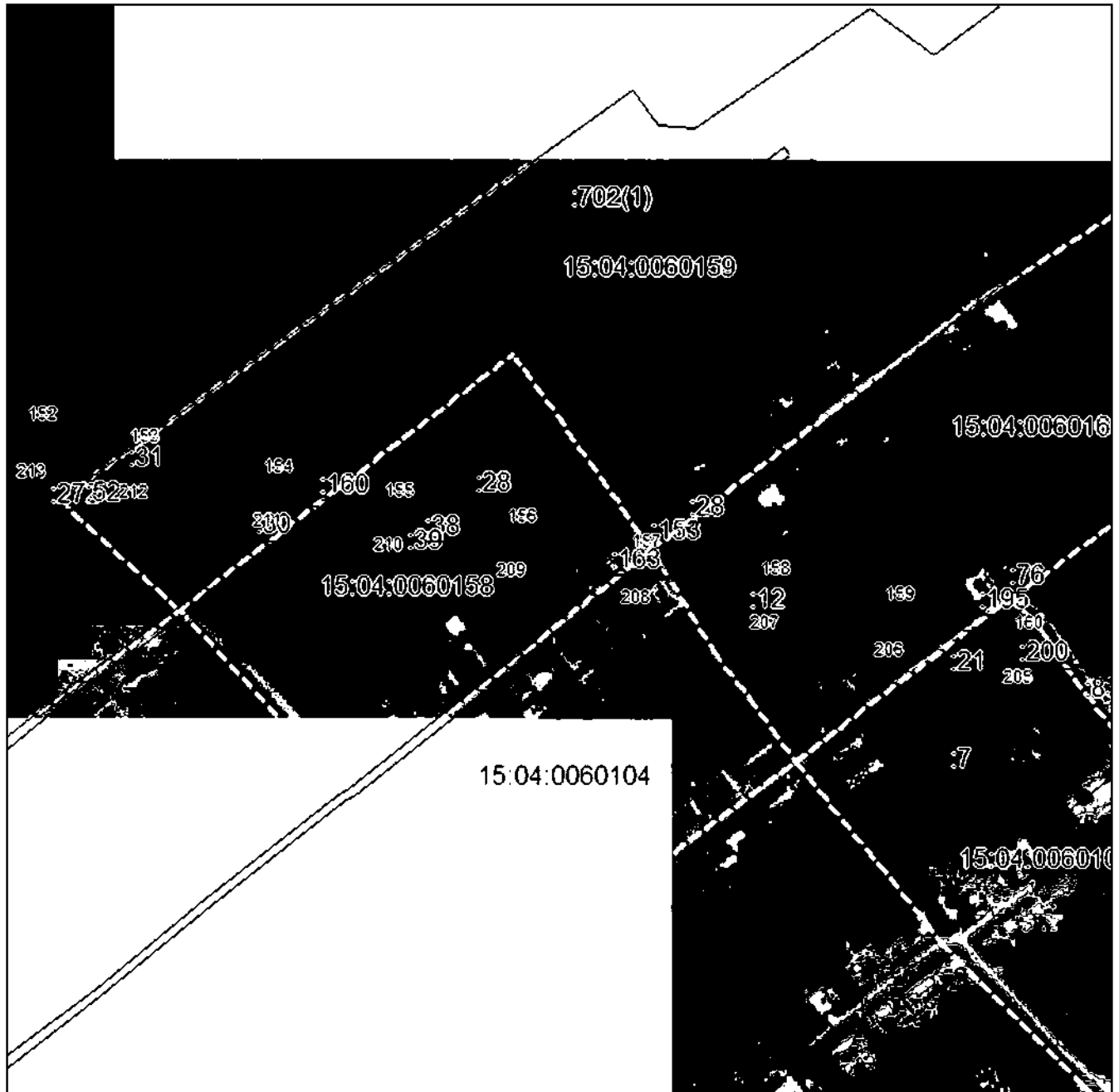
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место: _____ (наименование лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

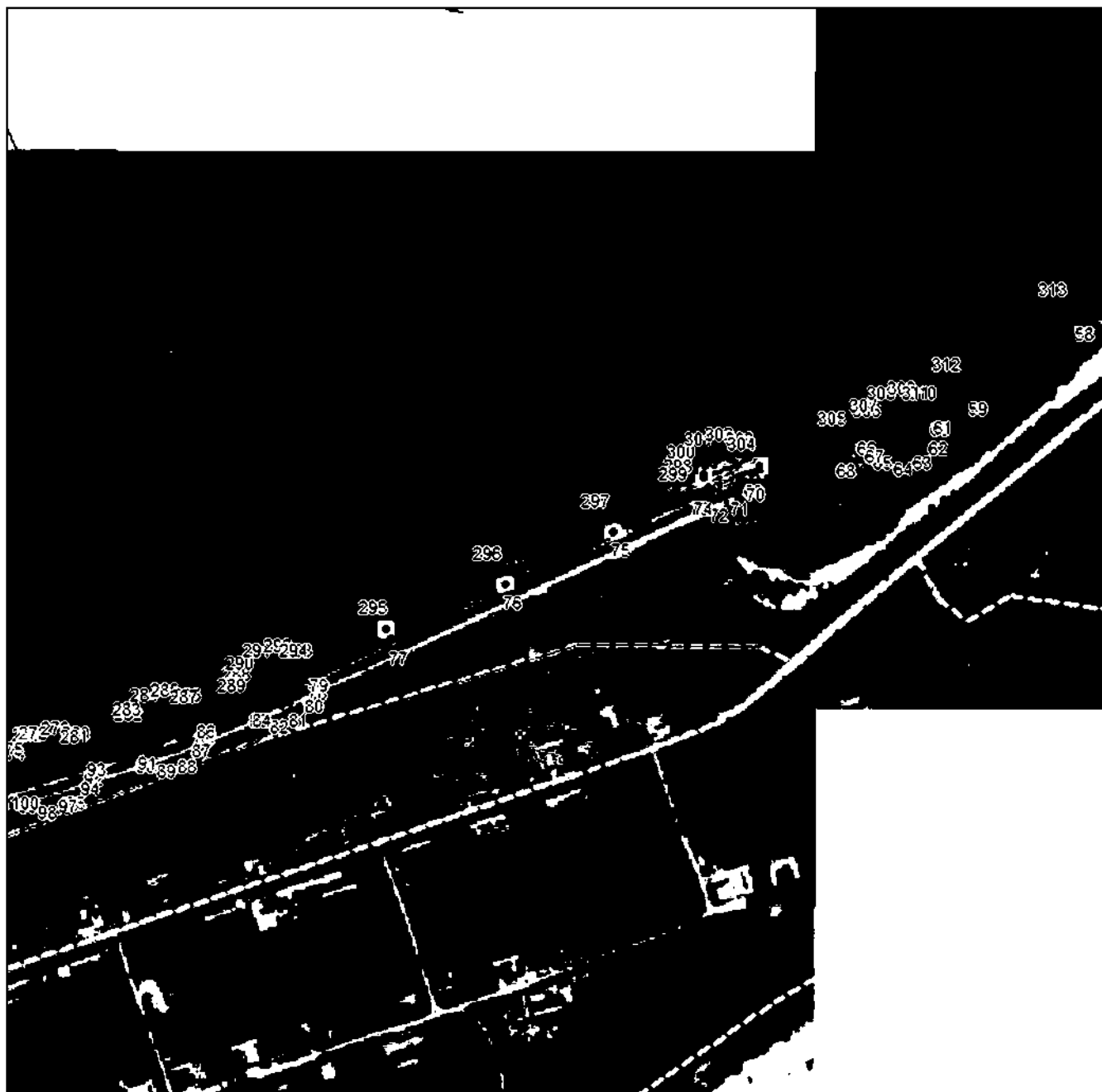
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место: (наименование лица, составившего описание местоположения границ объекта)

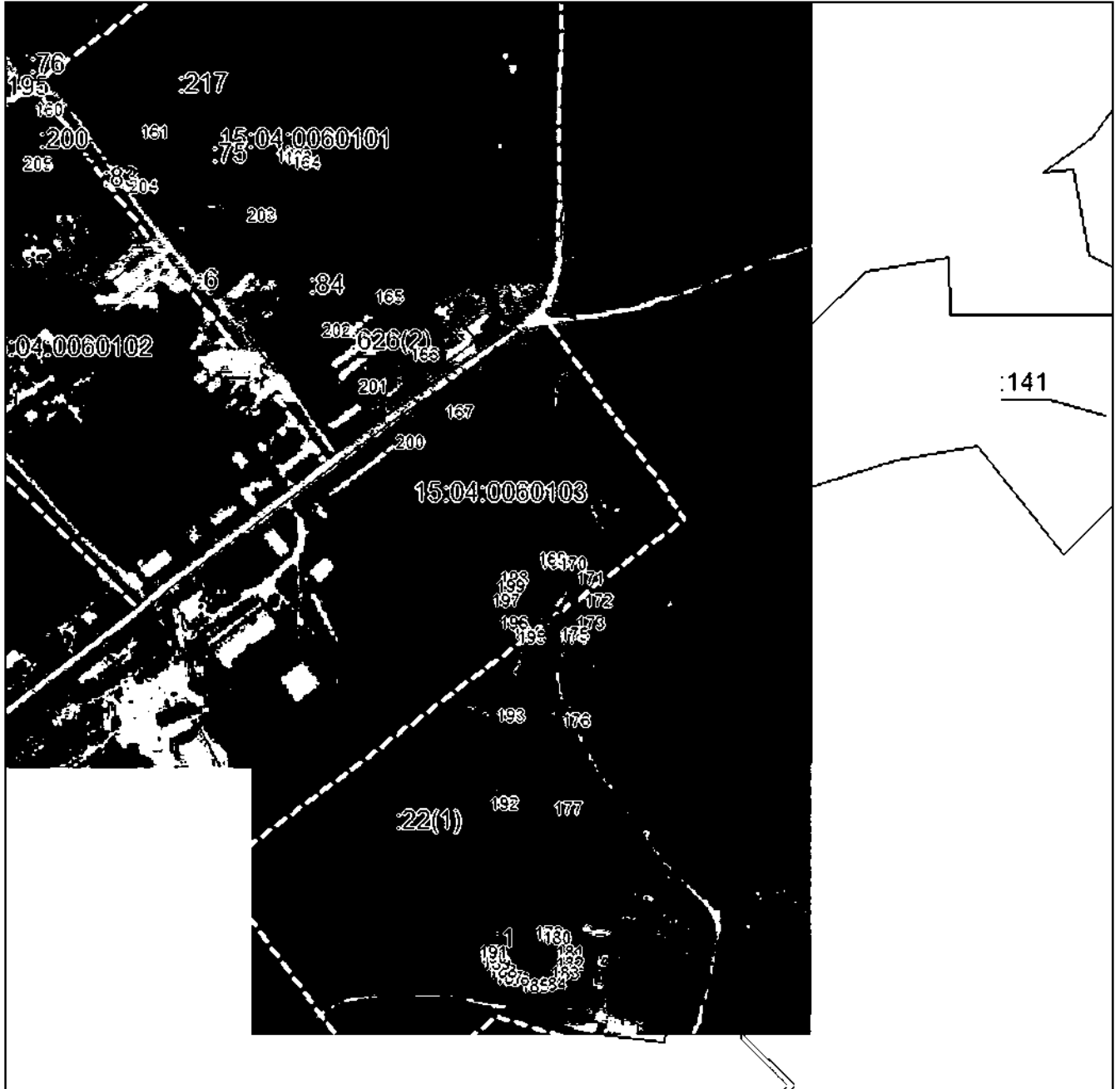


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

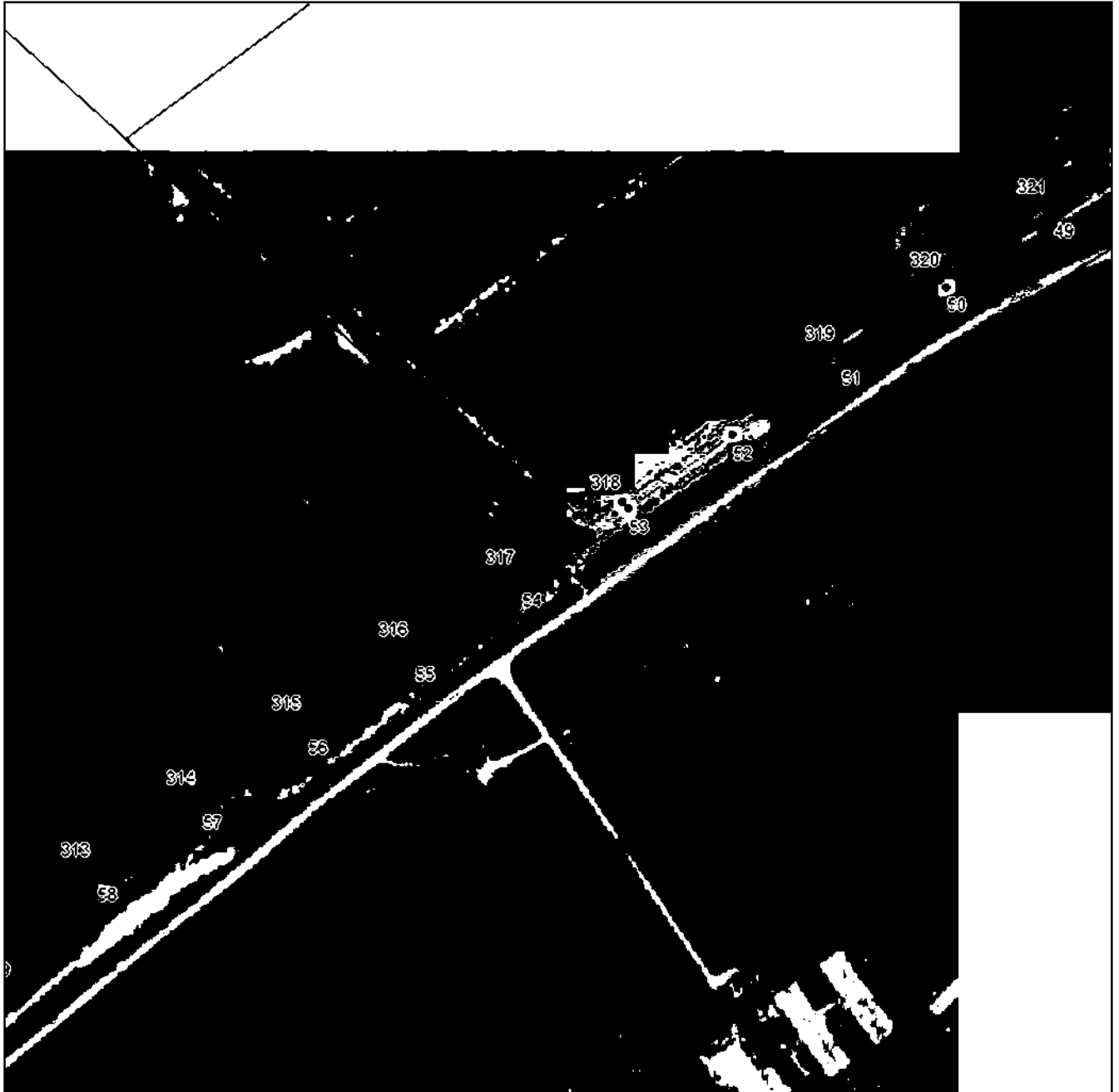
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место: (наименование лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

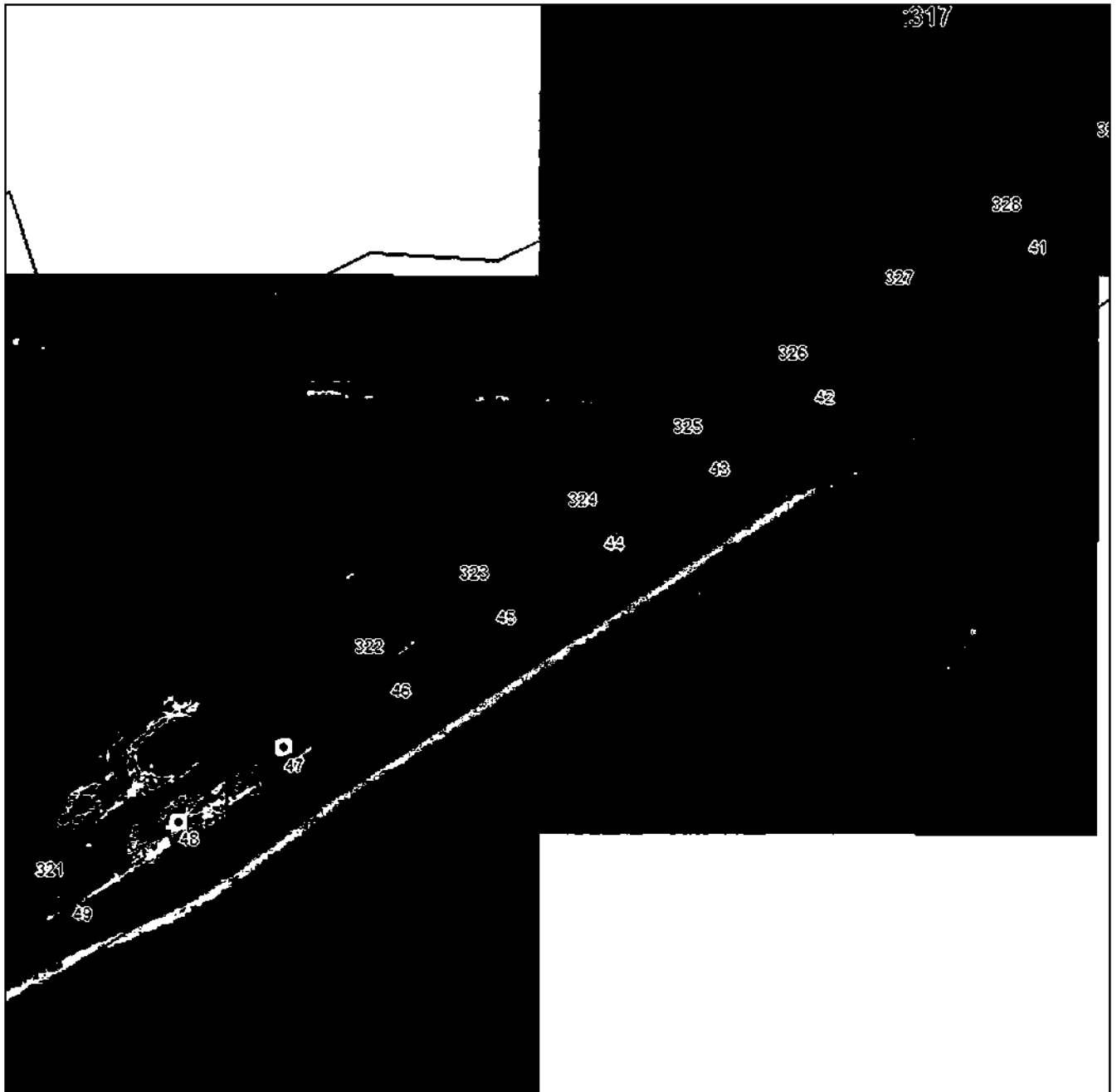
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (наименование лица, составившего описание местоположения границ объекта)



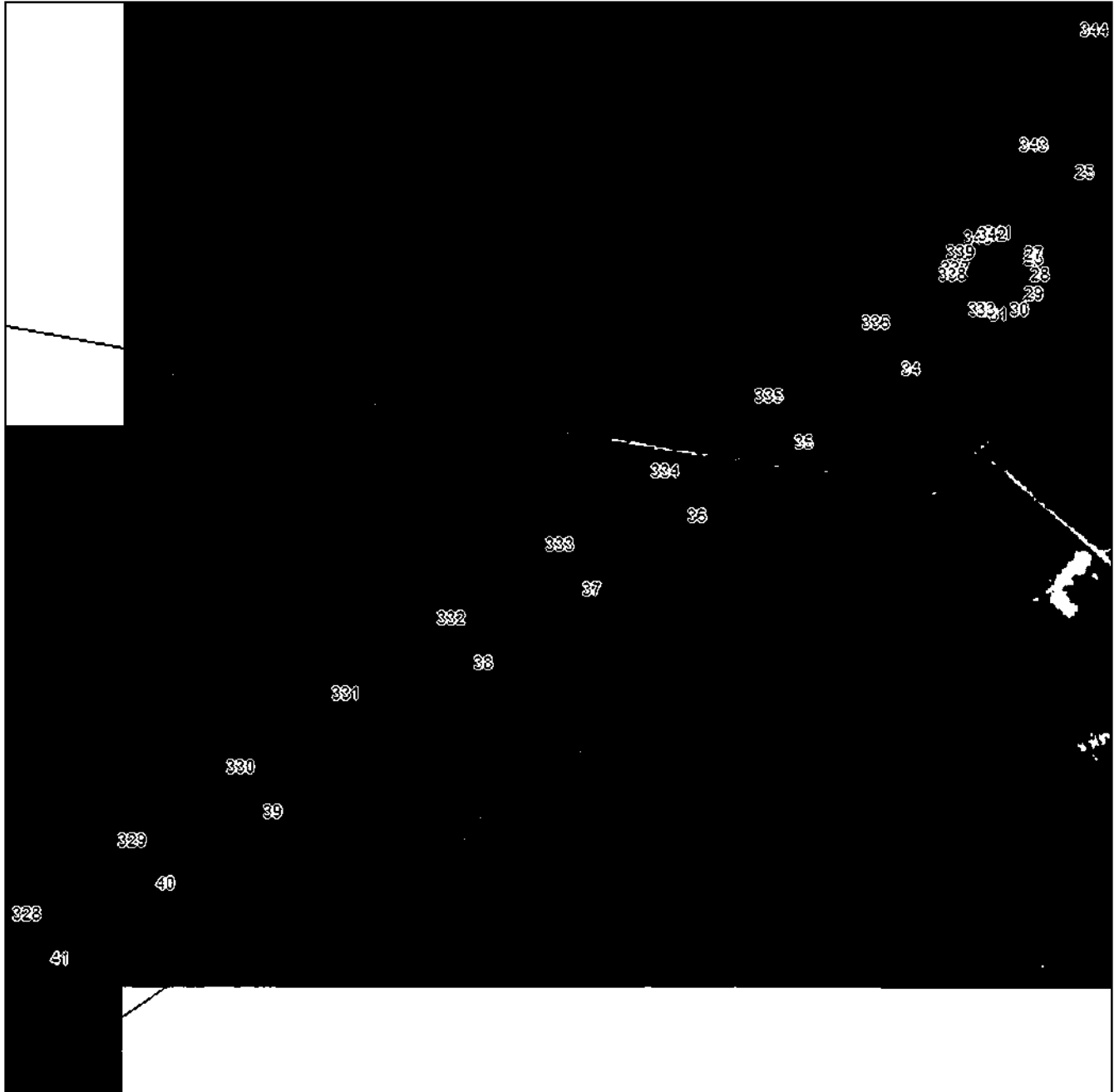
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.Место: *27.10.22* (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта

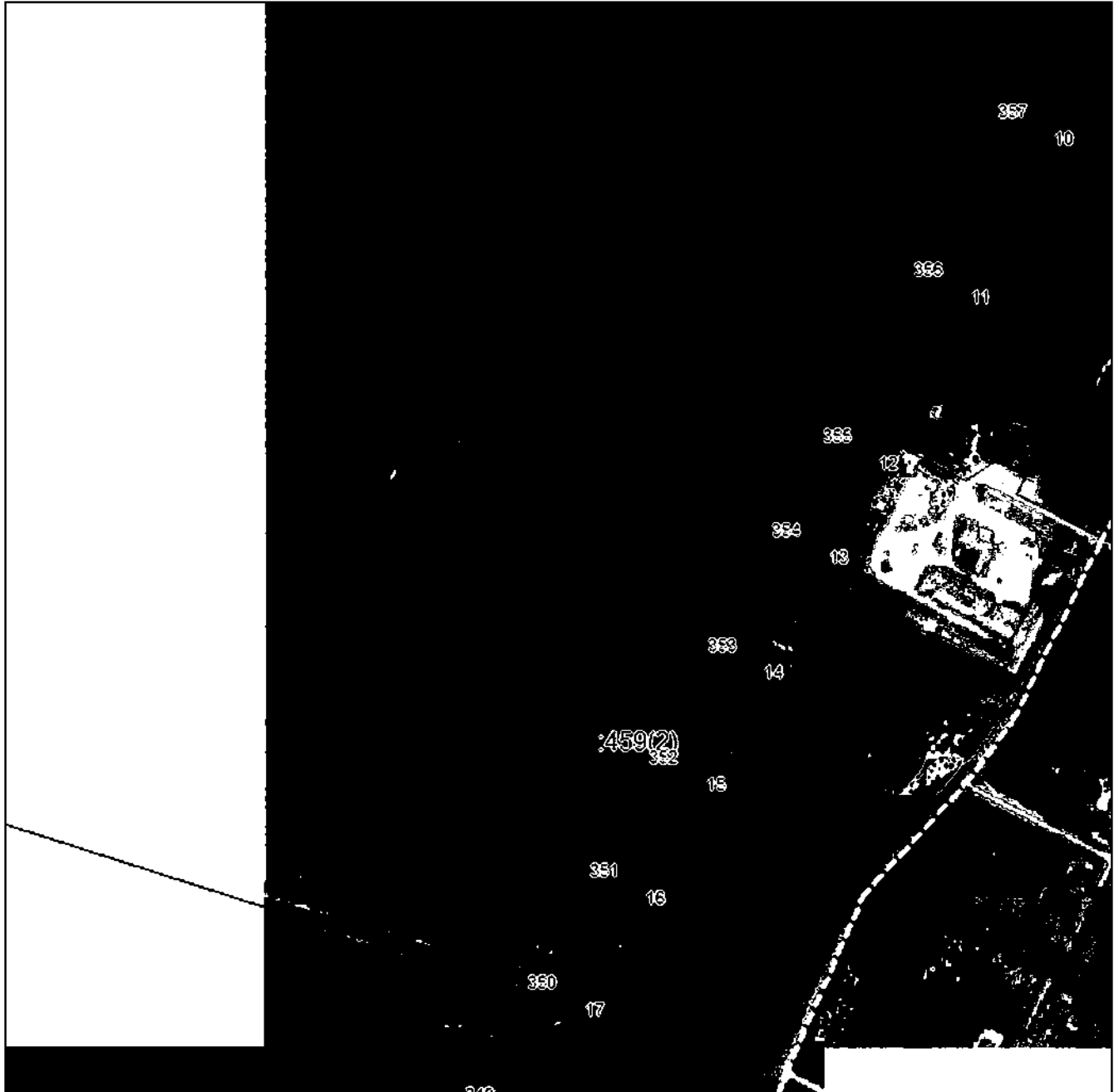
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованы общероссийские знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



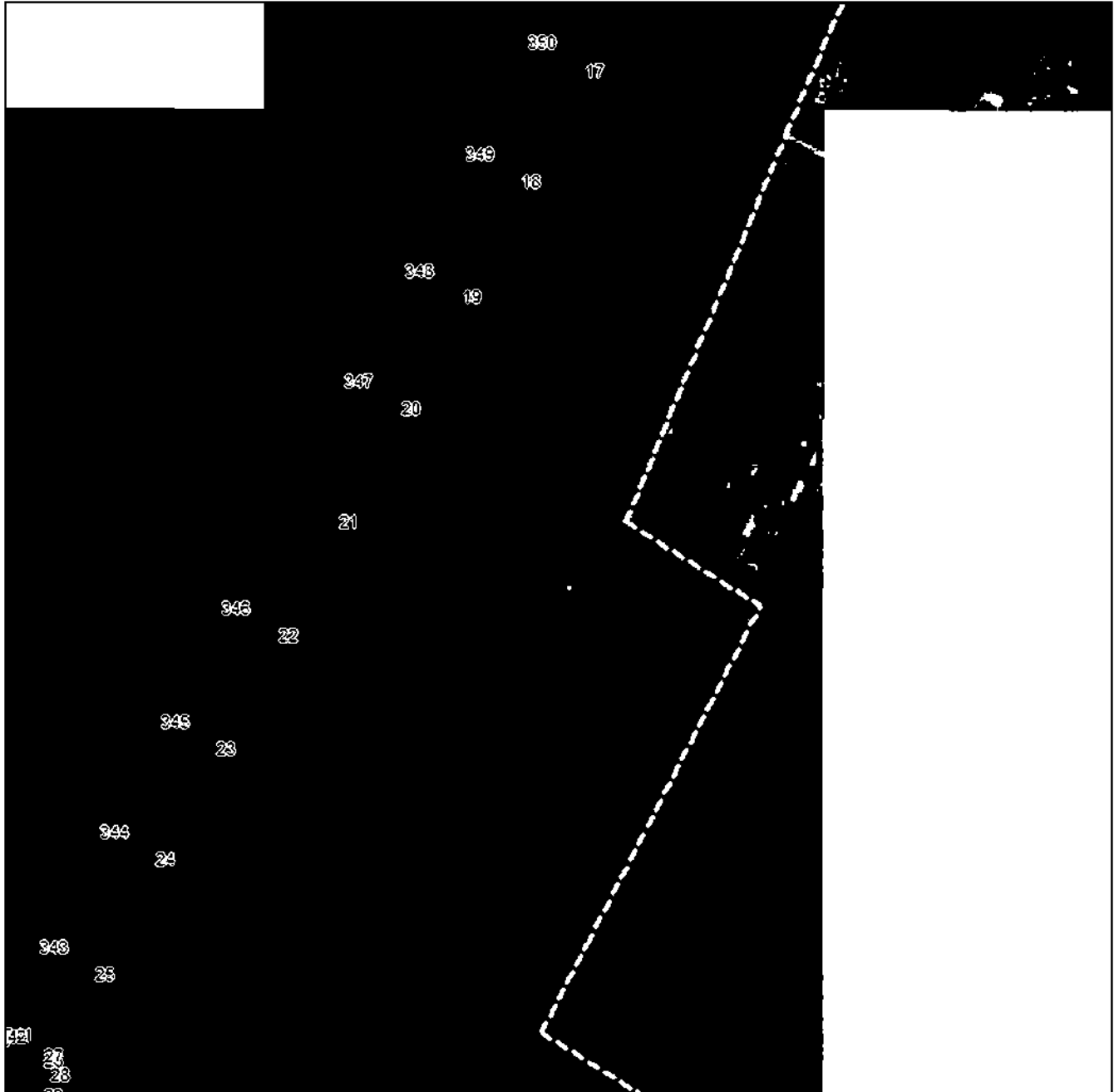
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место (дата составления) (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

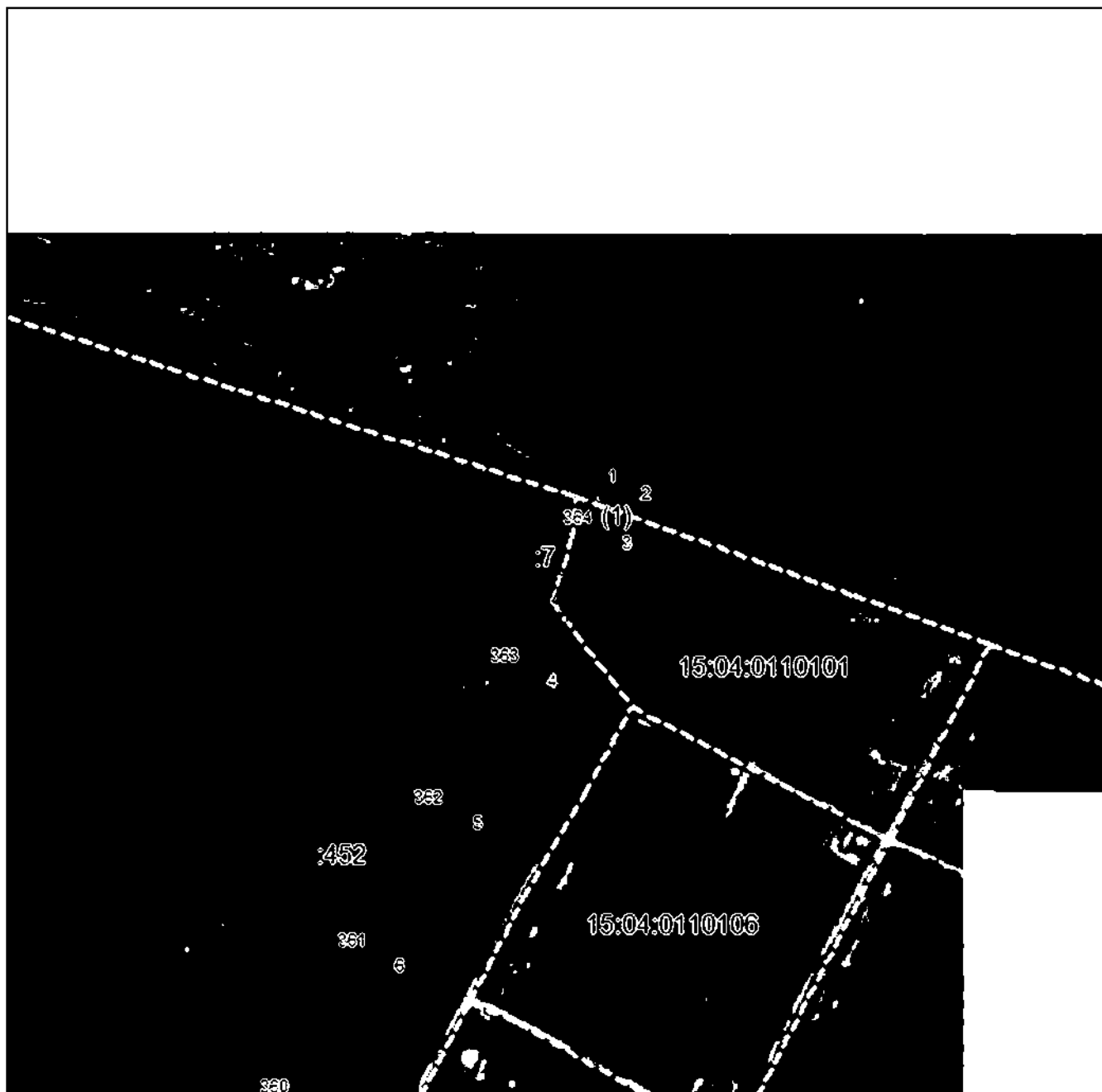
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (наименование и адрес (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: (наименование и должность лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

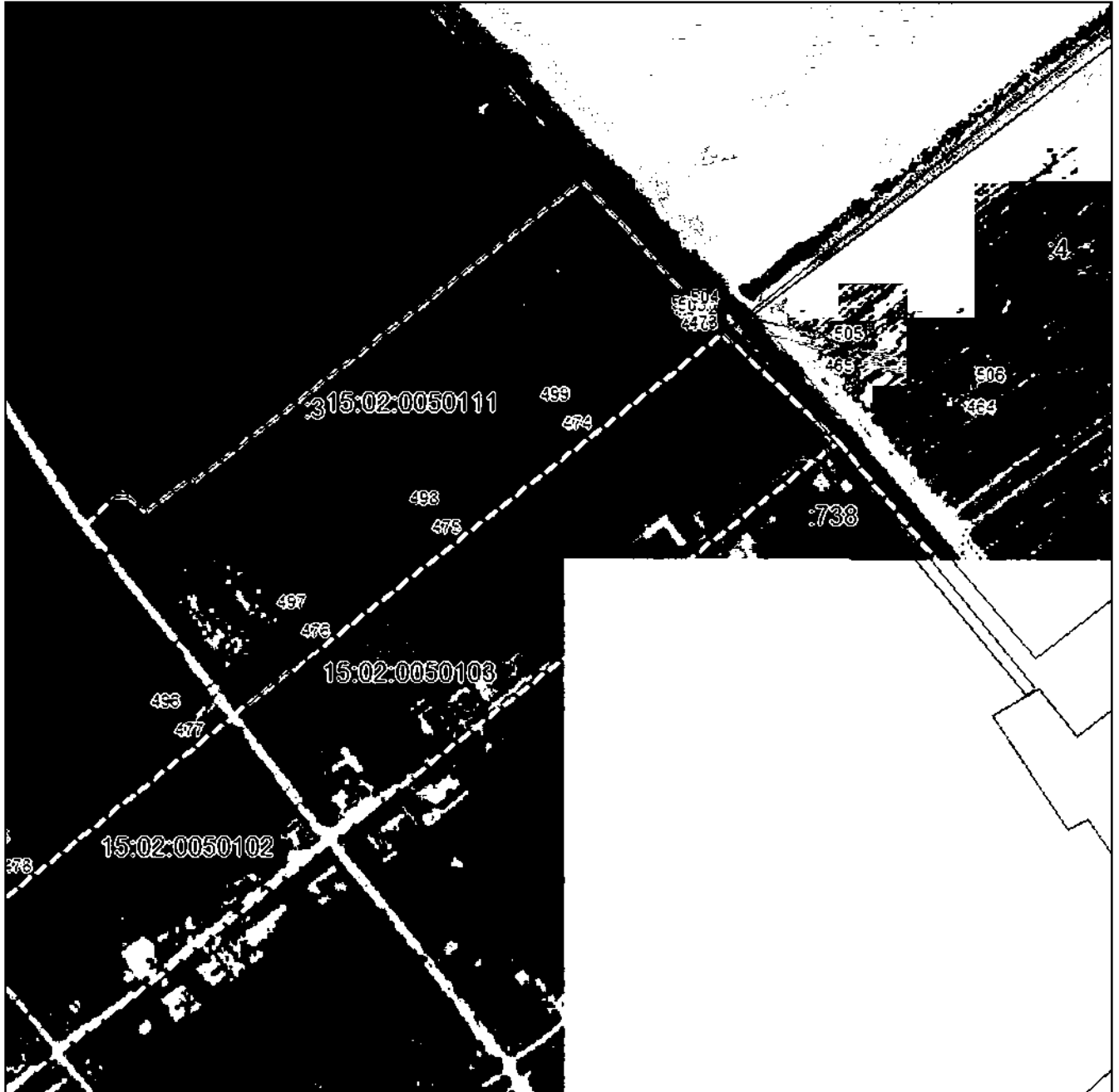
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (наименование лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

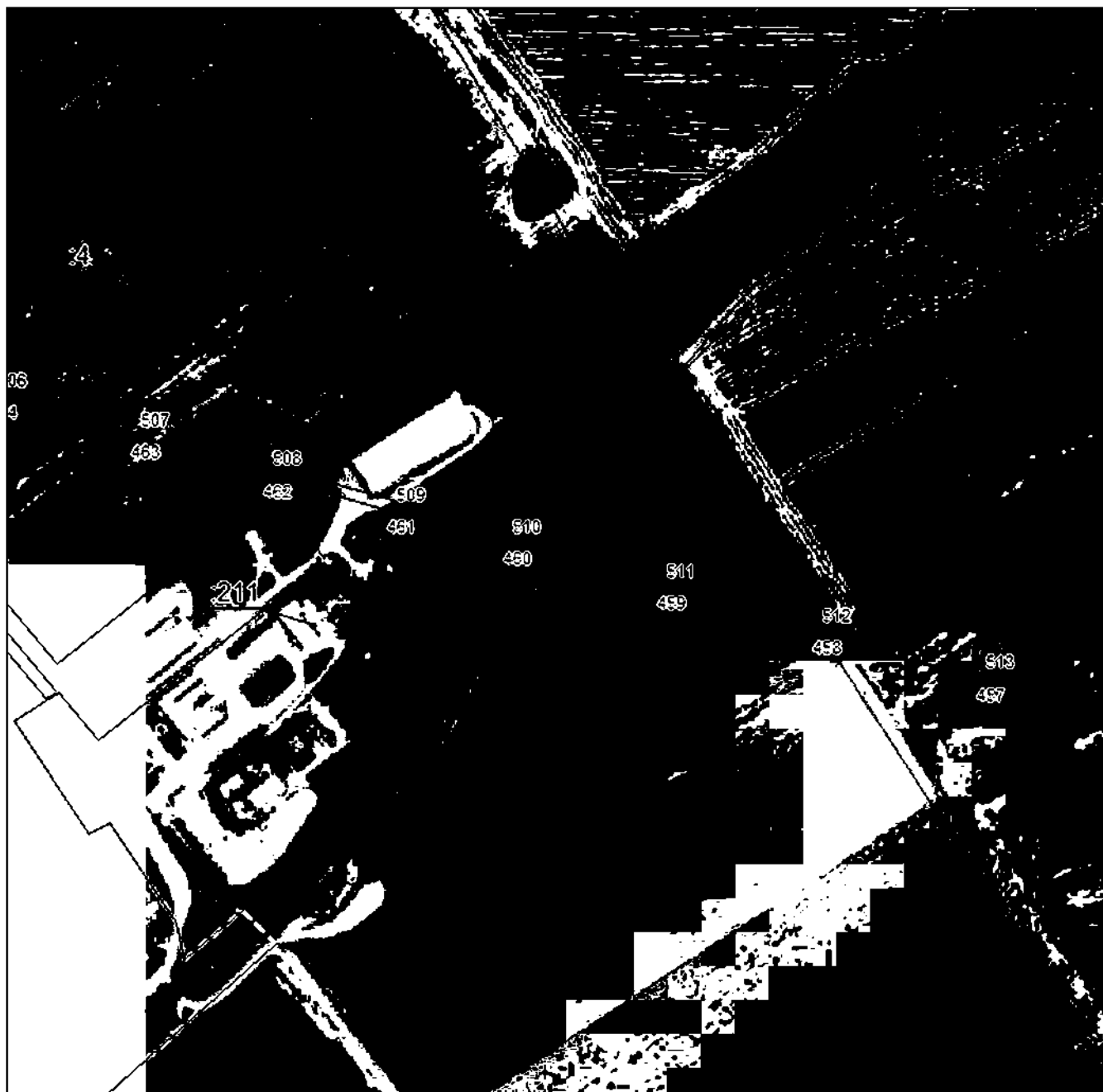
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Использованные в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: (наименование и фамилия (инициалы) лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место: _____ (наименование лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

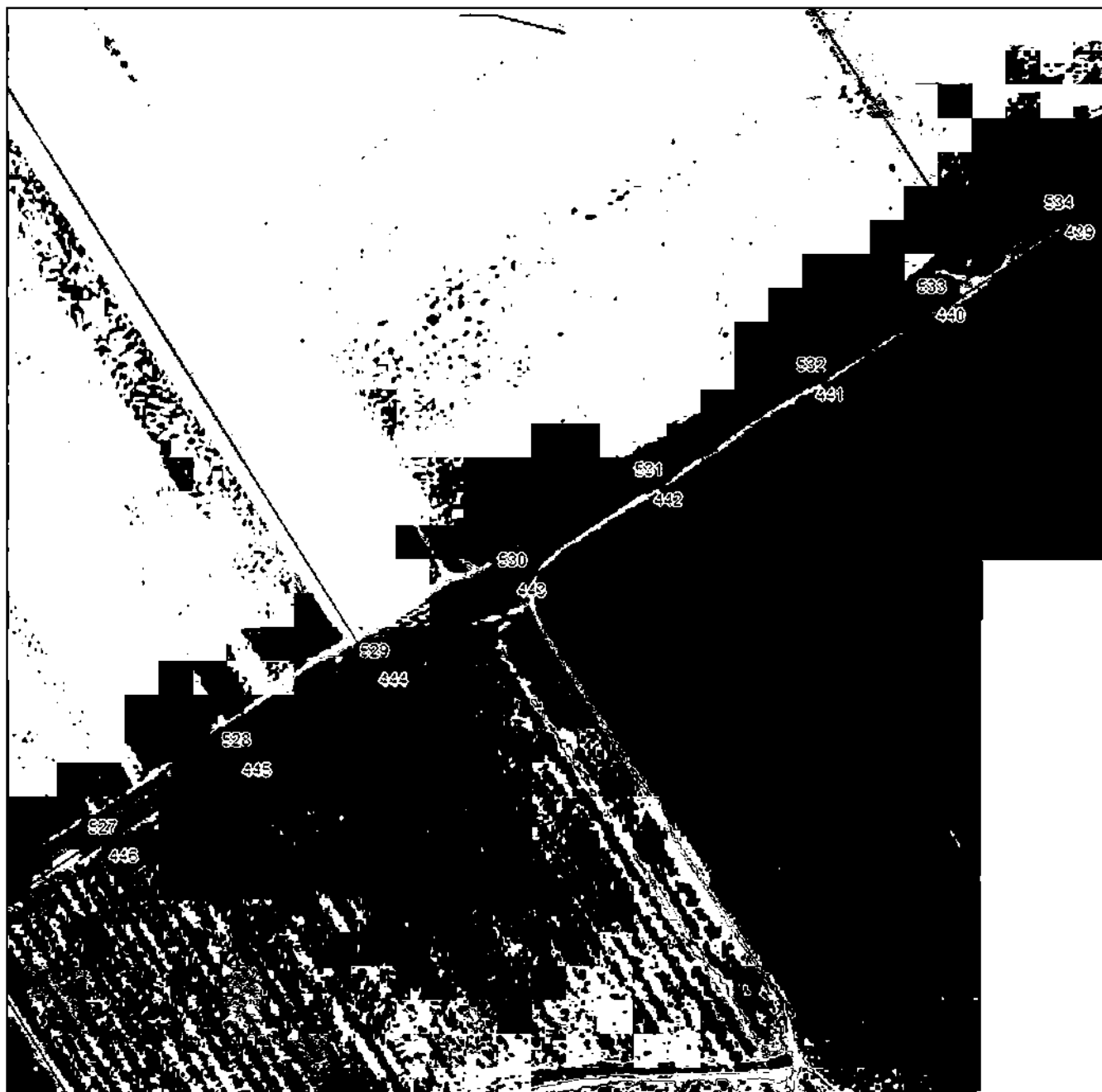
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: (наименование и адрес (адреса) лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

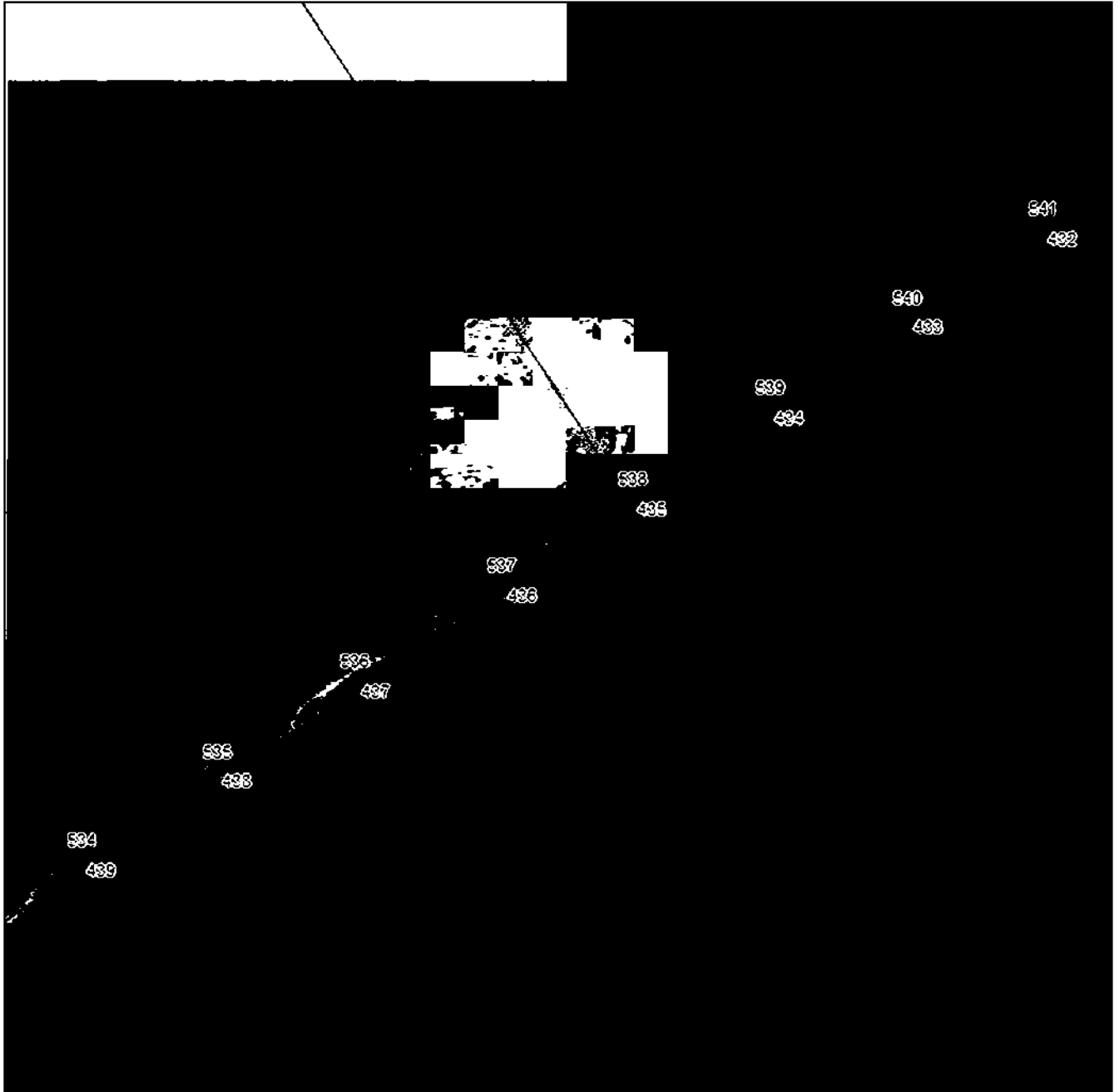
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует в наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



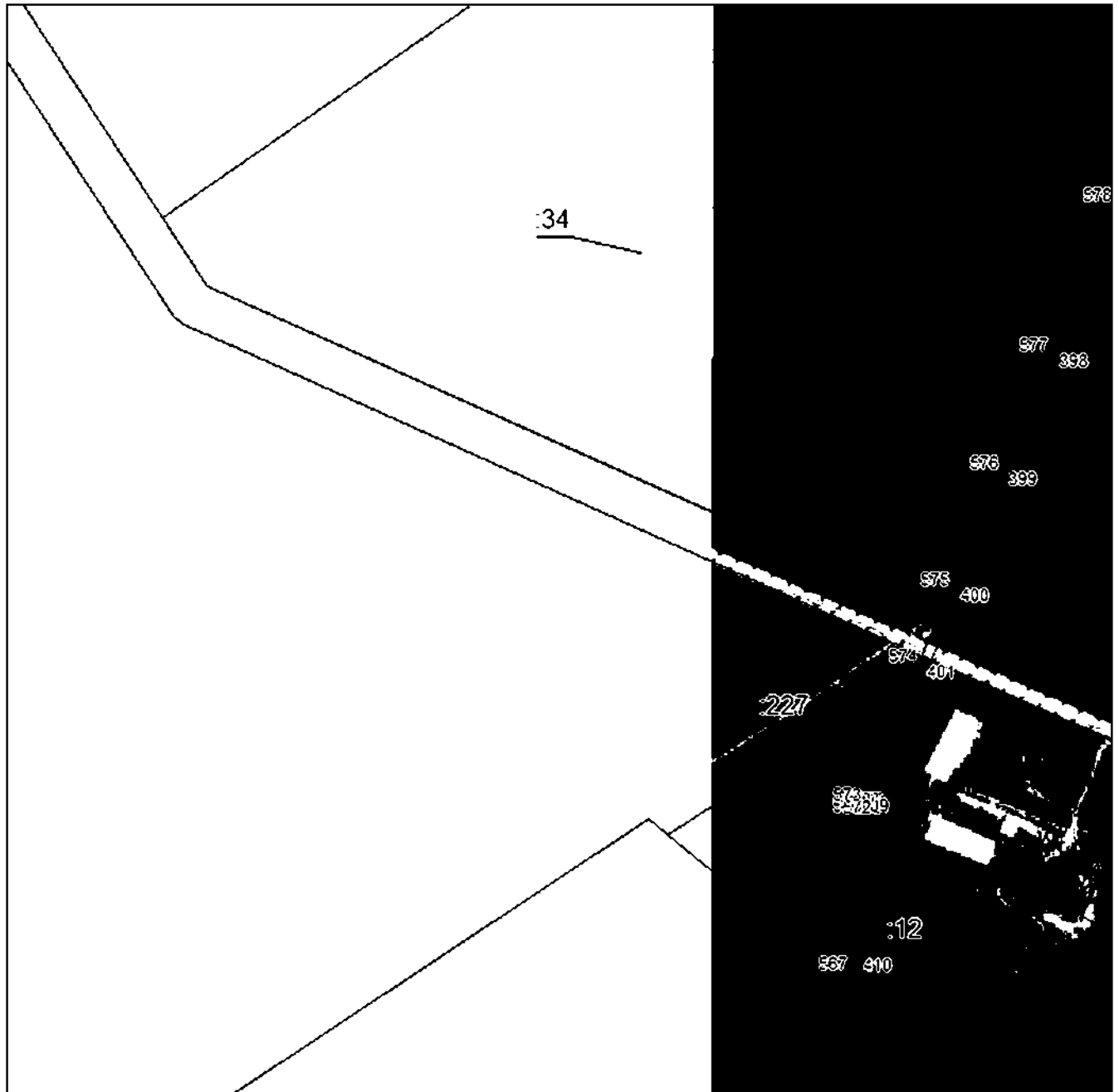
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

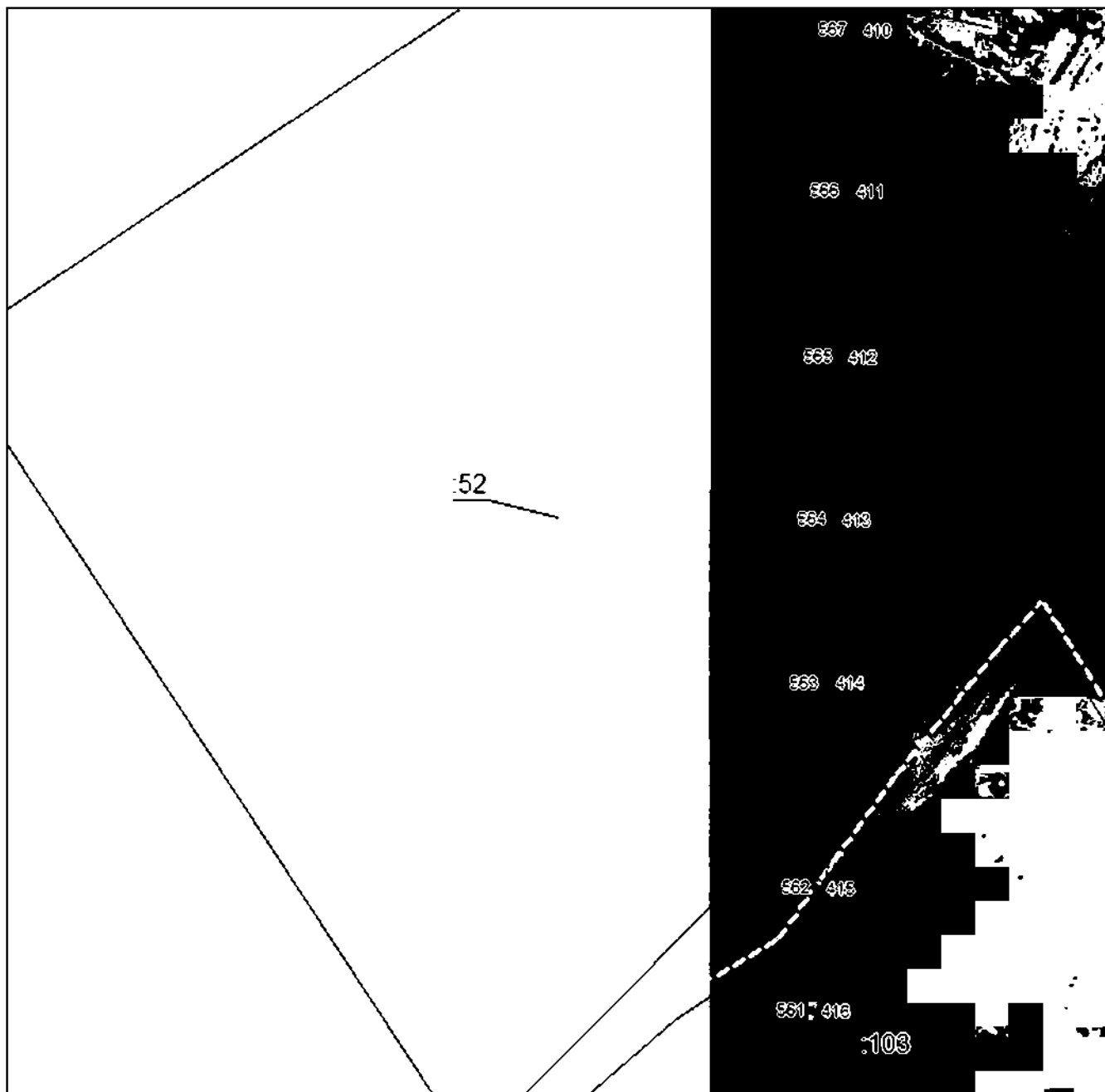
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №23



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: (наименование и фамилия (инициалы) лица, составившего описание местоположения границ объекта)



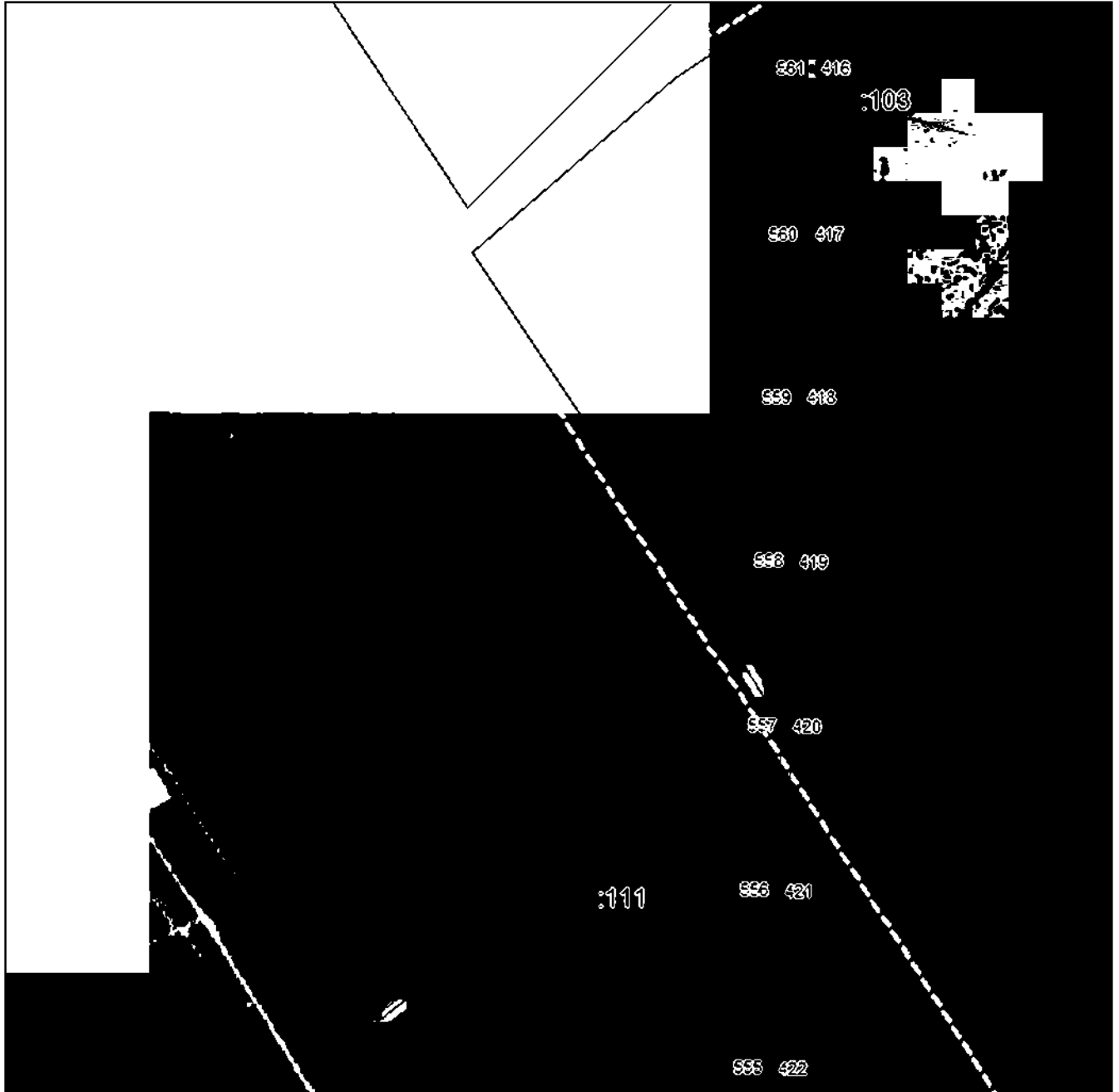
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №24



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



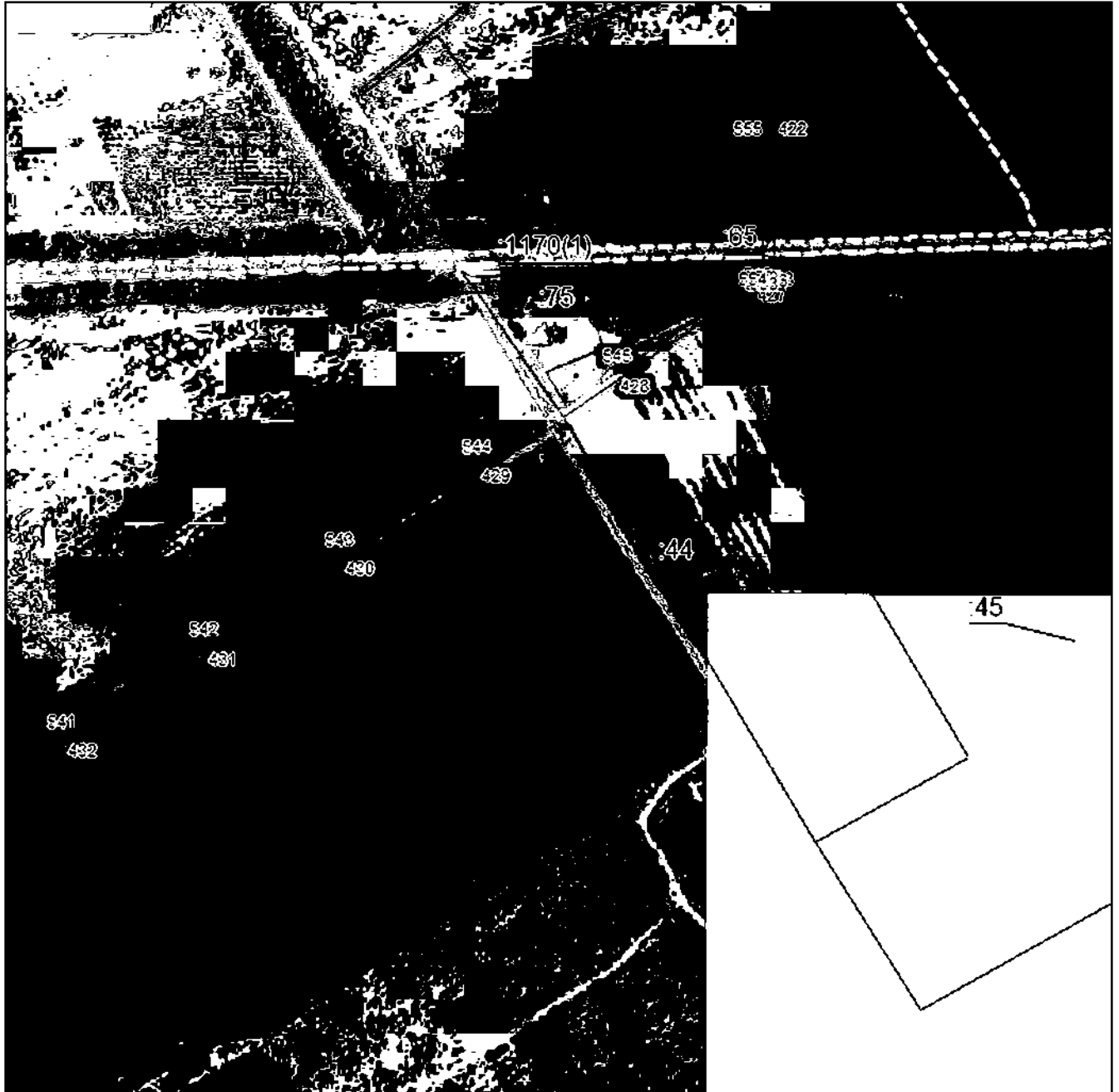
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №25



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует личная печать составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №26



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (наименование лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

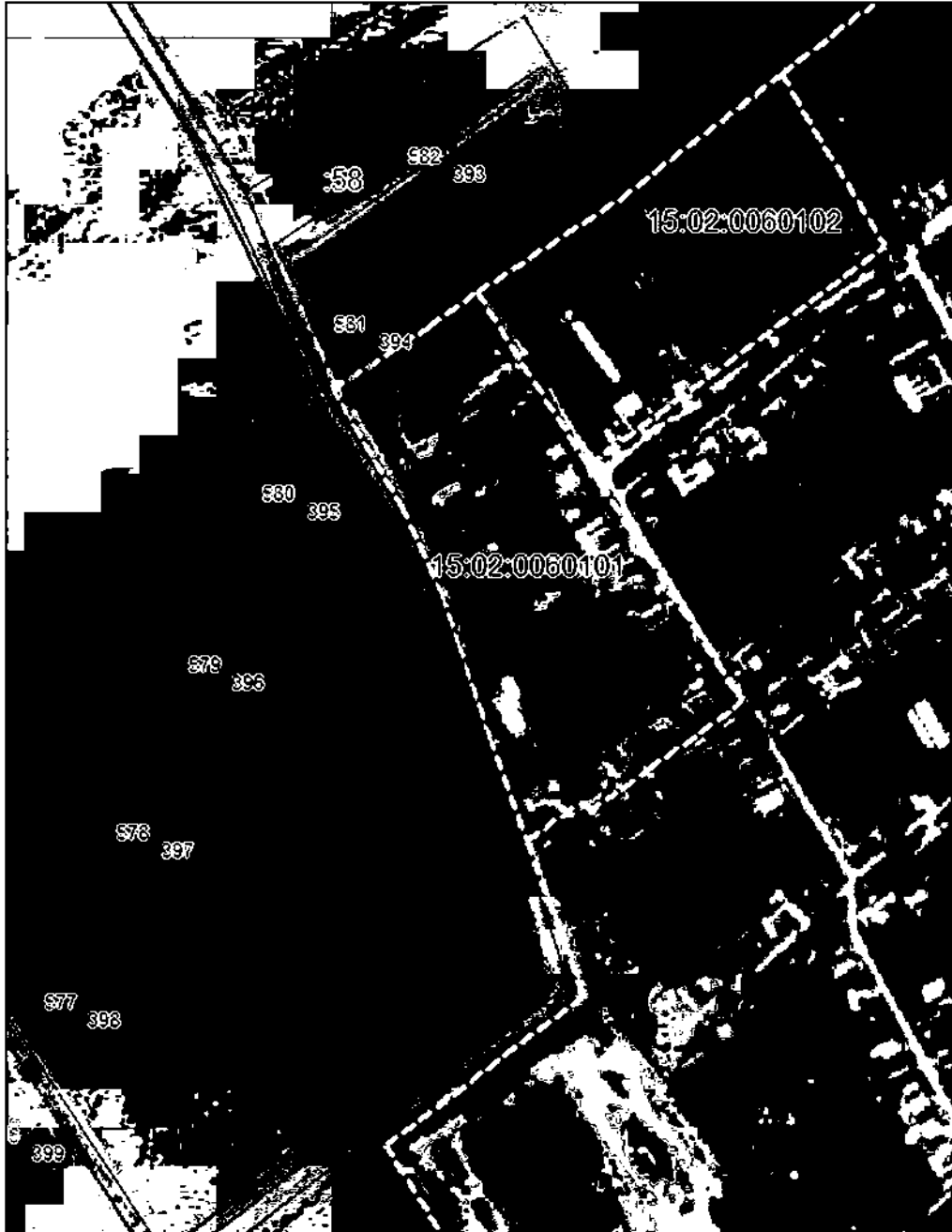
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №27



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если оно не совпадает с местонахождением лица, составившего описание местоположения границ объекта)



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №445 ПС "Чикола-110" - ПС "Змейская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 72
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:06:0020203:342	РСО-Алания, Ардонский район
2.	15:06:0020103:315	РСО-Алания, Ардонский район, с Мичурино
3.	15:06:0000000:20	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского и Пригородного р-нов
4.	15:06:0020203:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, 19-й км а\д Ардон- Владикавказ
5.	15:06:0000000:26	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, Бывшее землепользование учхоза "Нарт"
6.	15:06:0000000:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский

7.	15:06:0000000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, Ардонский р-н, в границах землепользований АМС г. Ардон, с-за "Ардон", к-за им. Мичурина, с-за "Нарт", к-за им. Ленина
8.	15:06:0020203:143	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с Мичурино, 50 м восточнее
9.	15:06:0020201:1	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с Кадгарон, ул Калаговых, д б/н
10.	15:06:0090103:9	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Джанаева, 8
11.	15:06:0090103:11	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с Мичурино, ул Джанаева, 12
12.	15:06:0090102:19	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Джанаева, дом 35
13.	15:06:0090107:11	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с Мичурино, ул Степная, 16
14.	15:06:0090107:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Степная, дом 18
15.	15:06:0090107:13	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с Мичурино, ул Плиева, 15

16.	15:06:0090107:14	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Плиева, 17
17.	15:06:0090107:27	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул Степная, б/н
18.	15:06:0090108:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Стадионная, дом 8
19.	15:06:0090109:10	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с Мичурино, ул Ген.Плиева, д б/н
20.	15:06:0090109:14	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Ген. Плиева, 2
21.	15:06:0090109:3	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, с. Мичурино, ул. Ген. Плиева, 12а
22.	15:06:0090109:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Плиева, 10
23.	15:06:0090109:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Плиева, дом б/н
24.	15:06:0020103:308	Респ Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н
25.	15:06:0000000:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
26.	15:06:0090103:16	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Джанаева, дом

		22
27.	15:06:0090103:14	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, с. Мичурино, ул. Джанаева, 18
28.	15:06:0020102:431	Респ Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н
29.	15:06:0020103:141	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино
30.	15:06:0020103:283	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Ардонский, ни. Мичурино
31.	15:06:0020202:106	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с правой стороны а\д Влад-з-Ардон, 500м западнее с. Мичурино
32.	15:06:0020203:377	Респ. Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н., с. Нарт
33.	15:06:0090109:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Плиева, б\н
34.	15:06:0020201:93	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, северо-восточная окраина с. Кадгарон
35.	15:06:0020102:150	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский
36.	15:06:0020102:425	Республика Северная Осетия — Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино
37.	15:06:0000000:775	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский

38.	15:06:0000000:776	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский
39.	15:06:0020103:143	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, севернее с. Мичурино
40.	15:06:0020203:341	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н. Ардонский, с. Нарт
41.	15:08:0010102:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, ст-ца Архонская, пер. Полевой, дом 2-а
42.	15:08:0010301:165	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее через р. Черная, на а/д "Владикавказ-Архонская"
43.	15:08:0010104:1	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, ст-ца Архонская
44.	15:06:0020203:88	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Нарт
45.	15:06:0020203:89	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Нарт
46.	15:06:0020203:91	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Нарт
47.	15:06:0090103:17	РСО - Алания, Ардонский район, с Мичурино, ул Джанаева, 24
48.	15:06:0090101:23	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Комсомольская, дом 41 "а"
49.	15:06:0090102:68	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул.

		Комсомольская, дом 30
50.	15:06:0090102:70	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Комсомольская, дом 32
51.	15:06:0090102:72	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Комсомольская, дом 36
52.	15:06:0090102:73	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Комсомольская, дом 38
53.	15:06:0090102:134	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Комсомольская, 42
54.	15:06:0090102:14	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Джанаева, дом 27
55.	15:06:0090102:16	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Джанаева, 31
56.	15:06:0090102:17	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Джанаева, 33
57.	15:06:0090102:18	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Джанаева, дом 35а
58.	15:06:0090102:268	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, с. Мичурино

59.	15:06:0090101:25	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ардонский, с Мичурино, ул Комсомольская, д 41а/1
60.	15:06:0090101:202	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н, с. Мичурино
61.	15:06:0090101:24	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Комсомольская, 41 "б"
62.	15:06:0020203:381	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район
63.	15:08:0000000:41	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, ст-ца Архонская, северо-западнее моста через р. Черная, на а/д Владикавказ-Архонская (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
64.	15:08:0010301:33	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, западнее ст. Архонская, с левой стороны автодороги "Архонская-Мичурино"
65.	15:08:0010301:162	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее через р. Черная, на а/д "Владикавказ-Архонская"
66.	15:08:0010301:169	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, автомобильная дорога Владикавказ- Ардон- Чикола- Лескен 2 (объезд ст-цы Архонская)
67.	15:08:0010301:163	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее через

		р. Черная, на а/д "Владикавказ-Архонская"
68.	15:08:0010102:38	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-западнее ст-ца Архонская, с правой стороны автодороги Владикавказ-Ардон
69.	15:08:0010301:8	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, северо-западнее ст-цы Архонская, слева от автодороги "Владикавказ-Ардон"
70.	15:08:0010102:193	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, северо-западнее моста через р. Черная, на автодорогу Владикавказ- Архонская, западнее ст. Архонская
71.	15:08:0010301:164	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее через р. Черная, на а/д "Владикавказ-Архонская"
72.	15:08:0010301:170	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, автомобильная дорога Владикавказ- Ардон- Чикола- Лескен 2 (объезд ст- цы Архонская)
73.	15:08:0010102:229	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, автомобильная дорога Владикавказ- Ардон- Чикола- Лескен 2 (объезд ст- цы Архонская)
74.	15:06:0090107:144	Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н., с. Мичурино, ул. Степная б/н

75.	15:06:0090103:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Джанаева, дом 14
76.	15:06:0090103:13	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, с. Мичурино, ул. Джанаева, 16
77.	15:06:0090103:18	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Мичурино, ул. Джанаева, дом 26
78.	15:08:0000000:3485	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, автомобильная дорога Владикавказ-Ардон-Чикола-Лескен 2 (объезд ст. Архонская)
79.	15:06:0000032:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, От границы Пригородного р-на до а\д "Кавказ"

ПРИЛОЖЕНИЕ 73
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	141922±659
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	69552,71	325642,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	69553,99	325642,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	69555,37	325640,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	69555,82	325640,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	69555,82	325638,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	69554,82	325637,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	69550,83	325635,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	69551,54	325496,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	69552,66	325298,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	69554,46	325099,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	69555,87	324895,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	69556,73	324740,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	69633,51	324582,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	69709,16	324424,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	69785,65	324265,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	69868,73	324094,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	69939,00	323949,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	70014,78	323791,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	70093,05	323630,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	70172,28	323467,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	70172,38	323467,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	70219,75	323320,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	70266,04	323181,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	70316,69	323030,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	70367,77	322885,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	70413,59	322739,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	70462,54	322594,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	70510,71	322449,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	70558,97	322305,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	70585,25	322227,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	70587,18	322227,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	70587,95	322227,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	70595,45	322225,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	70600,94	322219,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	70602,95	322212,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	70600,94	322204,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	70595,45	322199,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	70587,95	322197,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	70584,75	322198,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	70583,98	322197,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	70579,79	322199,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	70500,66	322105,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	70501,42	322105,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	70503,43	322097,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	70501,42	322090,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	70496,34	322085,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	70558,45	321879,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	70633,24	321640,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	70686,89	321467,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	70731,05	321325,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	70731,64	321325,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	70739,14	321323,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	70744,63	321318,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	70746,64	321310,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	70744,83	321304,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	70853,02	321204,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	70943,23	321122,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	70944,05	321123,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	70951,55	321125,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	70959,05	321123,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	70964,54	321117,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	70966,55	321110,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	70964,54	321102,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	70961,85	321100,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	70961,70	321099,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	70959,12	321096,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	70990,88	320997,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	71041,05	320845,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	71093,37	320685,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	71142,63	320535,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	71182,53	320413,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	71232,35	320263,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	71281,90	320111,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	71289,23	320109,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	71294,72	320104,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	71296,73	320096,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	71294,72	320089,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	71291,12	320085,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	71347,80	319937,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	71400,84	319800,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	71455,32	319659,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	71511,23	319516,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	71566,22	319370,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	71621,19	319228,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	71676,88	319084,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	71731,18	318944,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	71757,05	318878,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	71758,37	318878,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	71765,87	318876,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	71771,36	318871,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	71773,37	318863,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	71771,90	318858,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	71818,83	318823,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	71820,04	318824,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	71827,54	318826,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	71835,04	318824,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	71840,53	318819,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	71842,16	318813,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	71927,52	318795,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	72025,76	318774,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	72120,84	318755,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	72231,72	318732,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	72343,74	318709,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	72343,85	318710,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	72349,34	318715,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	72356,84	318717,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	72364,34	318715,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	72369,83	318710,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	72371,84	318702,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	72369,83	318695,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	72367,64	318692,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	72422,77	318604,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	72427,18	318606,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	72434,68	318604,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	72440,17	318598,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	72442,18	318591,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	72440,17	318583,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	72434,68	318578,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	72434,48	318578,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	72472,85	318441,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	72514,43	318293,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	72556,73	318143,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	72597,58	317995,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	72638,82	317846,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	72679,14	317700,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	72720,11	317553,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	72760,28	317405,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	72792,13	317288,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	72823,07	317179,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	72852,26	317073,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	72916,35	316844,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	72949,46	316726,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	72986,69	316593,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	73024,24	316458,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	73061,60	316324,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	73098,88	316190,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	73135,38	316063,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	73142,28	316061,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	73147,77	316055,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	73149,78	316048,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	73147,77	316040,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	73147,07	316039,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	73146,47	316037,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	73140,98	316032,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	73133,48	316030,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	73127,02	316031,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	73029,50	315935,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	73031,17	315929,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	73029,16	315921,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	73028,35	315921,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	73027,88	315919,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	73023,70	315915,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	73072,92	315770,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	73125,46	315620,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	73175,88	315477,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	73226,93	315331,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	73277,62	315187,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	73328,44	315042,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	73379,41	314896,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	73430,00	314752,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	73477,41	314621,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	73478,89	314621,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	73486,39	314619,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	73491,88	314613,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	73493,89	314606,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	73491,88	314598,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	73489,55	314596,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	73559,03	314490,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	73635,11	314375,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	73710,97	314260,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	73787,38	314144,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	73860,33	314034,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	73968,33	313872,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	73968,39	313872,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	73970,60	313869,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	73970,68	313867,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	73969,50	313864,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	73969,42	313864,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	73968,38	313863,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	73828,85	313812,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	73687,67	313761,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	73685,94	313754,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	73680,45	313749,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	73677,28	313748,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	73676,16	313747,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	73668,66	313745,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	73661,16	313747,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	73655,67	313753,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	73654,07	313758,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	73584,79	313782,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	73581,98	313779,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	73574,48	313777,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	73566,98	313779,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	73562,79	313783,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	73444,90	313761,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	73355,74	313744,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	73224,18	313717,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	73076,80	313688,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	72951,97	313664,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	72837,54	313641,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	72706,71	313615,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	72575,56	313587,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	72430,47	313561,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	72413,65	313411,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	72398,37	313271,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	72382,22	313132,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	72368,29	312990,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	72355,74	312883,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	72352,05	312849,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	72351,79	312848,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	72350,07	312847,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	72332,64	312847,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	72330,91	312848,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	72330,74	312848,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	72329,32	312853,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	72329,49	312854,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	72331,22	312855,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	72331,58	312855,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	72342,40	312853,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	72358,87	312991,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	72372,80	313133,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	72388,96	313273,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	72404,23	313412,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	72419,56	313565,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	72419,74	313565,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	72420,50	313567,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	72420,58	313567,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	72420,86	313568,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	72422,20	313569,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	72423,30	313570,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	72573,13	313596,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	72704,24	313624,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	72835,09	313650,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	72949,53	313673,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	73074,37	313697,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	73221,72	313726,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	73353,29	313753,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	73442,44	313770,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	73560,46	313795,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	73561,49	313799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	73566,98	313805,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	73574,48	313807,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	73581,98	313805,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	73587,47	313799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	73589,01	313793,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	73658,08	313770,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	73661,16	313773,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	73664,33	313774,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	73665,45	313775,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	73672,95	313777,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	73680,45	313775,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	73683,28	313772,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	73825,00	313823,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	73959,05	313872,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	73853,83	314030,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	73780,87	314140,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	73704,46	314256,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	73628,59	314371,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	73552,51	314486,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	73483,12	314592,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	73478,89	314591,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	73471,39	314593,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	73465,90	314598,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	73463,89	314606,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	73465,90	314613,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	73470,24	314618,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	73422,74	314749,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	73372,15	314894,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	73321,18	315039,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	73270,36	315185,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	73219,68	315329,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	73168,63	315475,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	73118,20	315618,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	73065,66	315768,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	73015,45	315912,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	73014,89	315911,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	73007,39	315913,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	73001,90	315919,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	72999,89	315926,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	73001,90	315934,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	73002,72	315935,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	73003,18	315936,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	73008,67	315942,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	73016,17	315944,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	73022,87	315942,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	73120,22	316038,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	73118,48	316045,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	73120,49	316052,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	73121,19	316053,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	73121,79	316055,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	73126,70	316060,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	73091,43	316188,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	73054,15	316322,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	73016,79	316456,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	72979,24	316591,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	72942,01	316724,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	72908,90	316842,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	72844,80	317071,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	72815,62	317177,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	72784,67	317286,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	72752,82	317403,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	72712,13	317550,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	72671,15	317698,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	72630,60	317844,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	72589,60	317992,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	72548,75	318140,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	72506,43	318291,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	72465,58	318439,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	72427,44	318576,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	72427,18	318576,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	72419,68	318578,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	72414,19	318583,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	72412,18	318591,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	72414,19	318598,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	72416,35	318600,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	72360,08	318688,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	72356,84	318687,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
318	72349,34	318689,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
319	72343,85	318695,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
320	72342,54	318700,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
321	72229,99	318724,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
322	72119,12	318746,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	72024,03	318766,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
324	71925,70	318785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
325	71840,52	318804,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
326	71835,04	318798,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
327	71827,54	318796,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
328	71820,04	318798,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
329	71814,55	318804,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
330	71812,54	318811,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
331	71813,85	318816,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	71767,17	318852,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
333	71765,87	318850,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
334	71758,37	318848,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
335	71750,87	318850,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
336	71745,38	318856,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
337	71743,37	318863,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
338	71745,38	318871,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
339	71749,35	318875,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
340	71724,17	318941,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	71669,88	319082,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
342	71614,19	319225,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
343	71559,21	319367,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
344	71504,23	319513,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
345	71448,32	319656,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
346	71393,87	319797,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
347	71339,91	319933,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
348	71282,02	320082,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
349	71281,73	320081,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	71274,23	320083,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
351	71268,74	320089,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
352	71266,73	320096,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
353	71268,74	320104,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
354	71272,68	320108,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
355	71224,41	320260,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
356	71175,06	320411,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
357	71135,16	320533,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
358	71085,90	320682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	71033,58	320842,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
360	70983,41	320994,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
361	70950,30	321092,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
362	70948,71	321092,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
363	70941,21	321094,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
364	70935,72	321099,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
365	70933,71	321107,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
366	70935,73	321114,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
367	70846,85	321196,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	70736,44	321296,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
369	70736,02	321295,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
370	70728,52	321293,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
371	70721,02	321295,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
372	70715,53	321301,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
373	70713,52	321308,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
374	70715,53	321316,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
375	70720,58	321321,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
376	70677,30	321464,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	70623,66	321637,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
378	70548,86	321876,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
379	70485,38	322083,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
380	70484,96	322083,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
381	70484,59	322083,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
382	70477,09	322085,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
383	70471,60	322090,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
384	70469,59	322098,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
385	70471,60	322105,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	70477,09	322111,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
387	70484,59	322113,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
388	70488,06	322112,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
389	70488,43	322112,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
390	70491,56	322111,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
391	70572,63	322203,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
392	70570,99	322205,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
393	70568,98	322212,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
394	70570,99	322220,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	70576,48	322225,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
396	70577,05	322226,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
397	70552,01	322302,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
398	70503,75	322446,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
399	70455,59	322591,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
400	70406,63	322737,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
401	70360,83	322882,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
402	70309,76	323027,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
403	70259,06	323178,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	70212,82	323317,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
405	70162,19	323462,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
406	70083,94	323626,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
407	70005,66	323787,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
408	69929,88	323945,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
409	69859,62	324090,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
410	69776,54	324261,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
411	69700,04	324420,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
412	69624,39	324578,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
413	69547,14	324737,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
414	69546,94	324738,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
415	69546,36	324894,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
416	69544,95	325098,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
417	69543,15	325297,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
418	69542,03	325496,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
419	69540,77	325637,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
420	69540,98	325638,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
421	69542,00	325640,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
422	69542,06	325640,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
423	69543,55	325641,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
424	69552,48	325642,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	69552,71	325642,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

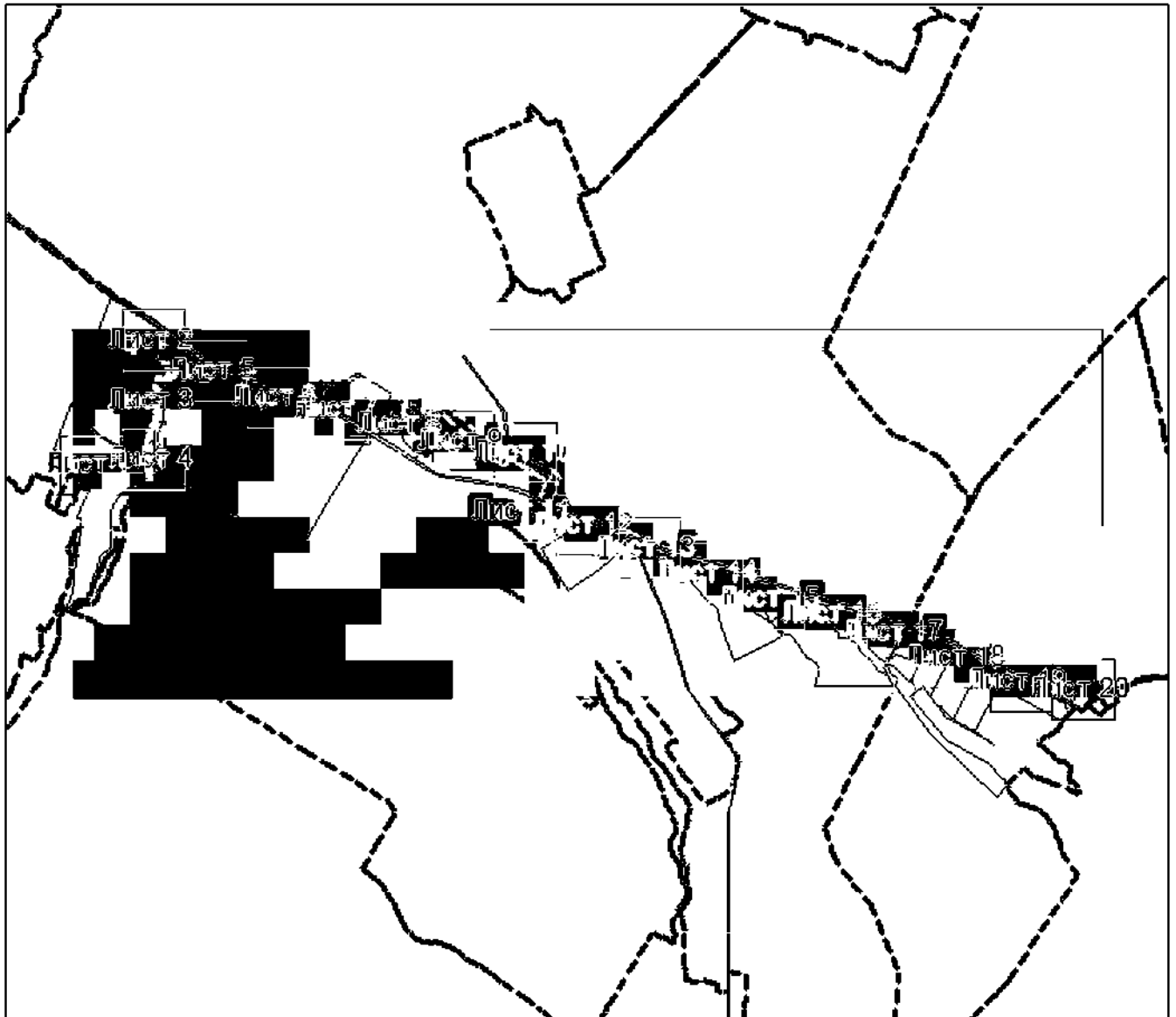
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 83000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
23 – номер выносного листа.

Остальные и иные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место (или места) (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



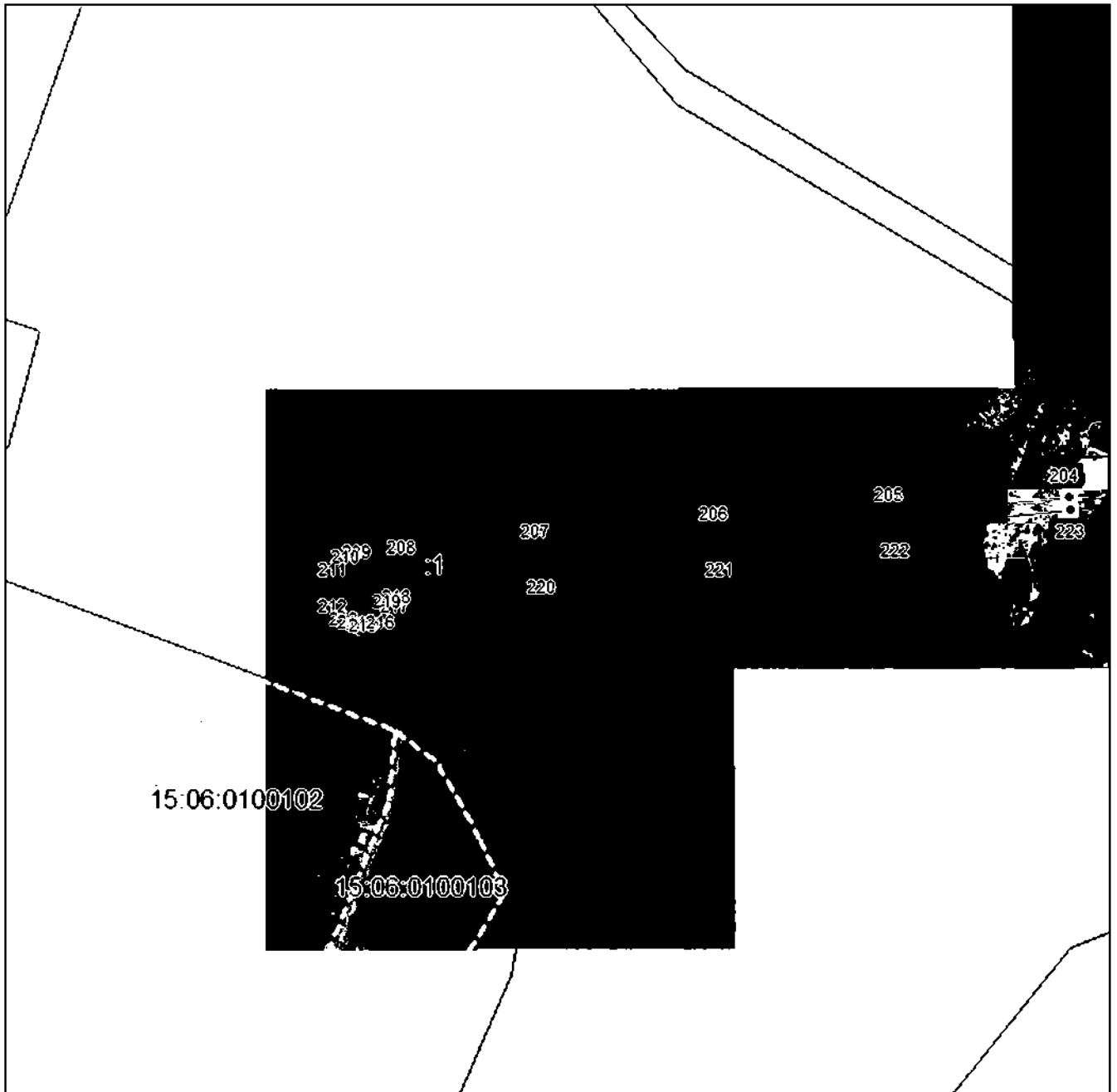
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные в плане условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



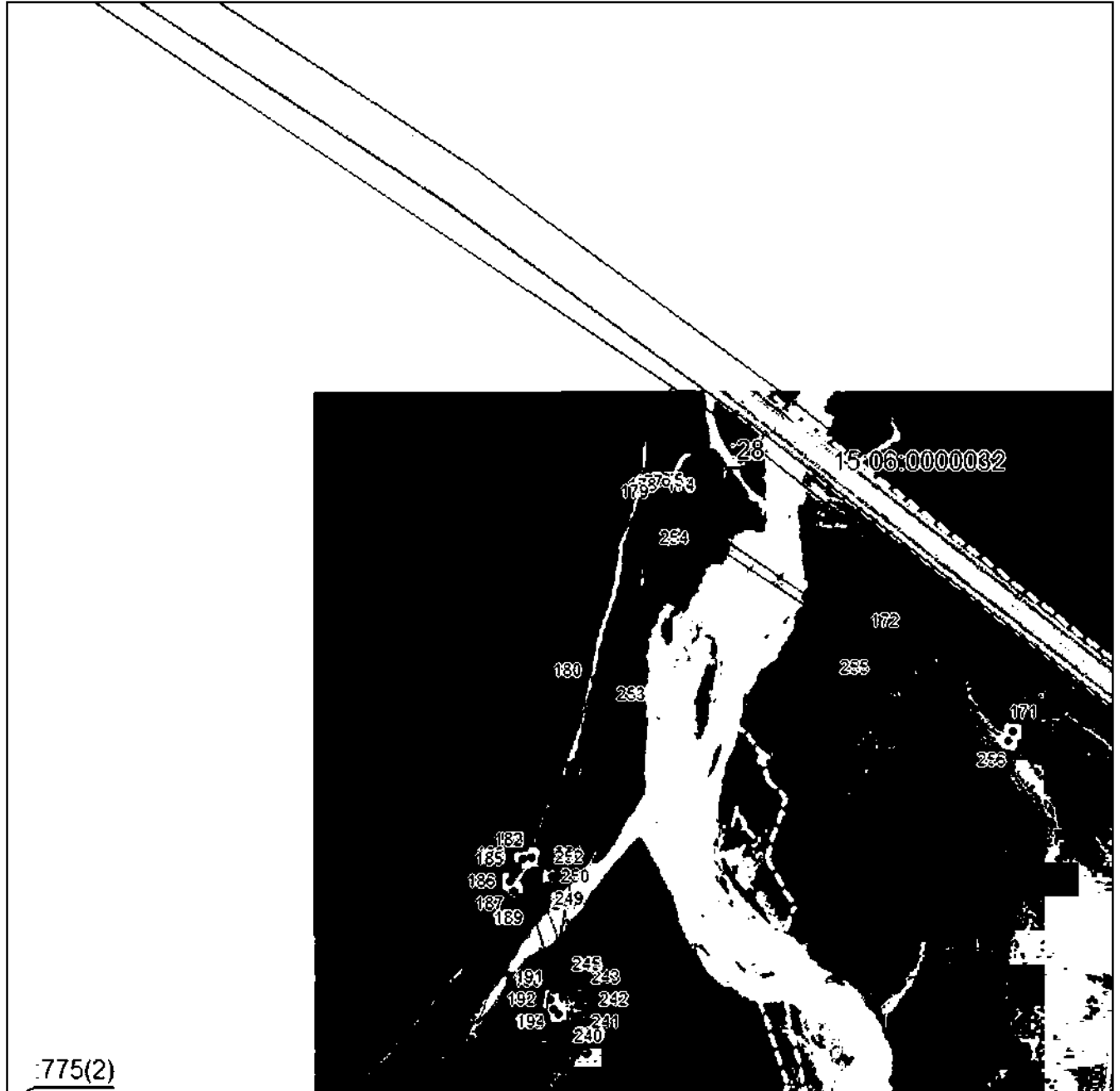
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



775(2)

Масштаб 1:5000

Использованные в графическом изображении знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



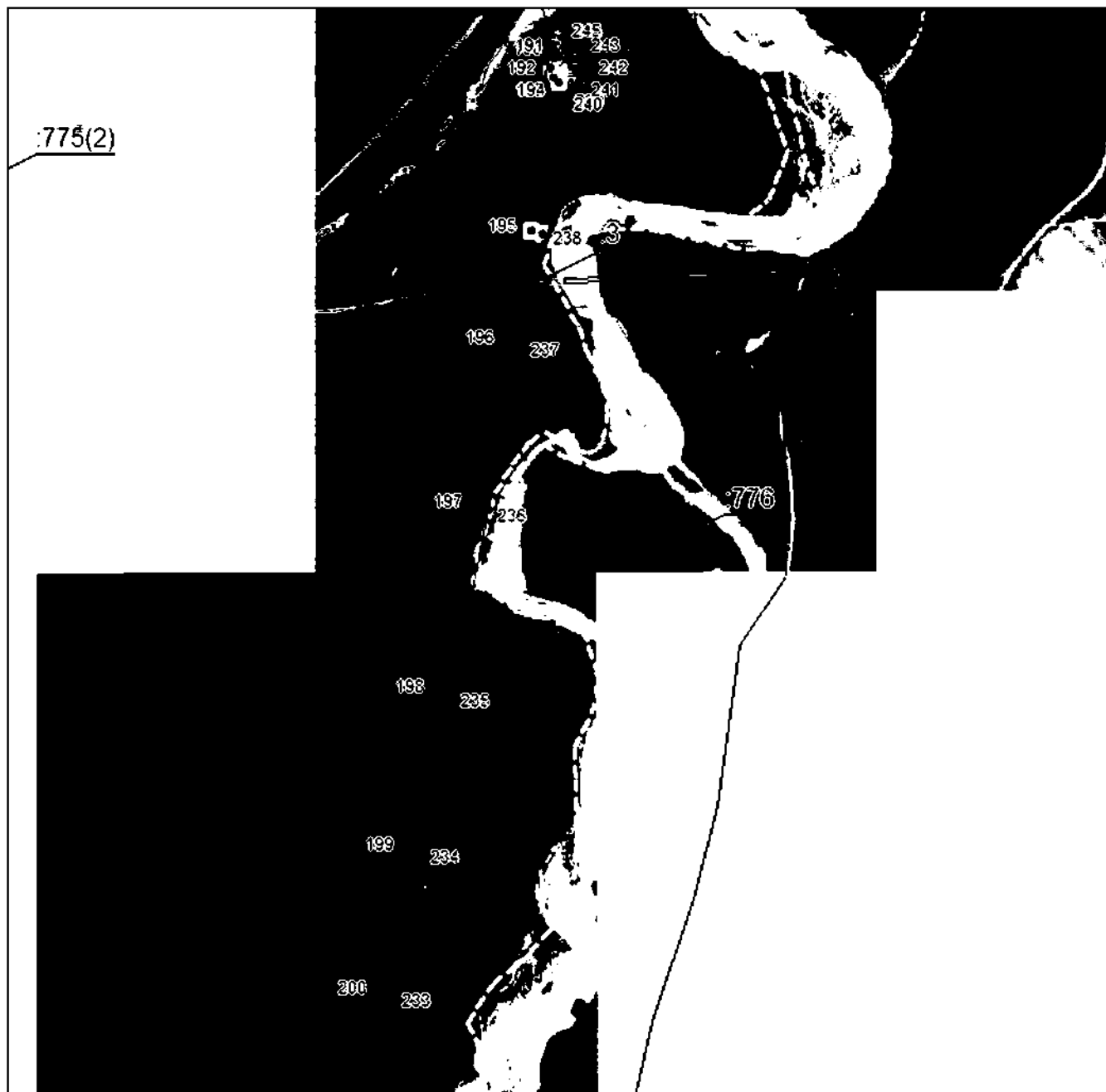
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные в графическом изображении знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата « » г.

Место: *27.10.22* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



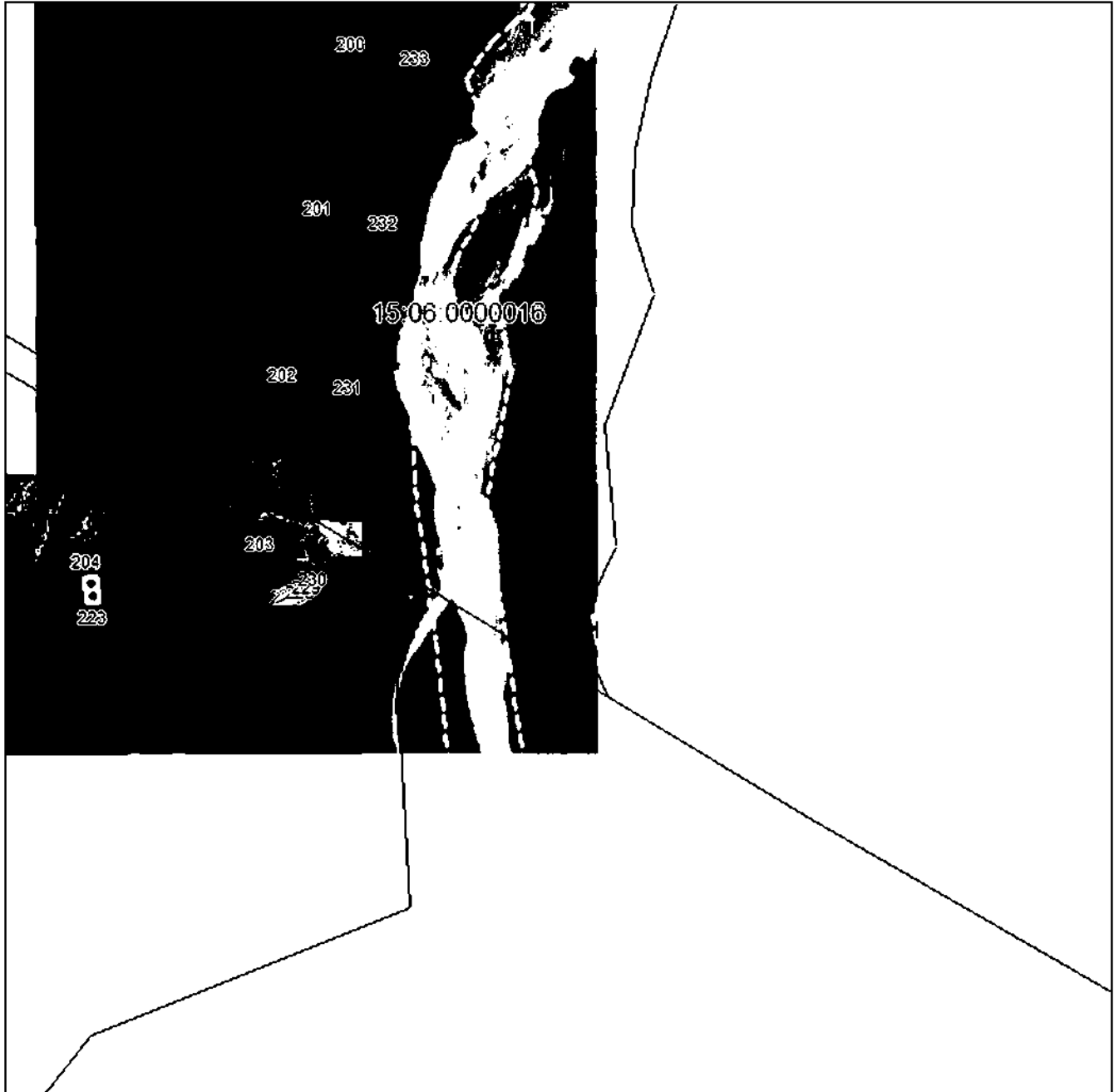
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованные в графическом изображении знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: (если отсутствует) _____ (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



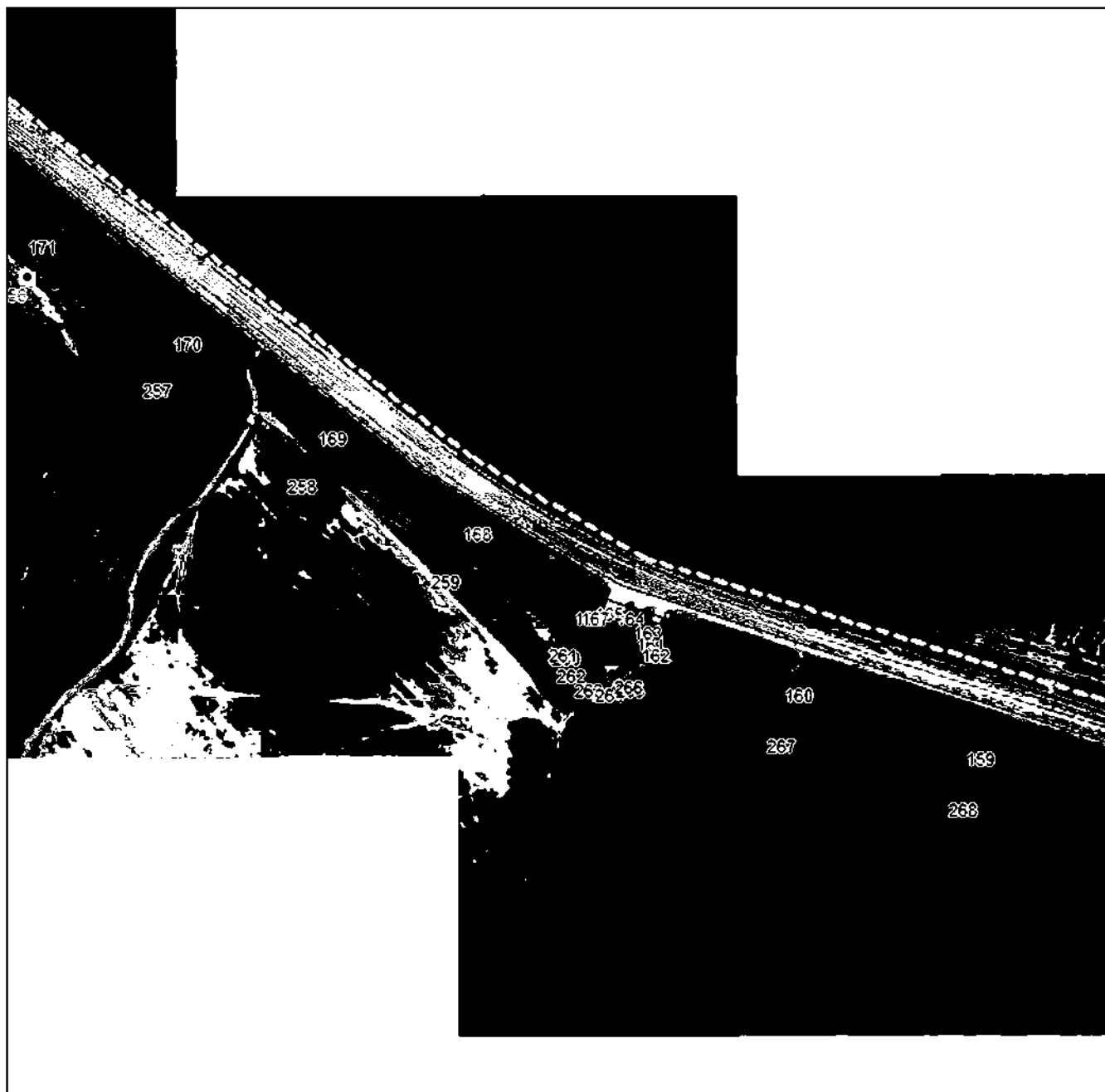
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



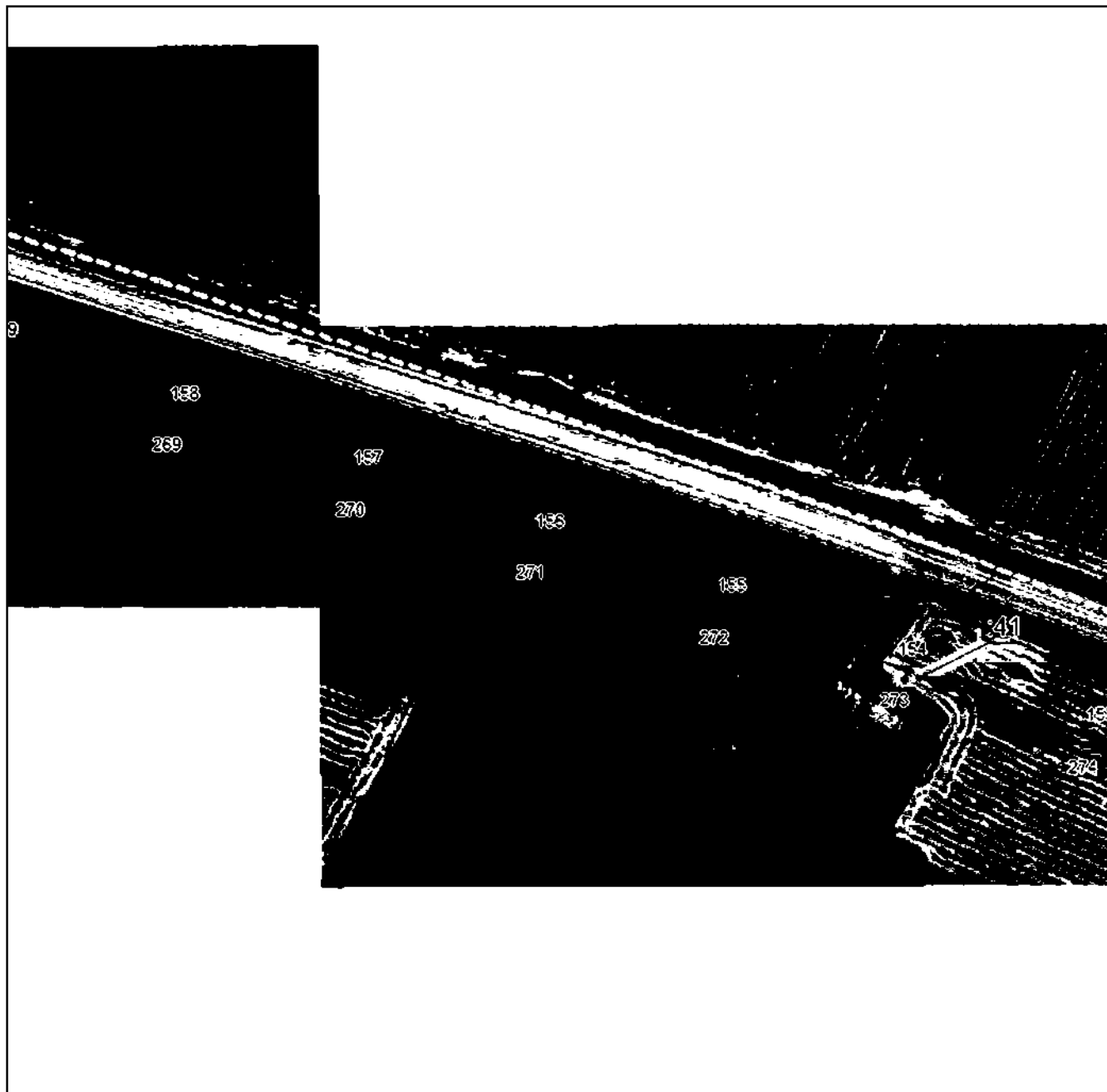
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



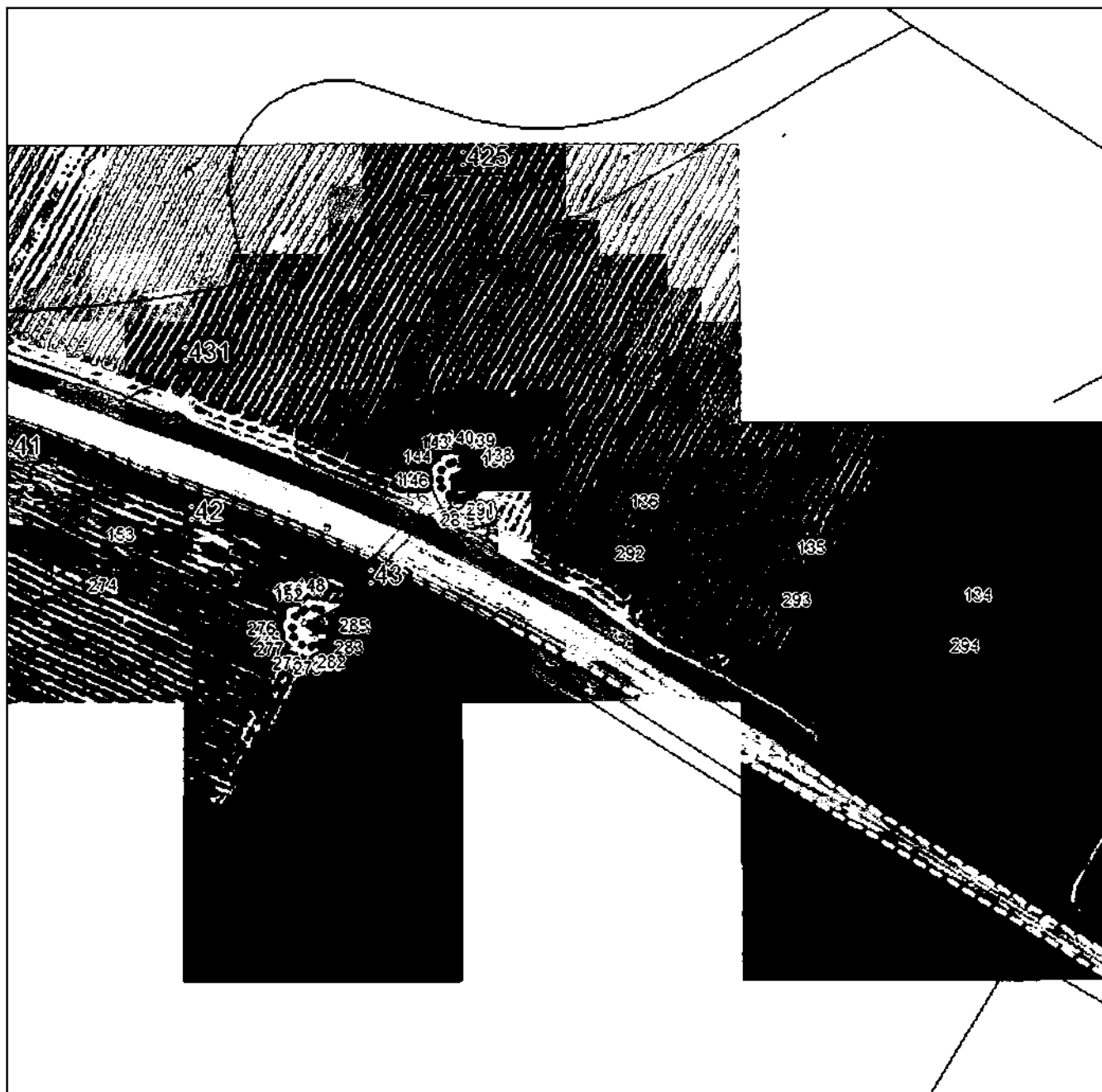
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Использованные географические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если нет других сведений о наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



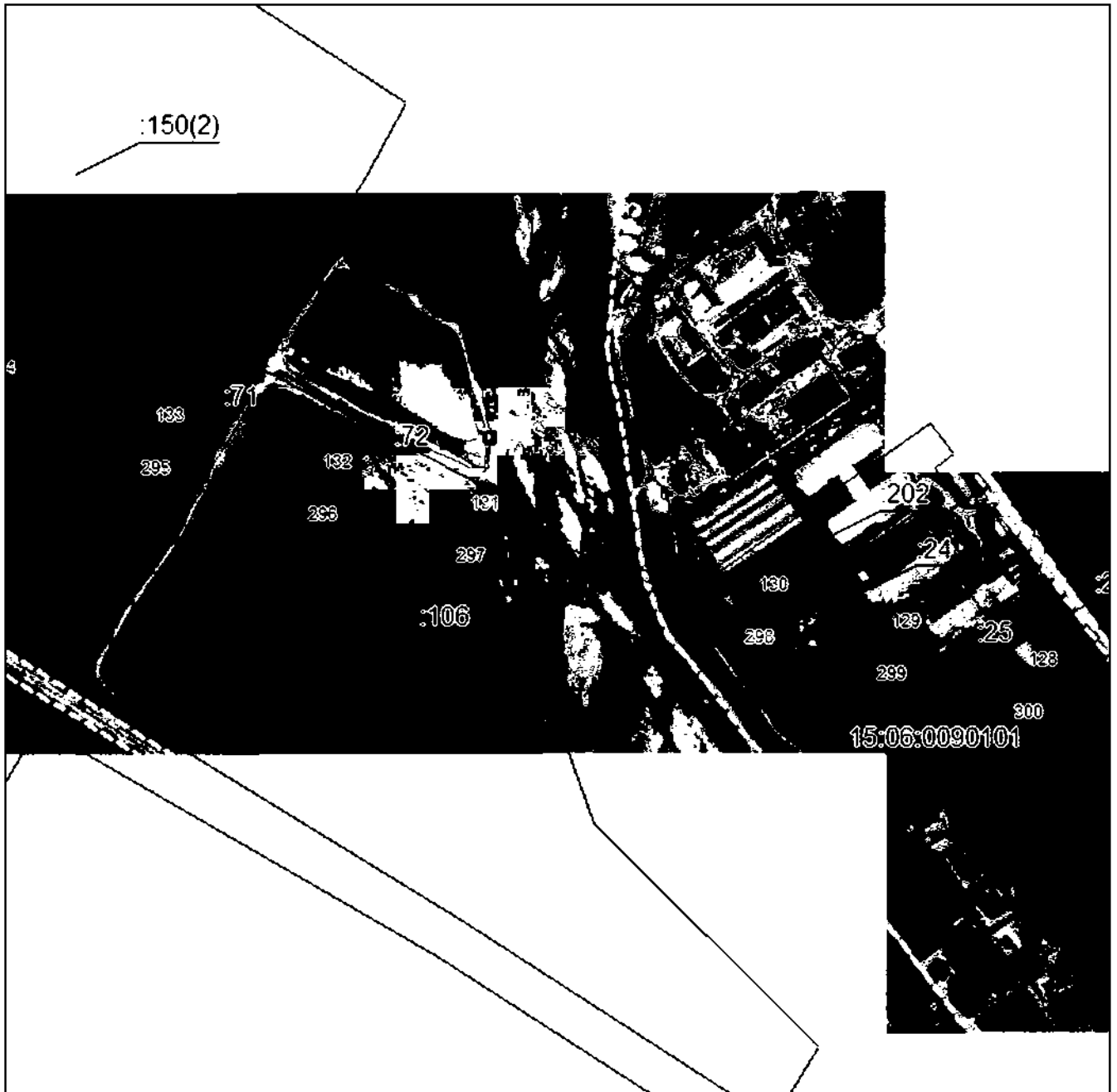
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

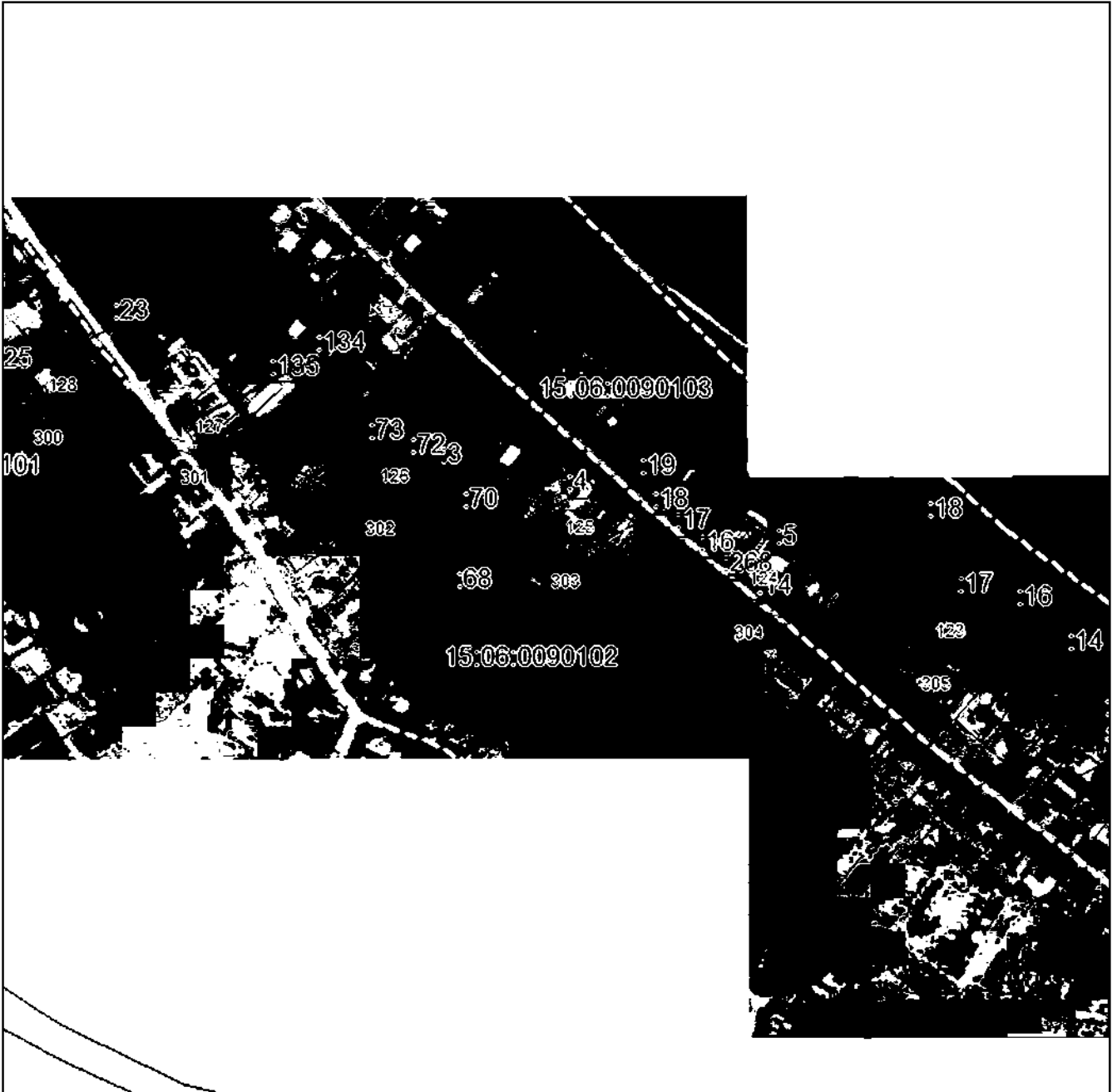
Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9**

Масштаб 1:5000

Использованные географические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если нет других сведений о наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата « » г.

Место: *27.10.22* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



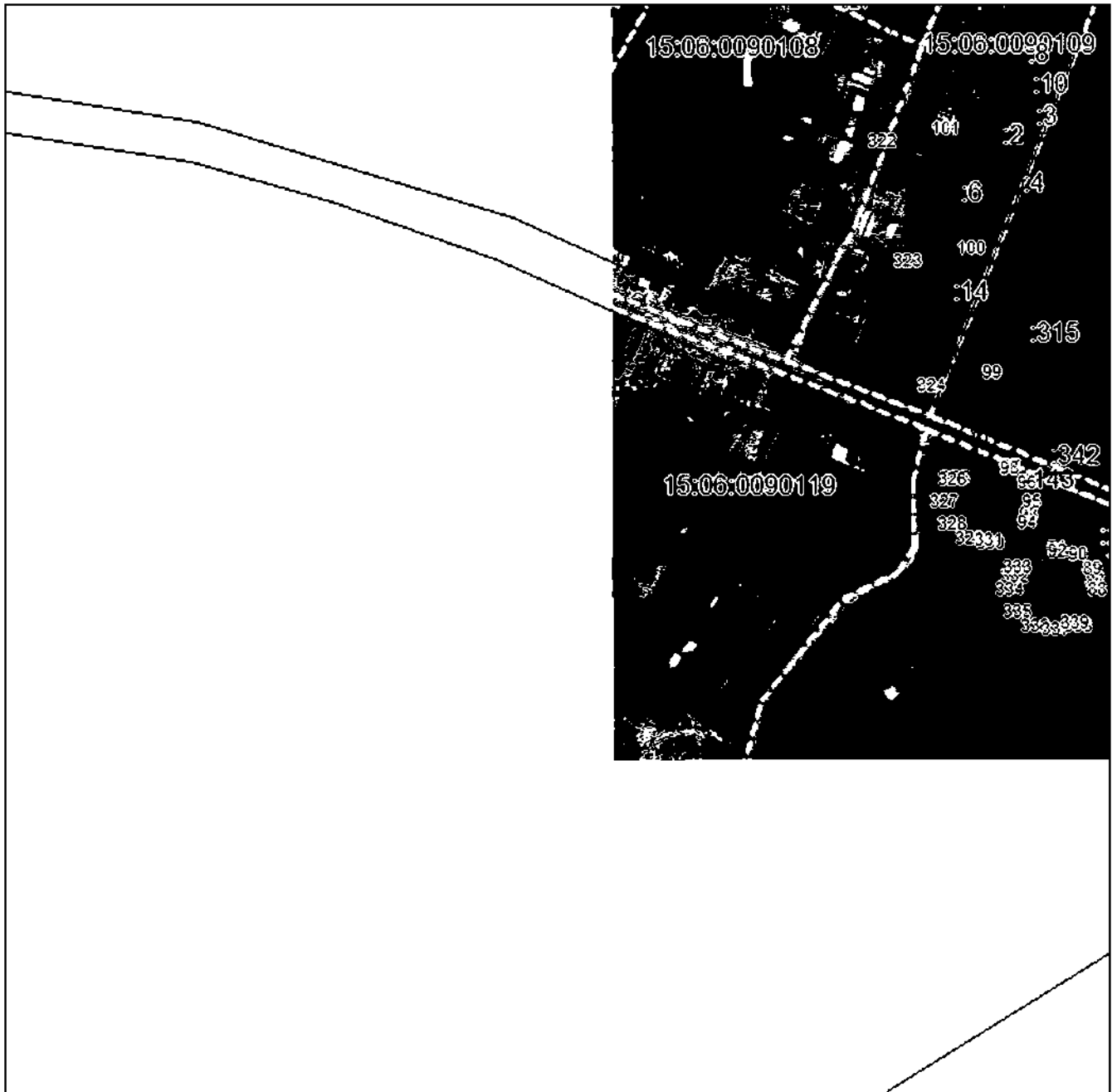
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



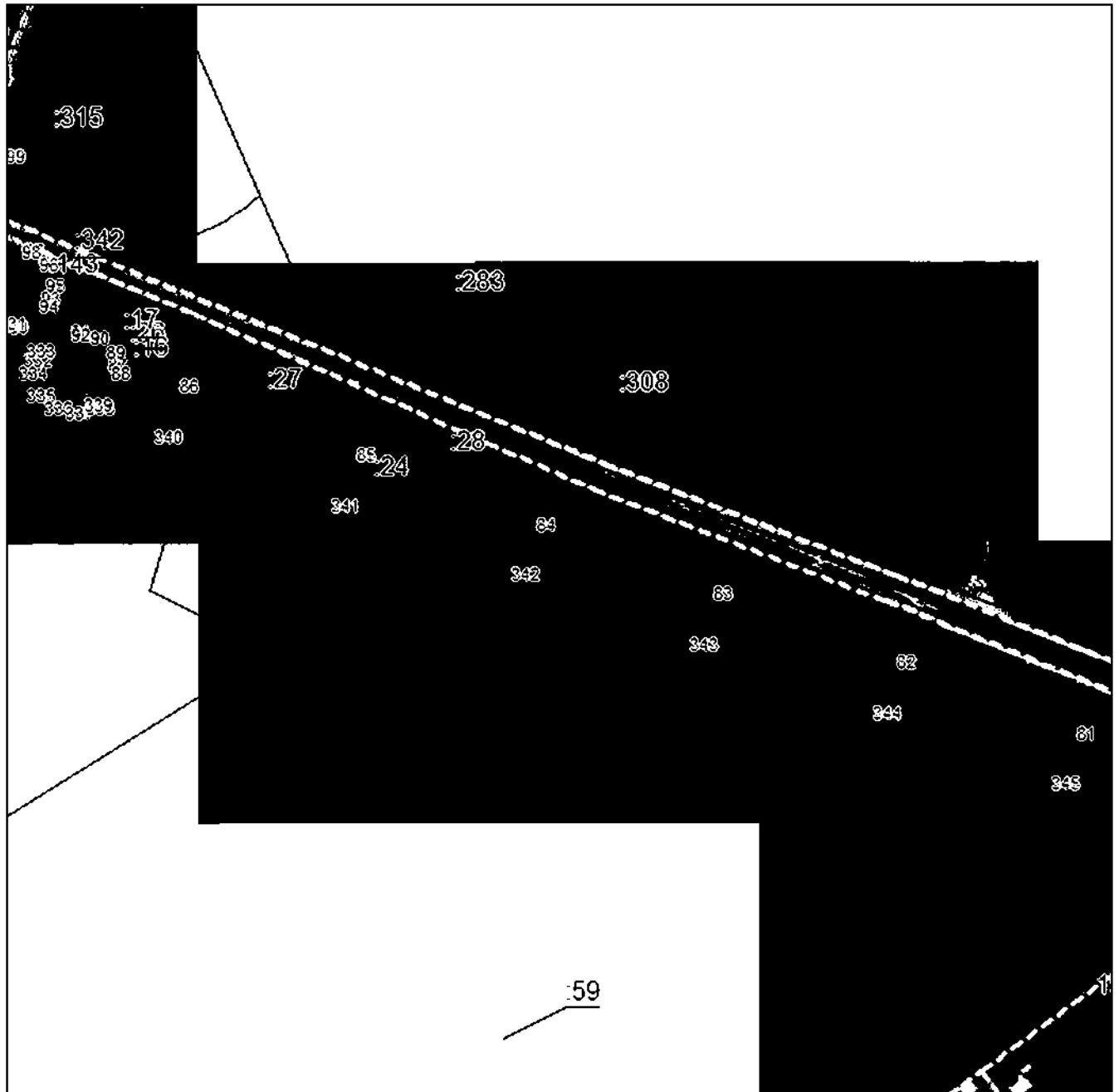
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



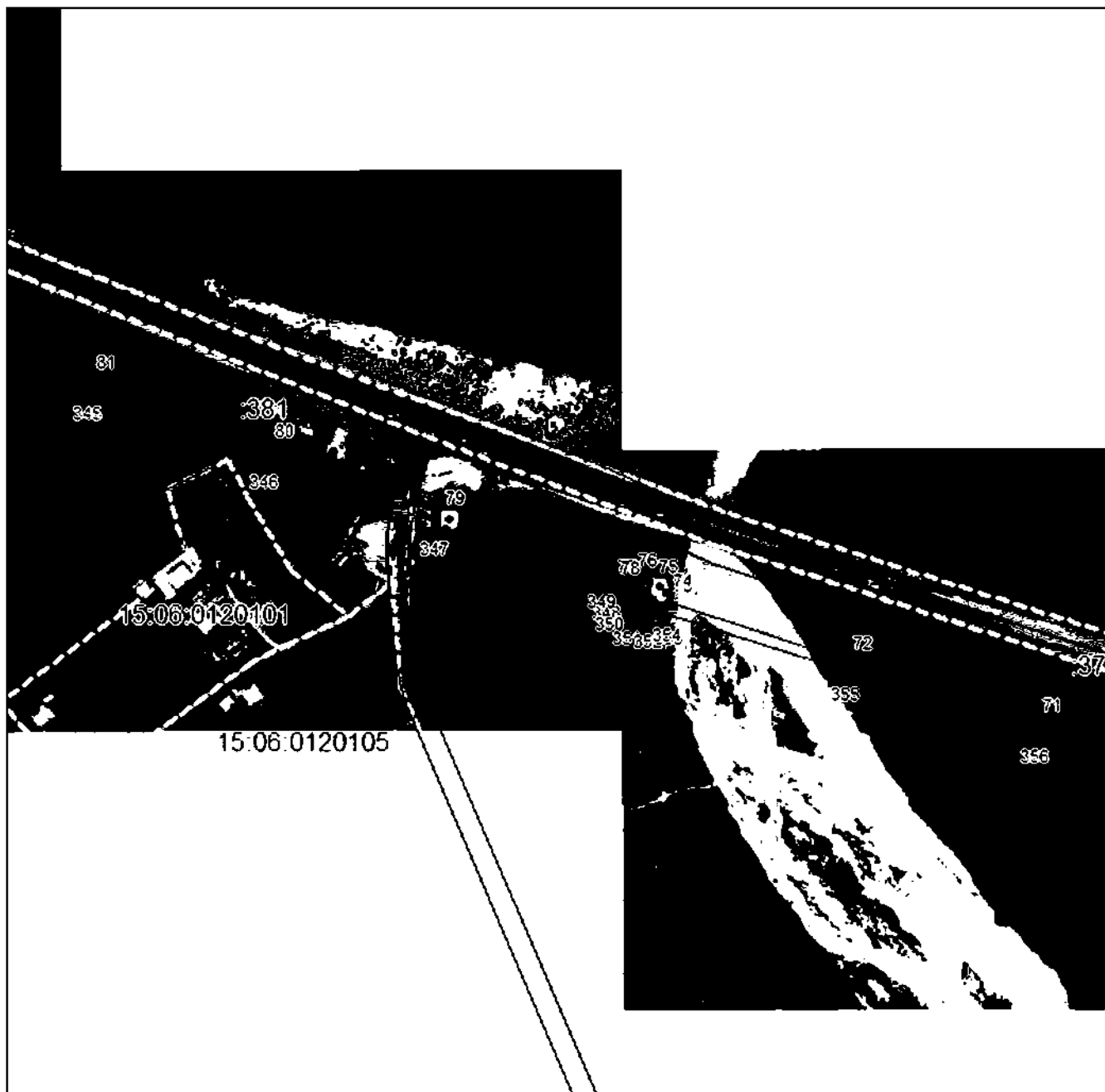
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13

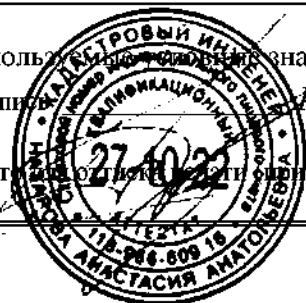


Масштаб 1:5000

Использованные географические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (если отсутствует) лица, составившего описание местоположения границ объекта



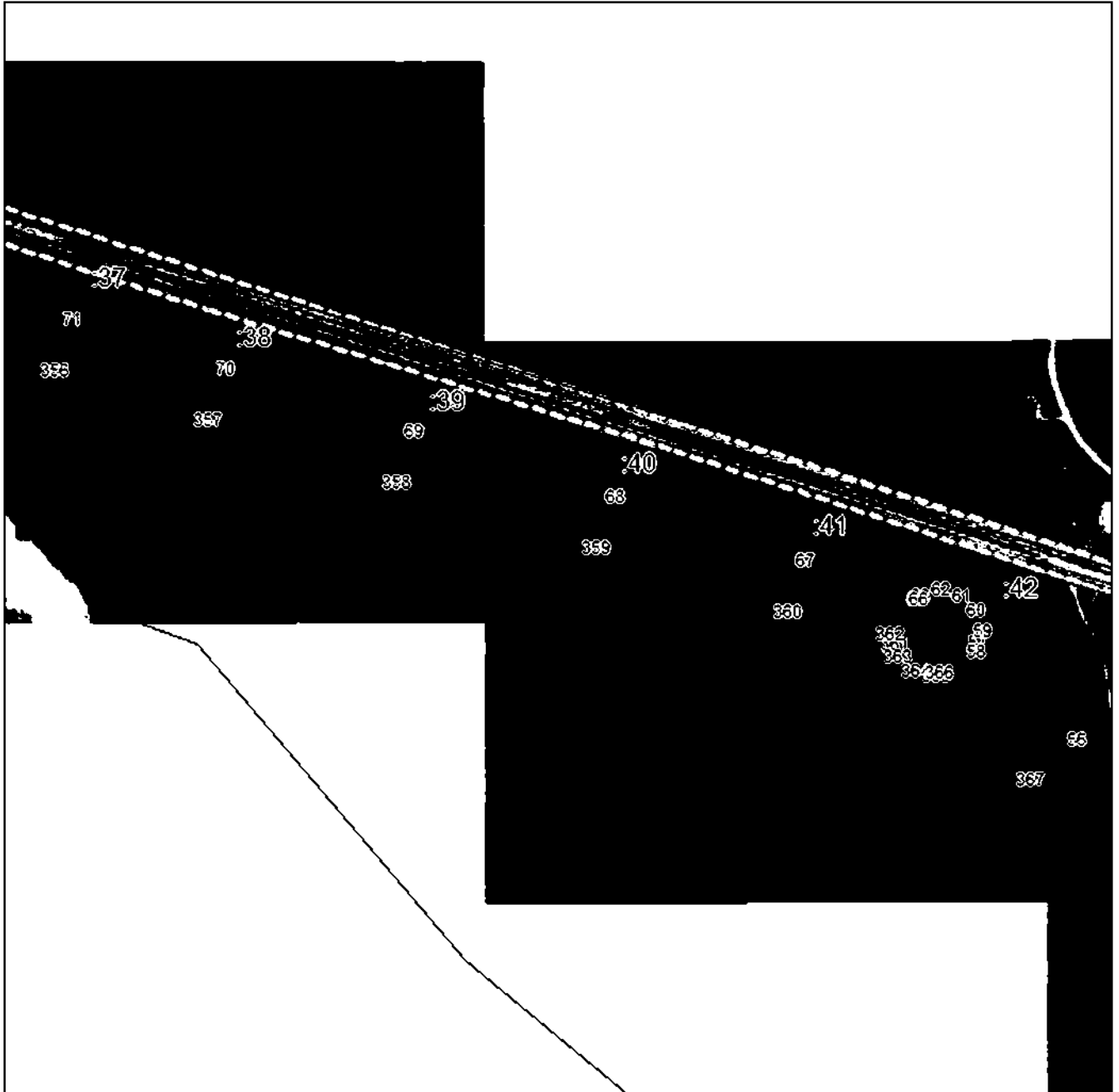
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: (в случае отсутствия подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



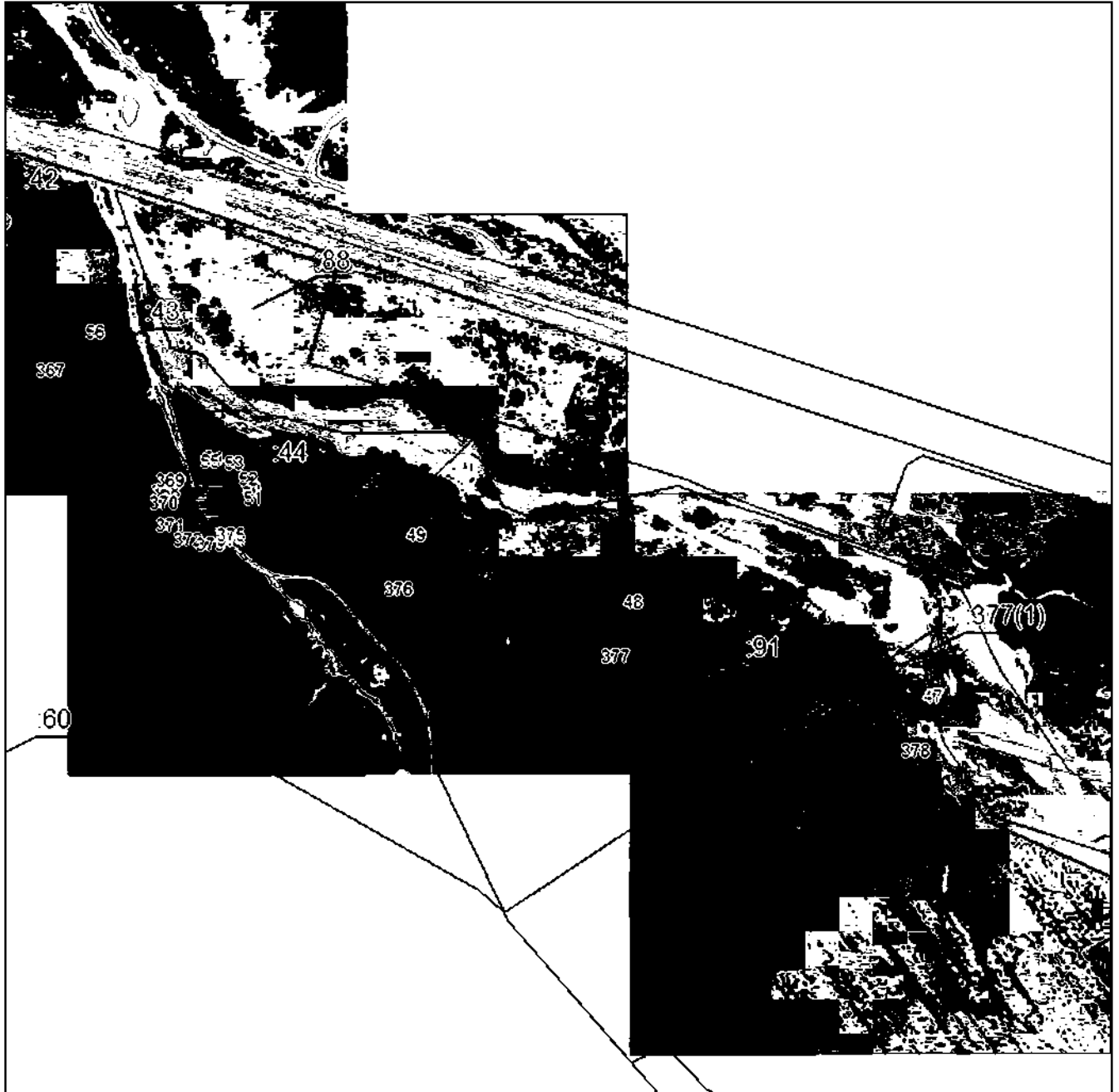
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Использованные в плане условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место составления плана (в случае его отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



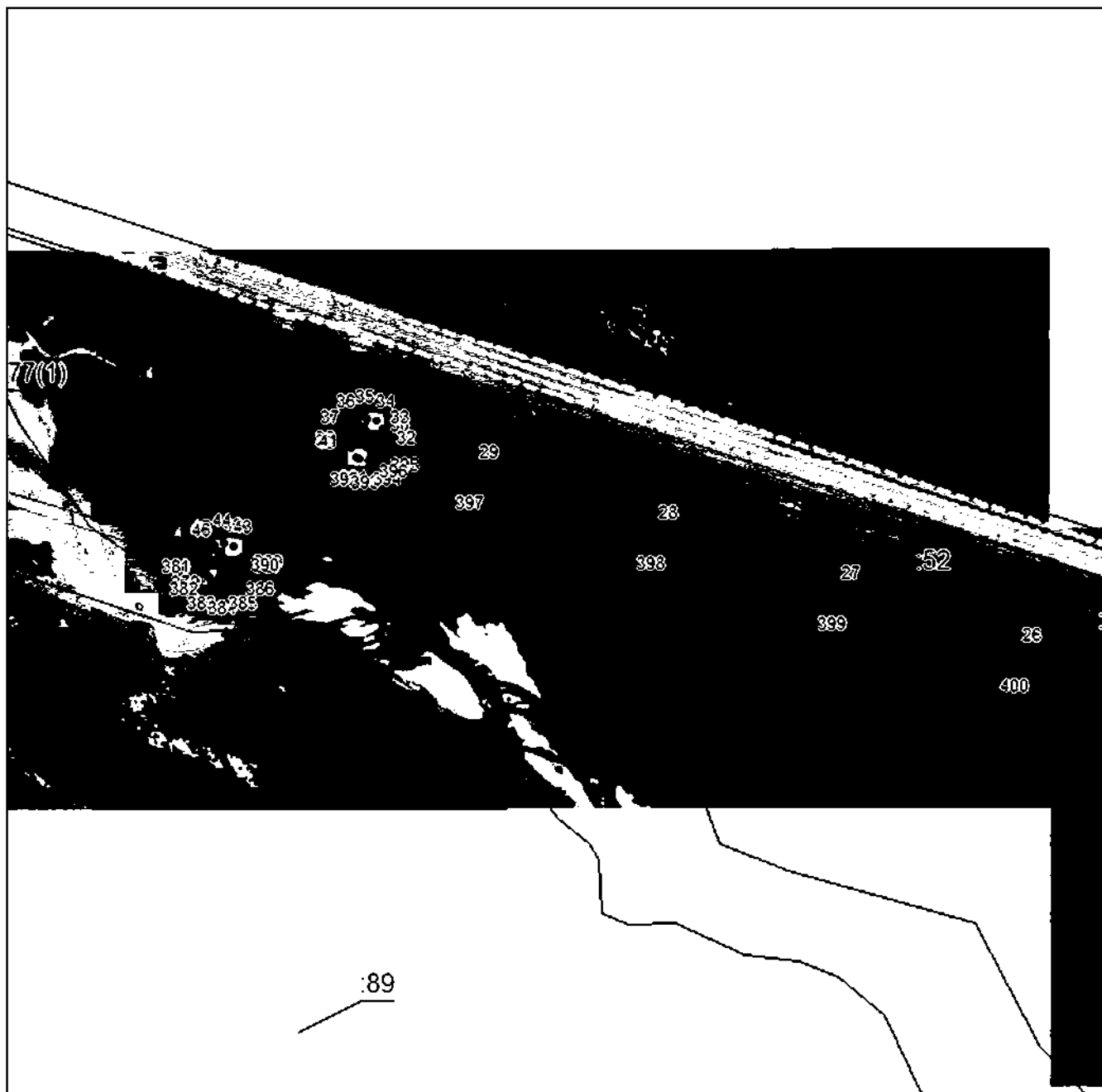
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Использованные в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



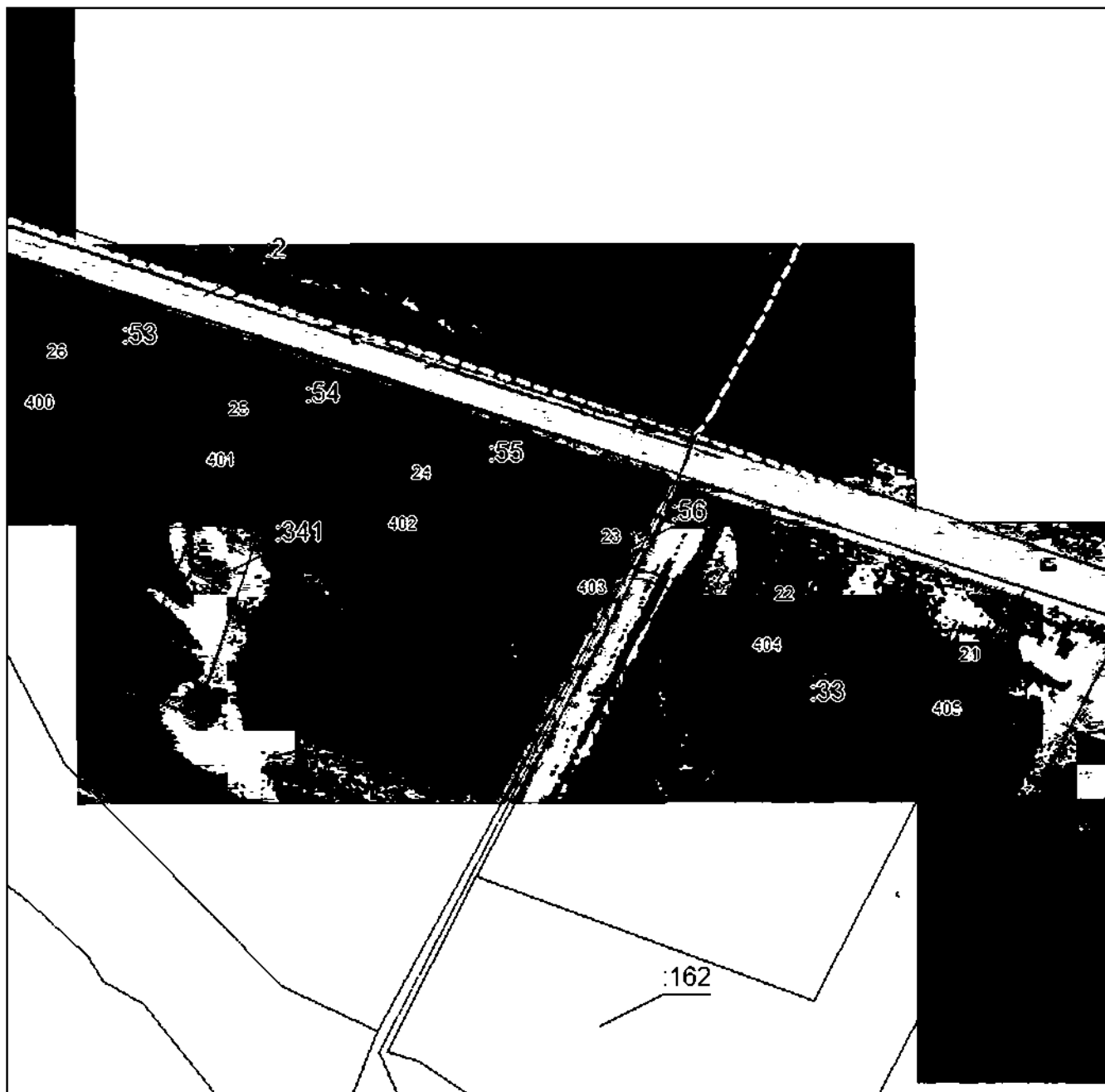
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Использованные географические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место подписания (в случае его отсутствия): _____ (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



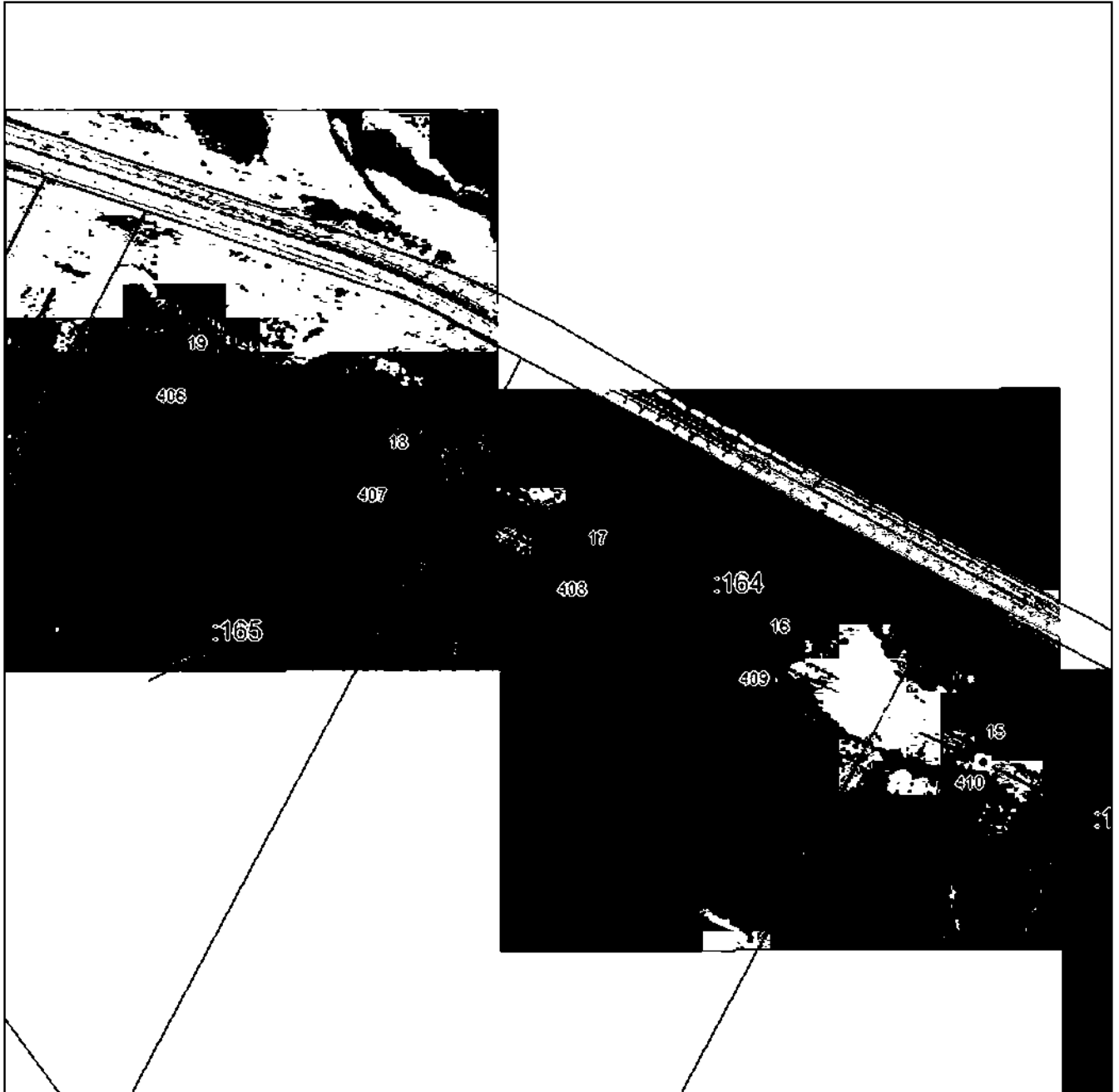
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:5000

Использованные в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



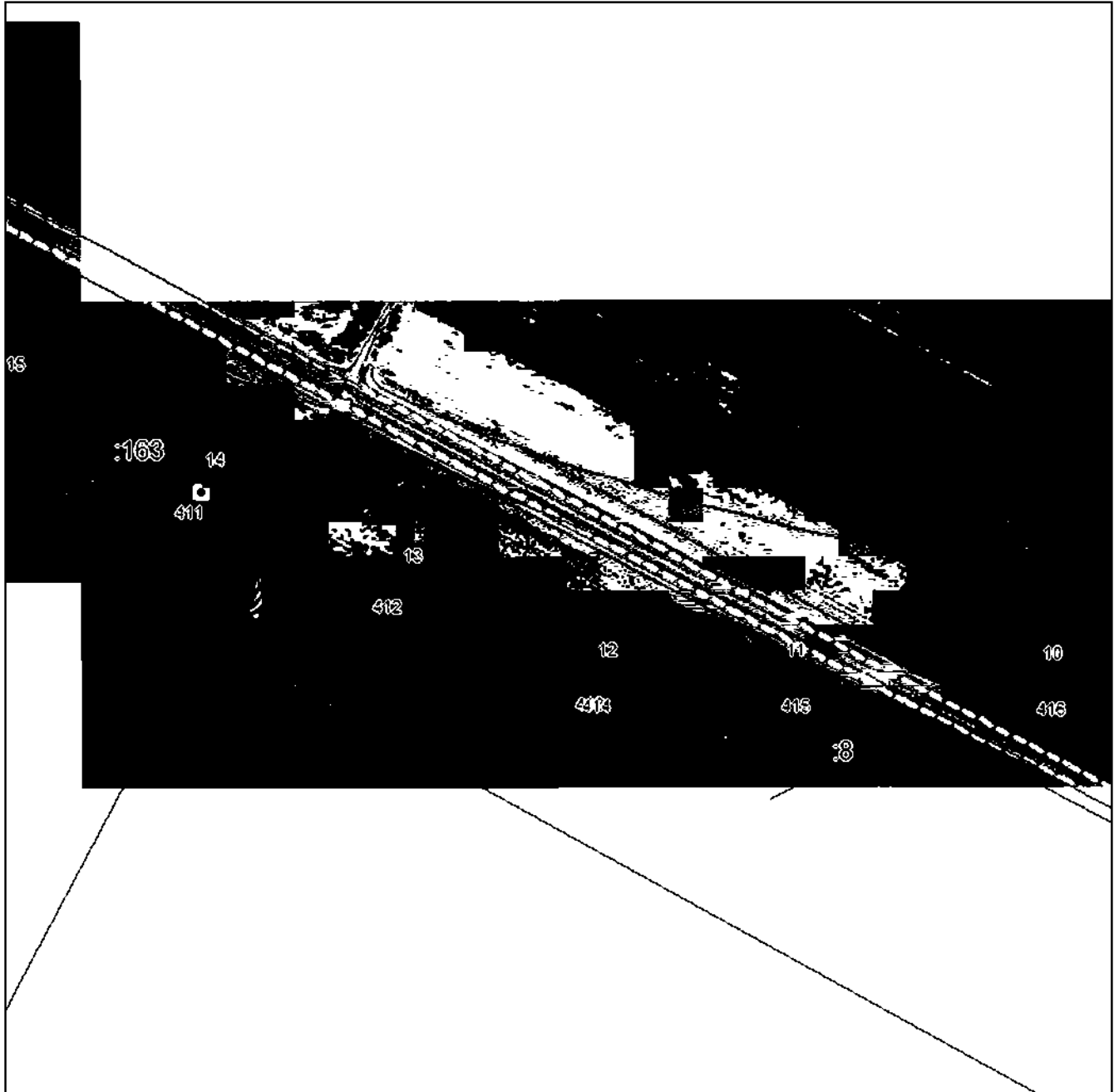
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №19



Масштаб 1:5000

Использованные географические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Мазарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* Дата «__» _____ г.

Место (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №465 ПС "Кадгарон" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 74
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:06:0000000:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, В границах Ардонского и Правобережного р-нов
2.	15:03:0050101:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный
3.	15:03:0000000:22	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС "Коста-35" -ПС "Архонская -35"
4.	15:03:0000000:2335	Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный район, с.Фарн
5.	15:03:0050101:40	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Фарн, из земель совхоза "Фарн"
6.	15:03:0050101:41	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Фарн, из земель совхоза

		"Фарн"
7.	15:03:0050101:56	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, 1000 м западнее Фарновского моста
8.	15:03:0050101:60	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с. Фарн
9.	15:03:0050101:62	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с. Фарн
10.	15:03:0130140:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Фарн, ул. Степная, 1
11.	15:03:0130141:10	Северная Осетия - Алания респ, р-н Правобережный, с. Фарн, ул Степная, 62
12.	15:03:0130144:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, с. Фарн, ул. Степная, дом 63
13.	15:06:0020102:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ардонский, с. Коста
14.	15:06:0020102:424	Респ Северная Осетия - Алания, Ардонский р-н, с. Коста, северная окраина с. Коста
15.	15:08:0000000:2251	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее моста через р. Черная, на автодорогу "Владикавказ-Архонская" (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
16.	15:08:0000000:2388	Северная Осетия-Алания респ, Пригородный р-н, северо-западнее моста через р. Черная, на автодорогу "Владикавказ-Архонская" (северо-западная часть

		Пригородного района РСО-Алания)
17.	15:08:0000000:2950	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, севернее ст. Архонская
18.	15:08:0000000:3148	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, северо-западнее моста через р. Черная, на а\д Владикавказ-Архонская (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
19.	15:08:0010101:374	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, севернее ст. Архонская
20.	15:08:0010101:379	Респ Северная Осетия - Алания, Пригородный р-н, ст-ца Архонская, северо-западнее моста через р. Черная, на автодорогу "Владикавказ-Архонская" (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
21.	15:08:0010101:416	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, ст Архонская
22.	15:08:0010101:88	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, ст-ца Архонская
23.	15:08:0010102:215	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, ст-ца Архонская
24.	15:08:0010102:3	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, ст-ца Архонская, пер. Полевой, дом 2-а
25.	15:08:0010102:31	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, севернее ст. Архонская
26.	15:08:0010102:79	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, севернее ст.Архонская

27.	15:08:0000000:3486	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, автомобильная дорога Владикавказ- Ардон- Чикола- Лескен 2 (объезд ст. Архонская)
28.	15:08:0010102:232	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, автомобильная дорога Владикавказ- Ардон- Чикола- Лескен 2 (объезд ст-цы Архонская)
29.	15:08:0010101:427	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, северо-западнее моста через р Черная, на автодорогу "Владикавказ-Архонская" (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
30.	15:08:0000034:1	от ст. Архонская до сел. Фарн
31.	15:08:0010102:216	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный муниципальный район, Архонское сельское поселение, 2
32.	15:03:0050101:58	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, южнее с. Фарн
33.	15:03:0050101:61	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Правобережный, восточнее с. Фарн
34.	15:08:0010101:227	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, северо-западнее моста через р. Черная, на автодорогу "Владикавказ-Архонская" (северо-западная часть Пригородного района РСО-Алания)
35.	15:03:0000000:12	Республика Северная Осетия - Алания, р-н Правобережный, ПС"Беслан" -

		ПС"Коста"
--	--	-----------

ПРИЛОЖЕНИЕ 75
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский р-н; Республика Северная Осетия-Алания, Правобережный р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	112645±587
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	76337,27	327319,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	76337,53	327319,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	76340,37	327318,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	76341,00	327318,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	76441,11	327269,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	76547,21	327218,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	76664,44	327164,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	76665,33	327163,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	76665,40	327163,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	76731,99	327029,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	76799,69	326895,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	76859,63	326777,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	76909,41	326679,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	76966,77	326565,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	77034,66	326431,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	77097,24	326308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	77162,23	326180,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	77200,01	326105,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	77247,30	326013,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	77293,16	325924,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	77293,27	325924,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	77346,74	325773,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	77391,07	325652,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	77426,48	325555,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	77475,73	325420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	77527,38	325278,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	77579,28	325135,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	77633,02	324989,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	77685,64	324846,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	77738,10	324702,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	77793,15	324550,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	77846,72	324404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	77899,96	324259,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	77951,27	324118,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	77988,83	324017,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	77988,86	324016,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	77985,43	324005,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	77985,25	324005,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	77983,90	324004,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	77980,51	324003,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	77980,13	324003,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	77978,40	324004,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	77978,13	324005,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	77977,89	324013,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	77942,80	324114,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	77891,48	324255,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	77838,24	324401,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	77784,67	324547,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	77729,62	324698,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	77677,16	324842,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	77624,55	324986,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	77570,80	325131,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	77518,90	325275,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	77467,25	325417,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	77418,00	325551,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	77382,59	325649,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	77338,27	325770,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	77282,06	325920,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	77239,23	326008,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	77191,94	326101,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	77154,16	326176,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	77089,16	326304,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	77026,59	326427,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	76958,70	326561,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	76901,34	326675,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	76851,55	326773,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	76791,62	326890,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	76723,92	327024,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	76656,86	327155,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	76542,90	327210,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	76436,77	327261,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	76334,97	327309,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	76282,14	327256,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	76170,73	327151,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	76064,80	327051,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	75958,24	326950,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	75850,00	326848,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	75749,16	326752,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	75750,82	326746,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	75748,81	326739,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	75743,32	326733,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	75739,97	326732,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	75735,19	326616,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	75729,43	326476,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	75723,60	326331,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	75717,55	326186,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	75713,12	326060,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	75715,69	326059,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	75721,18	326054,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	75723,19	326046,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	75721,18	326039,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	75715,69	326033,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	75708,19	326031,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	75701,13	326033,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	75653,50	325984,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	75603,02	325933,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	75605,02	325925,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	75603,02	325918,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	75597,52	325912,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	75590,02	325910,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	75582,52	325912,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	75577,04	325918,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	75575,16	325925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	75457,99	325951,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	75313,16	325984,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	75168,77	326017,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	75024,61	326049,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	74880,86	326082,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	74736,04	326115,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	74592,81	326147,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	74449,93	326179,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	74306,20	326213,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	74161,50	326246,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	74017,10	326278,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	73872,08	326311,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	73726,94	326344,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	73584,27	326377,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	73439,75	326408,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	73302,82	326428,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	73180,77	326441,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	73180,54	326442,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	73039,00	326475,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	72898,27	326506,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	72751,56	326538,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	72599,92	326572,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	72455,94	326604,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	72306,82	326637,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	72158,99	326669,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	72012,65	326702,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	71864,41	326734,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	71719,35	326766,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	71574,07	326798,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	71427,55	326829,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	71288,39	326864,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	71143,35	326897,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	71010,22	326930,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	71004,73	326924,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	70997,23	326922,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	70989,73	326924,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	70984,24	326930,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	70984,20	326930,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	70913,57	326913,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	70911,74	326906,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	70906,25	326901,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	70898,75	326899,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	70891,22	326901,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	70820,57	326832,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	70713,17	326732,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	70594,01	326619,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	70491,37	326523,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	70386,62	326423,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	70285,73	326329,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	70182,56	326232,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	70076,40	326132,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	69970,00	326031,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	69856,50	325924,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	69752,99	325824,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	69619,98	325699,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	69583,32	325666,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	69583,22	325666,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	69570,17	325656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	69568,93	325655,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	69567,35	325656,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	69565,23	325659,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	69565,08	325659,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	69565,08	325661,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	69565,49	325661,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	69577,61	325672,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	69612,06	325707,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	69745,38	325832,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	69850,84	325931,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	69964,33	326037,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	70070,72	326138,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	70176,89	326238,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	70280,07	326335,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	70380,95	326429,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	70485,69	326529,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	70588,33	326626,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	70707,49	326739,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	70812,23	326840,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	70885,47	326907,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	70883,75	326914,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	70885,76	326921,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	70891,25	326927,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	70898,75	326929,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	70906,25	326927,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	70911,74	326921,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	70982,47	326938,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	70984,24	326945,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	70989,73	326950,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	70997,23	326952,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	71004,73	326950,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	71010,22	326945,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	71011,95	326938,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	71146,26	326908,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	71290,36	326872,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	71430,43	326840,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	71575,99	326806,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	71721,48	326774,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	71866,54	326743,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	72014,34	326710,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	72160,67	326677,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	72308,51	326645,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	72457,62	326612,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	72601,60	326580,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	72753,24	326547,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	72899,96	326514,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	73040,68	326483,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	73182,71	326453,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	73303,87	326436,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	73440,89	326420,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	73441,11	326420,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	73586,20	326386,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	73728,88	326354,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	73874,02	326321,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	74019,03	326288,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	74163,44	326255,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	74308,15	326222,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	74451,88	326189,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	74594,75	326157,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	74737,98	326124,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	74882,80	326091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	75026,54	326059,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	75170,72	326026,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	75315,11	325993,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	75459,94	325960,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	75576,94	325933,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	75577,04	325933,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	75582,52	325938,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	75590,02	325940,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	75596,97	325938,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	75647,76	325990,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	75695,15	326039,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	75693,19	326046,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	75695,20	326054,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	75700,69	326059,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	75704,10	326060,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	75709,57	326186,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	75715,62	326332,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	75721,45	326476,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	75727,21	326616,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	75730,97	326732,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	75728,32	326733,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	75722,83	326739,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	75720,82	326746,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	75722,83	326754,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	75728,32	326759,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	75735,82	326761,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	75743,32	326759,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	75844,49	326854,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	75952,73	326956,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	76059,30	327057,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	76165,23	327157,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	76276,63	327262,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	76332,68	327315,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	76335,91	327318,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	76337,27	327319,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 64000

Используемые условные знаки и обозначения:



– область выносного листа,

23

– номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » з.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



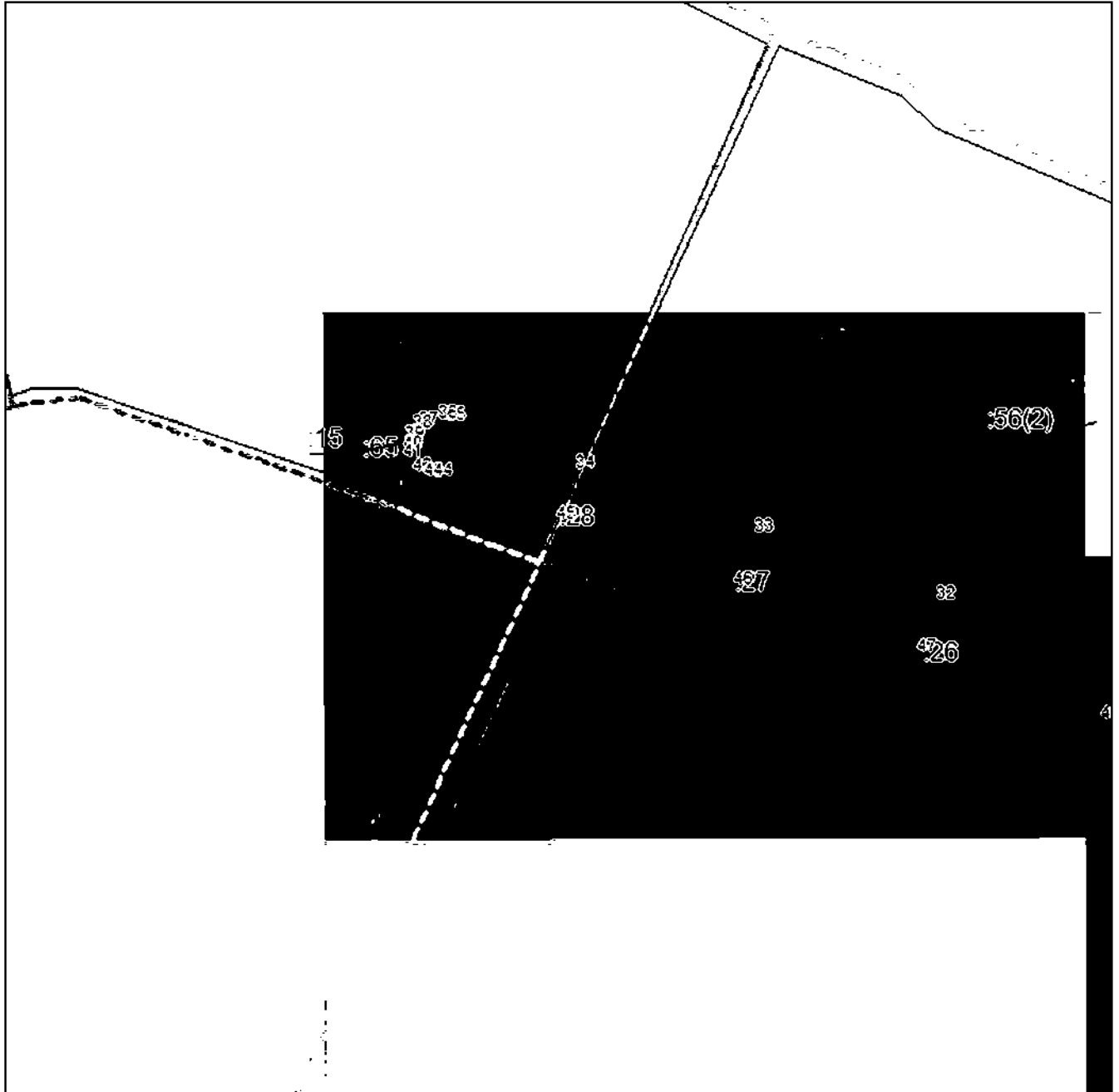
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Исполнение: все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

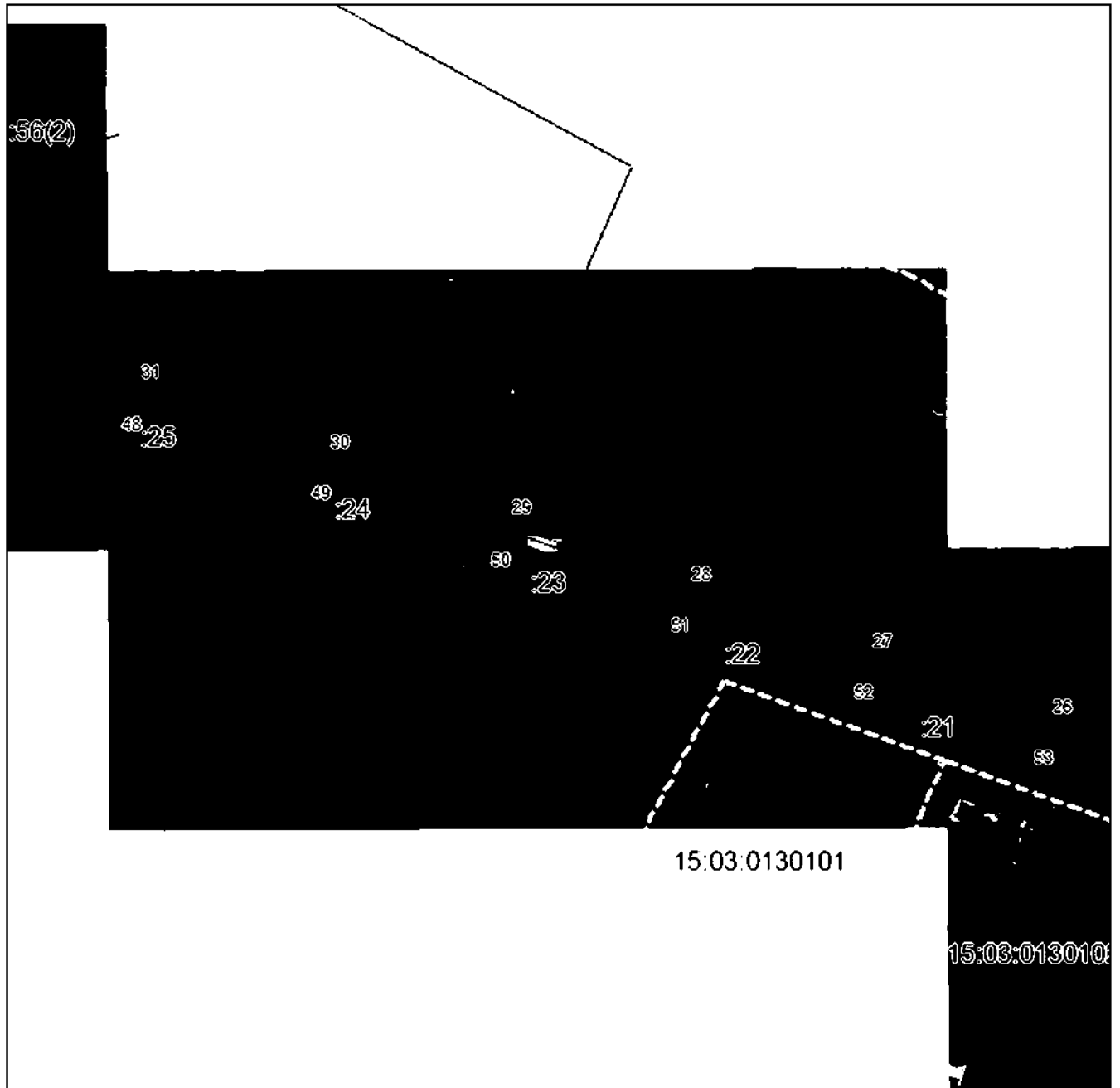
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Исполнение графического плана выполнено в соответствии с требованиями, изложенными в задании. Все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

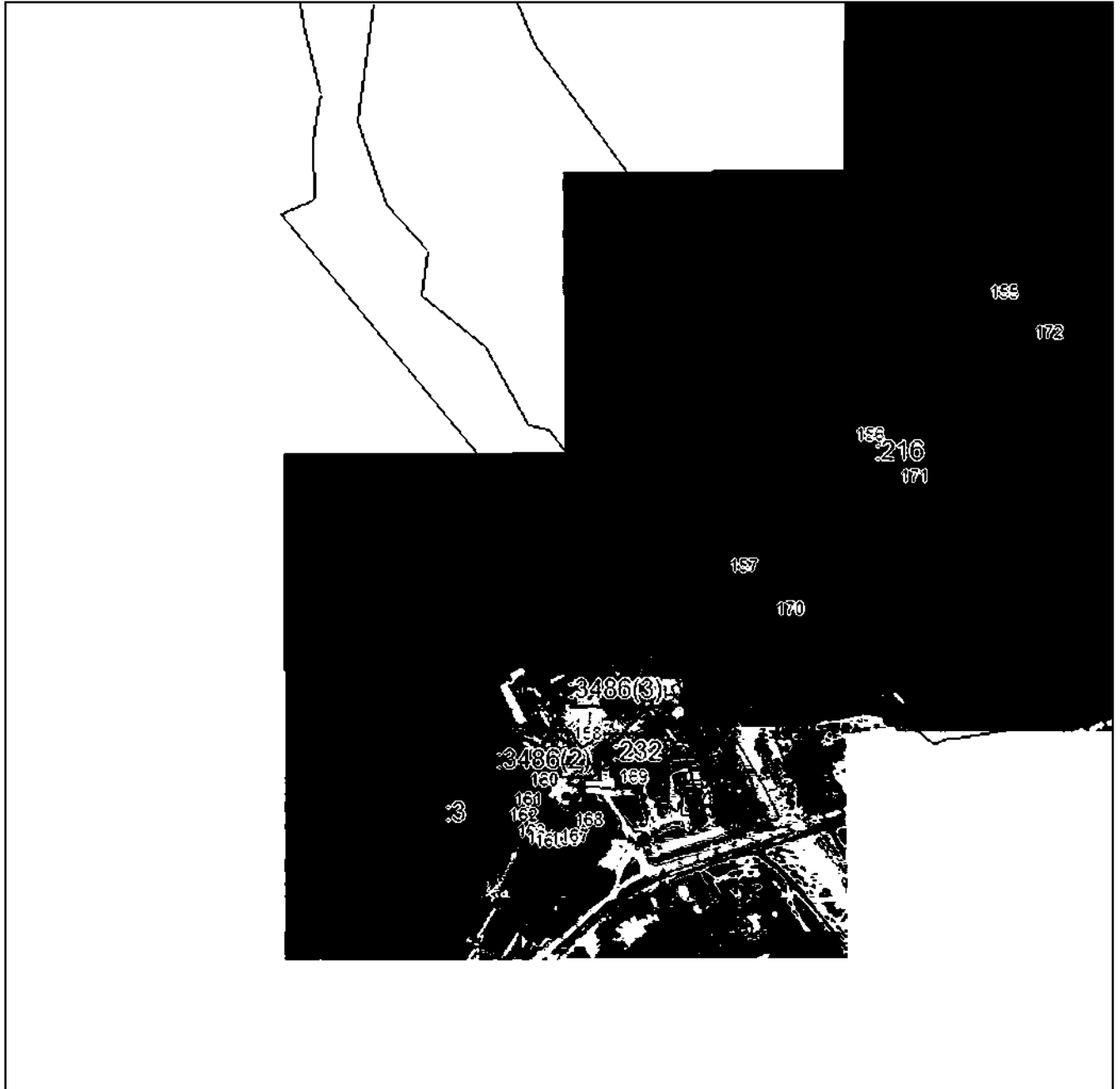


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (если наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

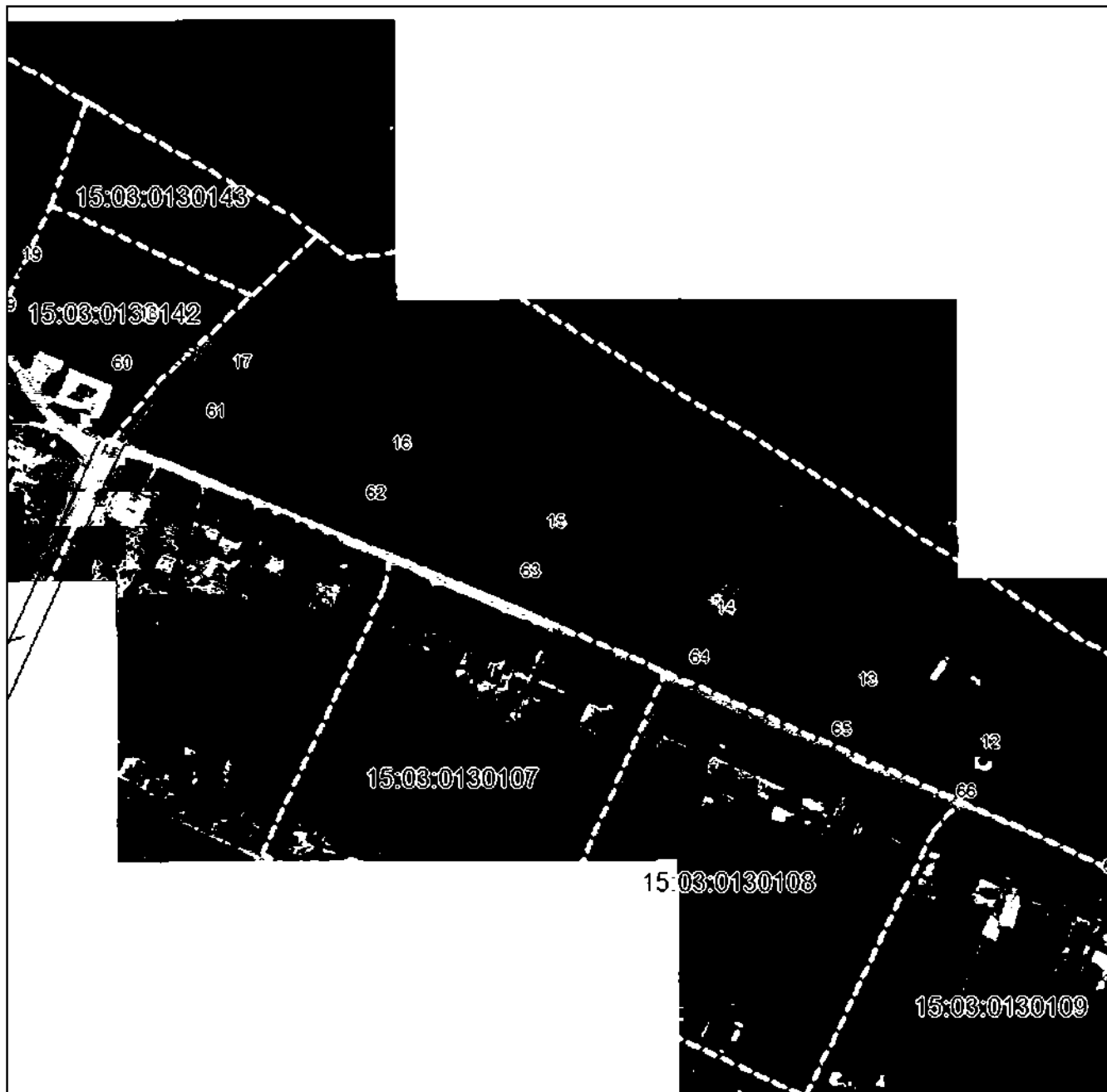
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (если имеется) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

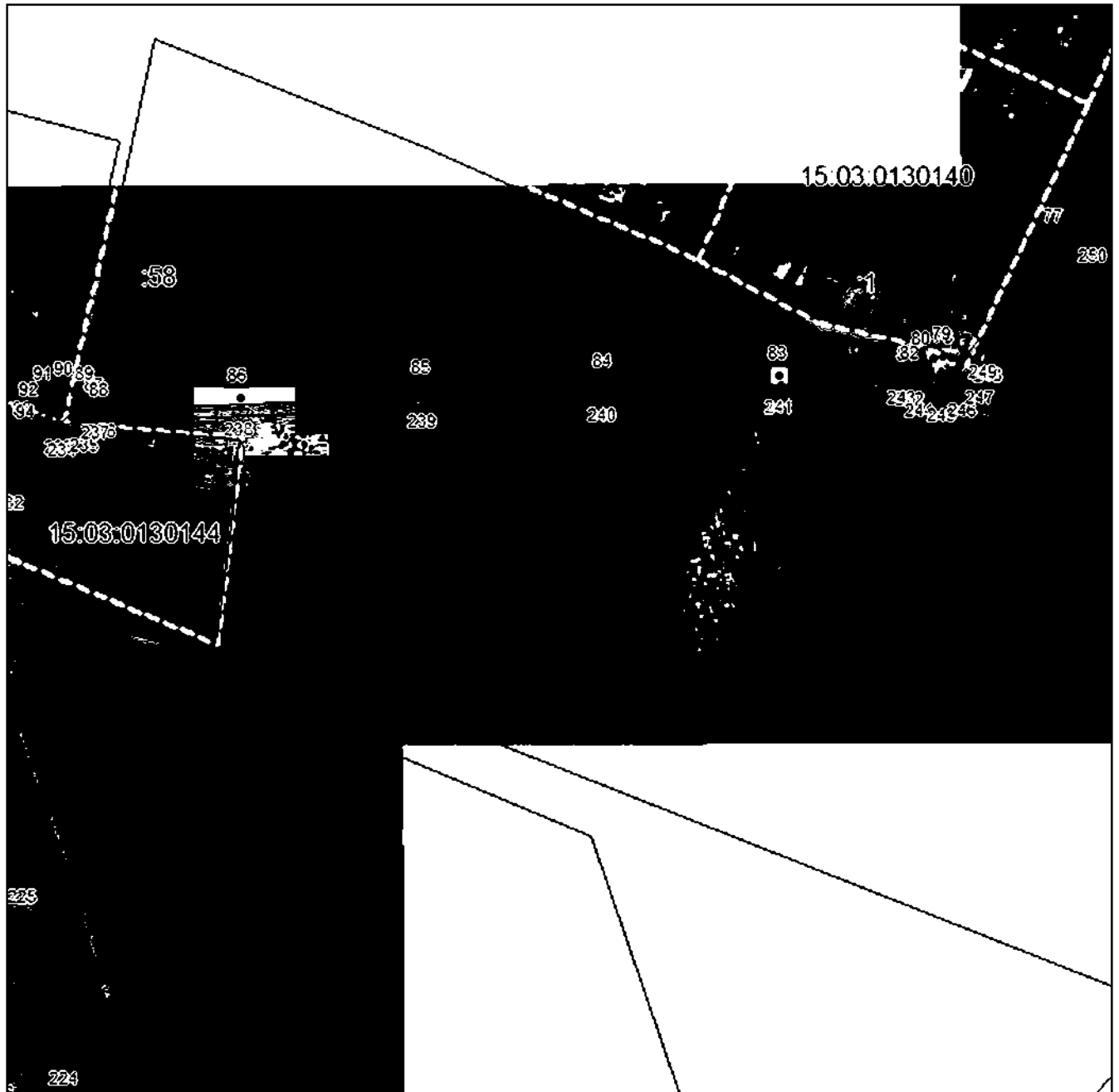
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:5000

Исполнение: все обозначения и знаки приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

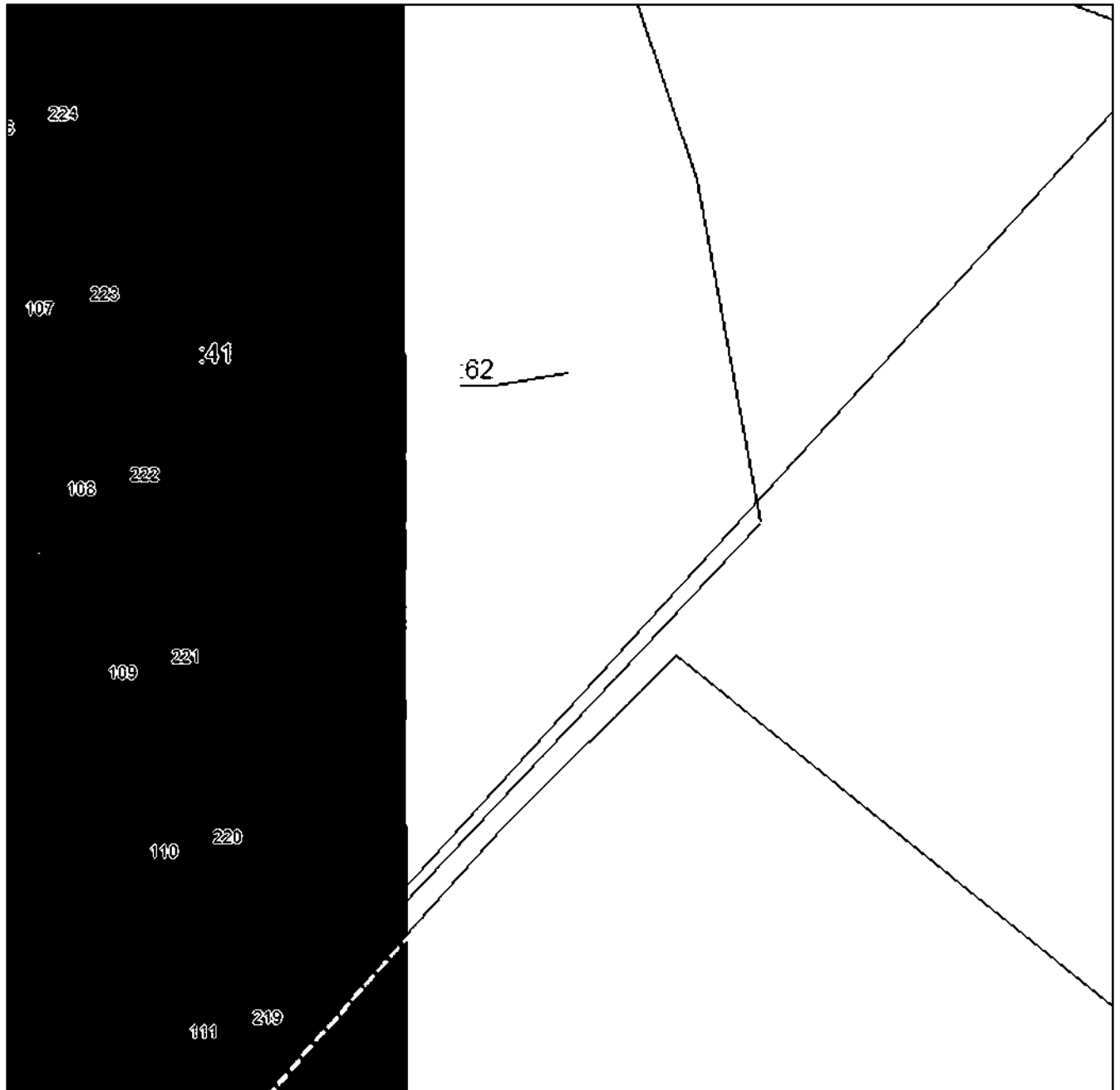


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

Масштаб 1:5000

Исполнение: все знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

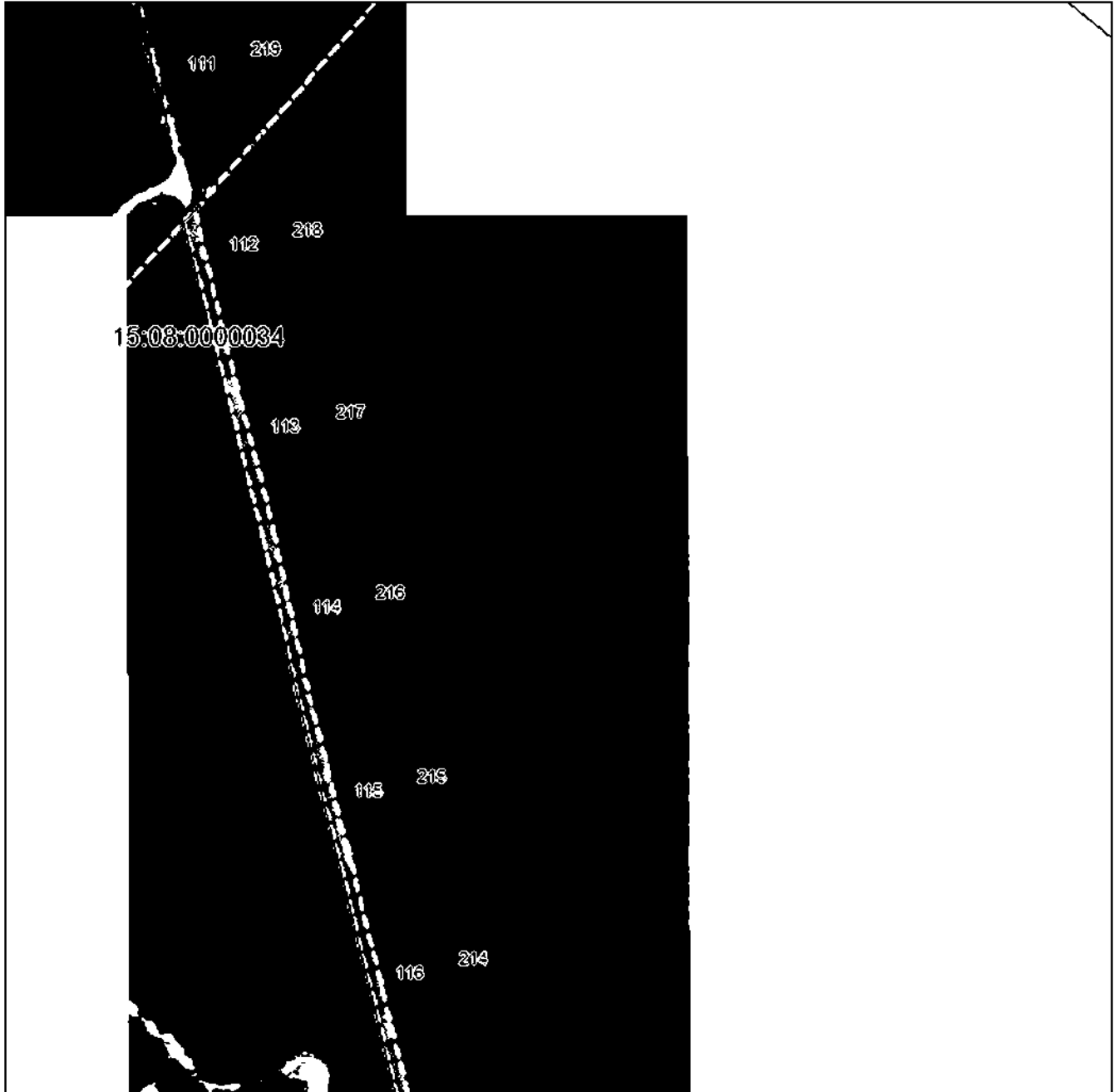
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Исполнение графического плана и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления описания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

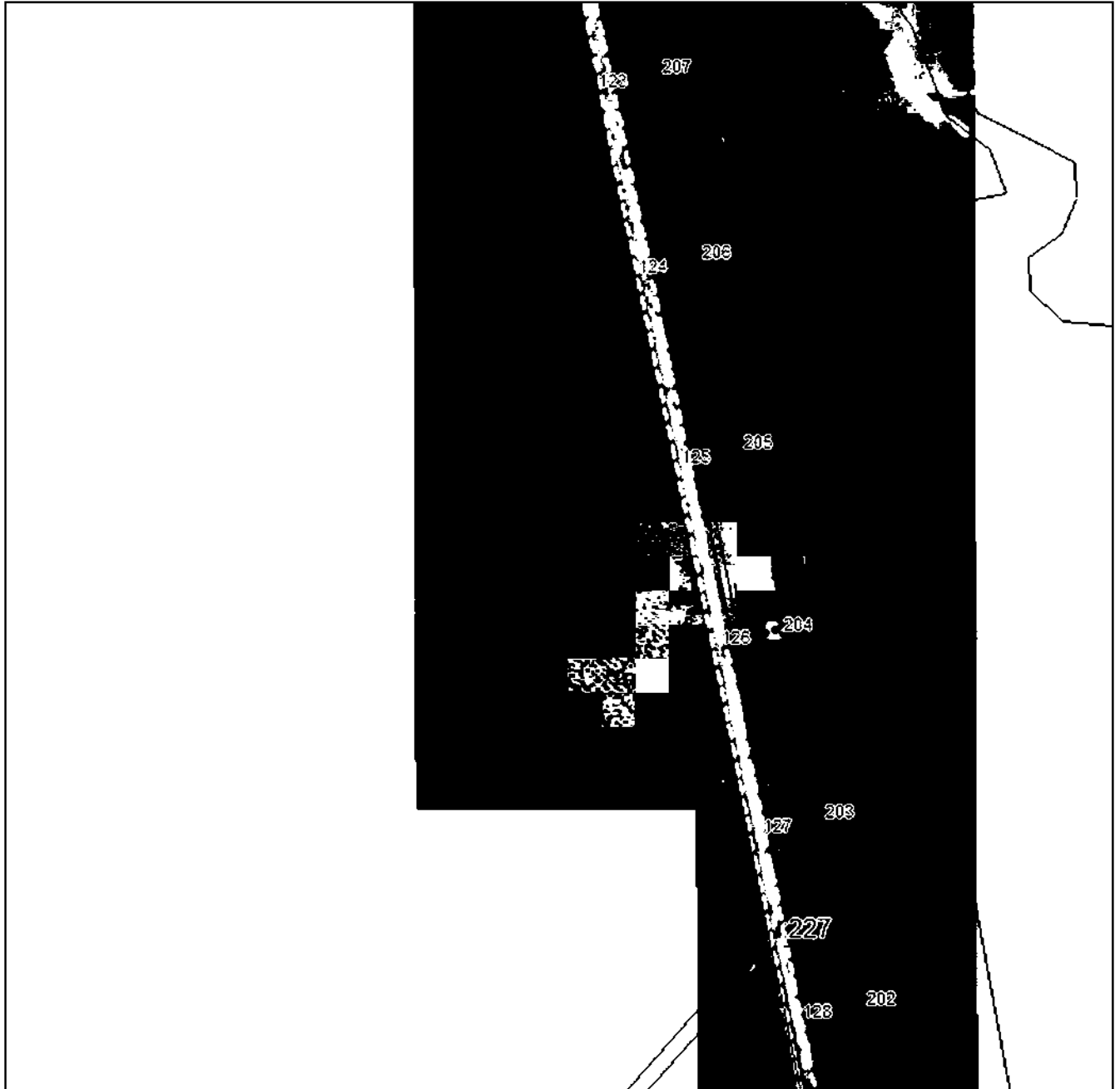


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №11**

Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (если наличие) лица, составившего описание местоположения границ объекта



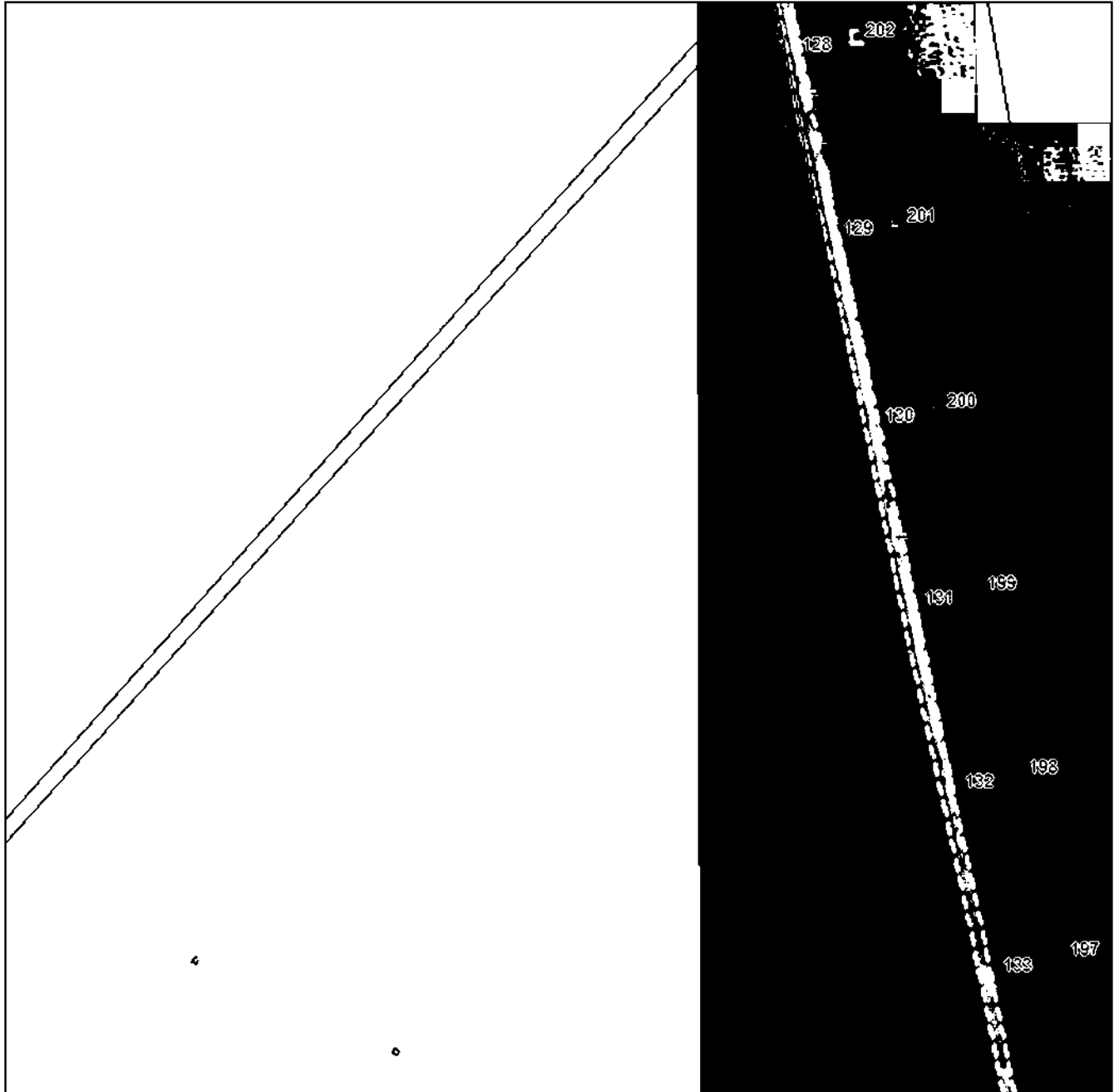
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

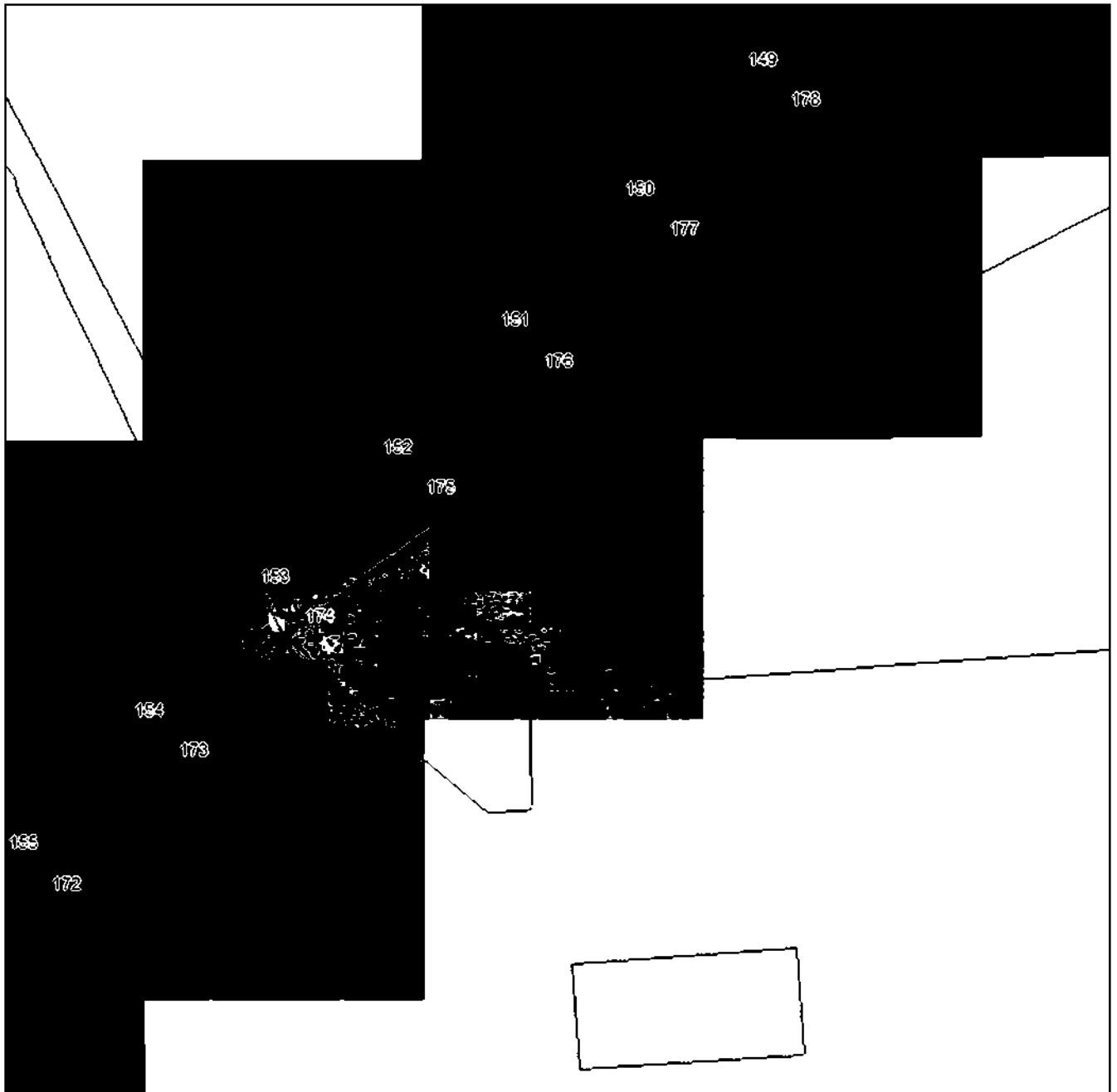
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

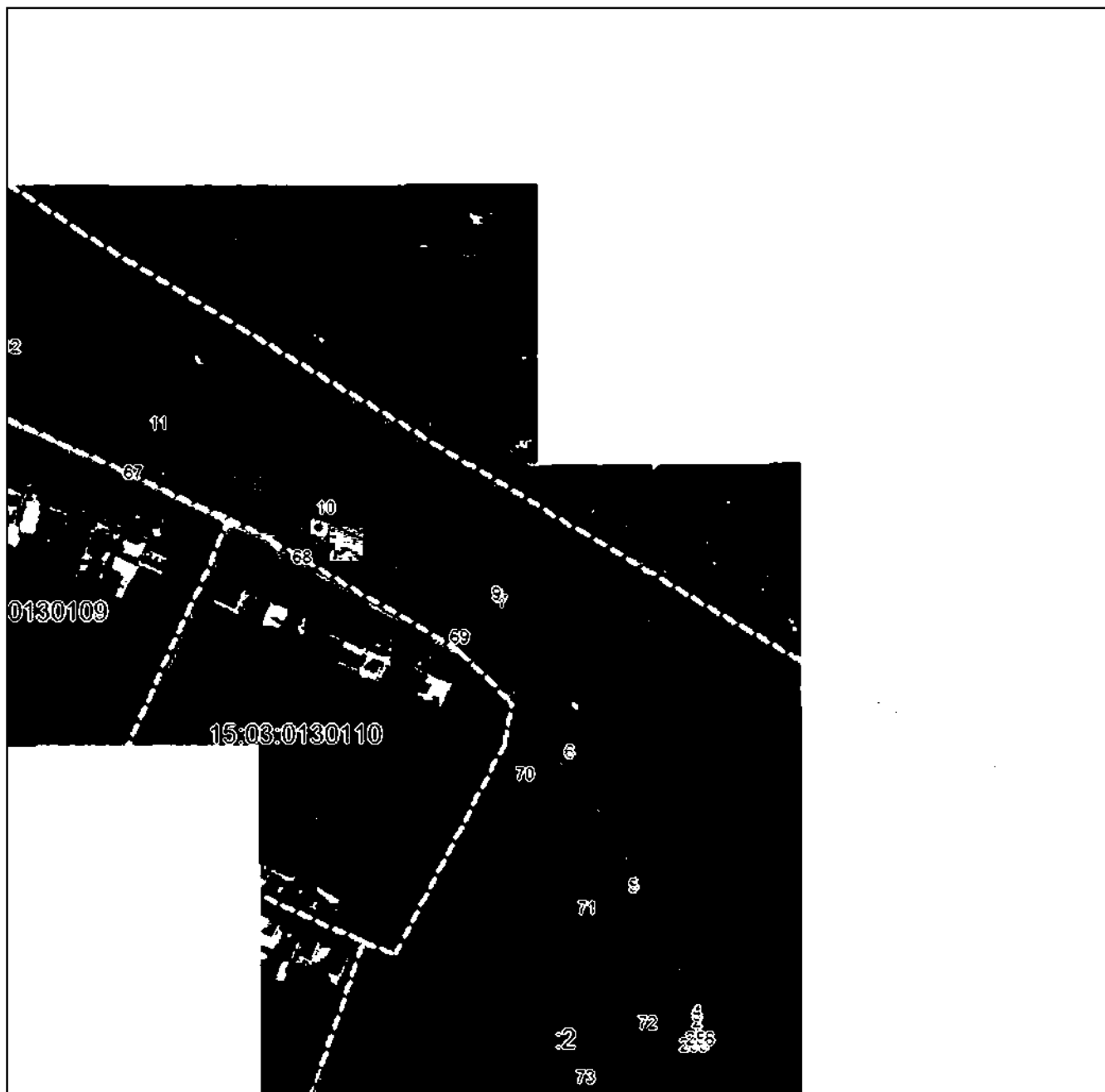
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

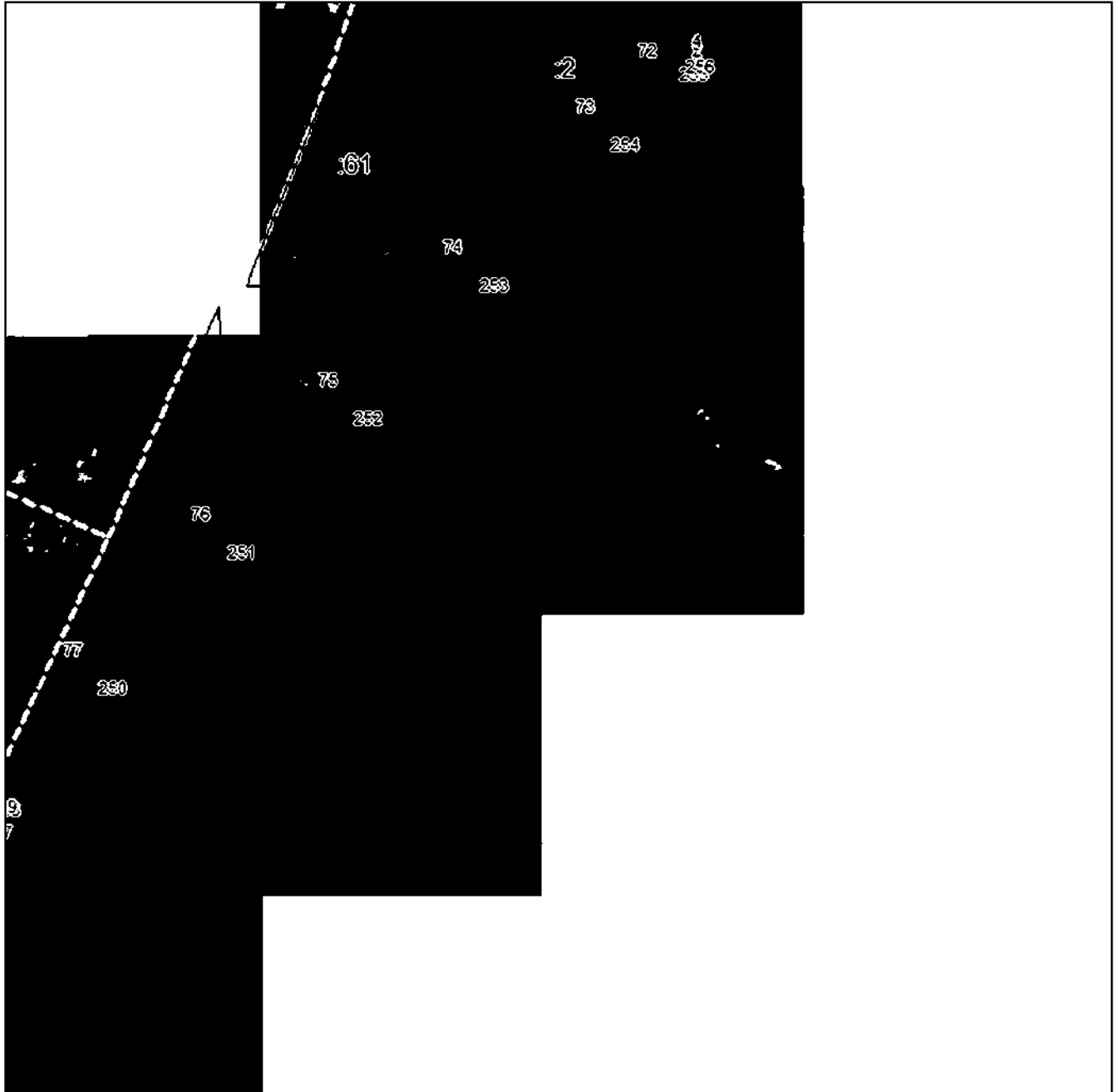
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №16



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

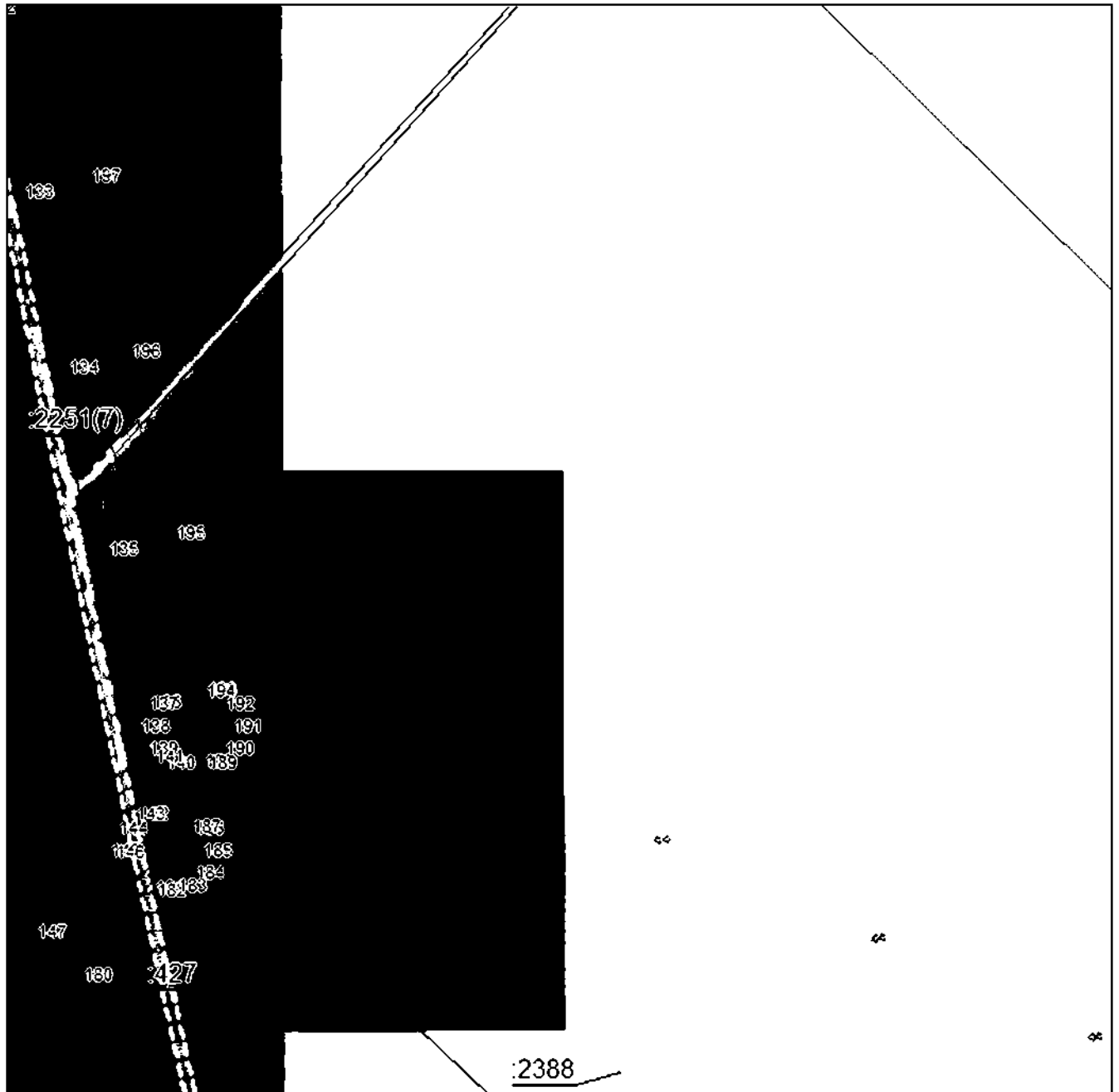
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:5000

Исполнение графических знаков и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место для подписи (если таковые имеются) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №467 ПС "Коста" - ПС "Архонская"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 76
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:05:0000000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
2.	15:05:0050000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, Проходит по землям АМСУ г.Дигоры (северная часть города)
3.	15:05:0000000:4	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
4.	15:05:0050106:51	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, г Дигора, ул Батышева, 17 "б"
5.	15:05:0050106:55	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г Дигора, ул Батышева (Гаражная), д 1
6.	15:05:0050106:6	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г Дигора, ул Батышева, (на территории завода лимонной кислоты)

7.	15:05:0050202:10	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Казбекова, 2 "а"
8.	15:05:0050202:11	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Казбекова, 2 "б"
9.	15:05:0050202:12	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, г Дигора, ул Казбекова, 2
10.	15:05:0050202:9	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Казбекова, 2 "в"
11.	15:05:0050204:25	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Бердиева, дом 46
12.	15:05:0050204:29	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, пер. Пекарня, 9
13.	15:05:0050208:12	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Бицаева, 214 "а"
14.	15:05:0050208:27	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Казбекова, 19 "а"
15.	15:05:0050209:28	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Тогоева, дом 271
16.	15:05:0050210:371	Респ. Северная Осетия - Алания, Дигорский р-н., г. Дигора, ул. Билаонова, д.281а
17.	15:05:0050215:15	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Чихавиева, дом 249
18.	15:05:0050216:14	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Чихавиева, дом 254

19.	15:05:0050216:35	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Бердиева, 189 "а"
20.	15:05:0050206:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Калицова, дом 1
21.	15:05:0050204:194	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский район, г. Дигора, ул. Батышева
22.	15:05:0050106:37	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, ул. Батышева, 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 77
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17160±229
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	75808,69	298924,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	75810,42	298923,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	75810,62	298923,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	75817,03	298899,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	75816,83	298897,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	75816,72	298897,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	75814,82	298895,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	75813,97	298894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	75706,77	298849,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	75602,79	298806,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	75494,59	298760,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	75501,00	298633,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	75504,69	298517,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	75511,21	298376,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	75517,44	298236,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	75522,38	298091,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	75528,09	297945,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	75533,82	297803,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	75537,38	297717,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	75540,87	297607,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	75546,21	297509,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	75550,64	297508,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	75556,13	297502,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	75558,14	297495,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	75556,13	297487,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	75550,78	297482,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	75584,37	297364,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	75629,61	297208,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	75656,71	297120,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	75656,60	297118,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	75654,54	297114,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	75654,47	297114,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	75653,16	297113,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	75612,79	297104,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	75612,38	297104,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	75610,65	297105,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	75610,37	297106,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	75610,33	297109,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	75610,61	297110,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	75611,65	297111,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	75647,73	297124,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	75622,48	297206,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	75577,26	297362,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	75543,59	297480,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	75543,14	297480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	75535,64	297482,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	75530,15	297487,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	75528,14	297495,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	75530,15	297502,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	75535,64	297508,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	75538,72	297508,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	75533,37	297607,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	75529,40	297716,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	75525,84	297803,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	75520,10	297945,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	75514,39	298091,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	75509,45	298236,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	75503,23	298376,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	75496,70	298517,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	75493,01	298633,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	75485,93	298765,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	75486,19	298766,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	75487,14	298767,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	75599,74	298815,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	75704,32	298858,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	75807,43	298899,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	75803,59	298921,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	75803,83	298922,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	75804,88	298923,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	75808,02	298924,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1	75808,69	298924,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

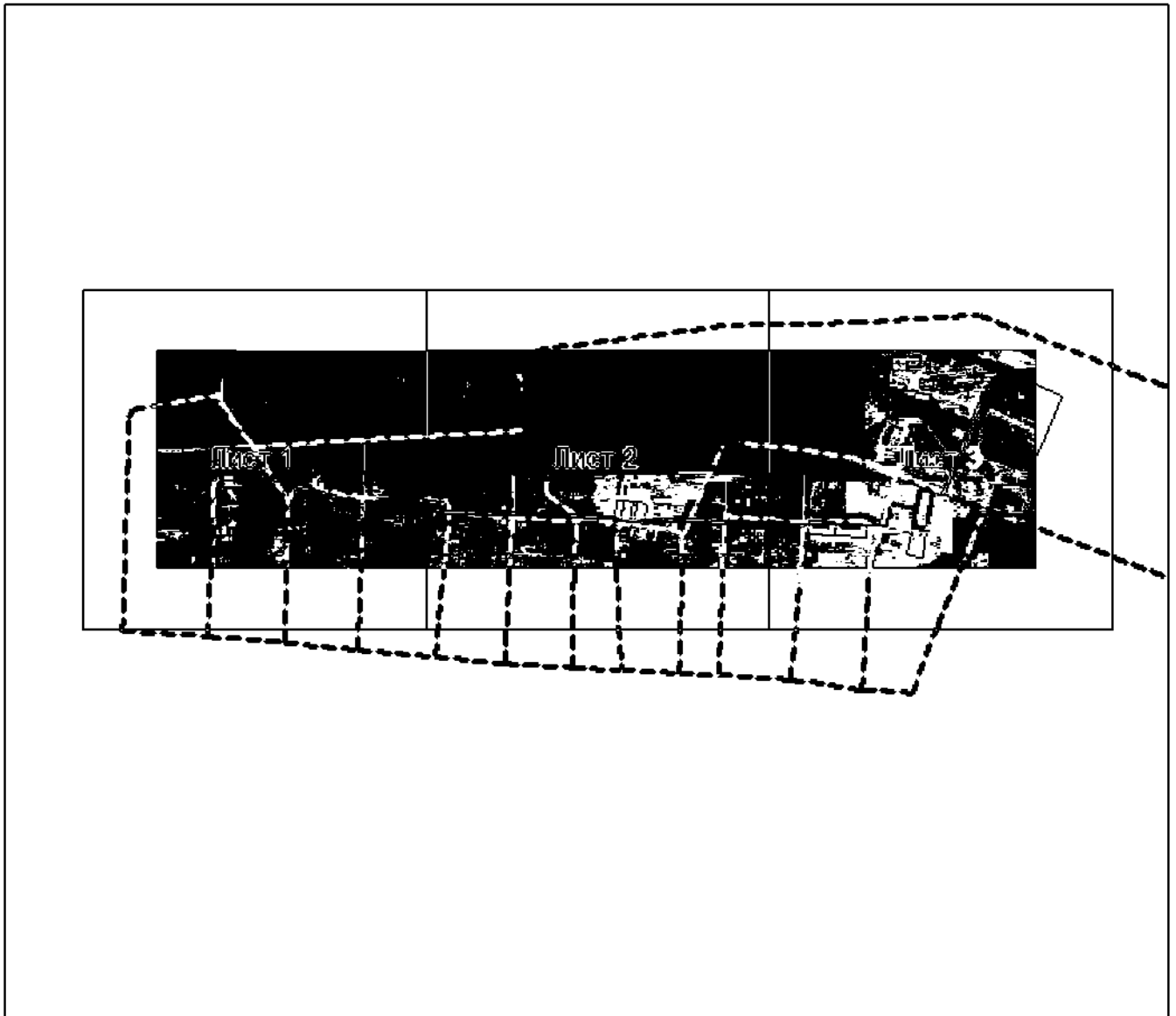
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
23 – номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Газарова* Дата « ___ » _____ г.

Место: *Дигора* (наименование населенного пункта) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные источники, данные и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Назарова* / Назарова А. А. Дата « » г.

Место составления: *г. Дигора* / (наименование) лица, составившего описание местоположения границ объекта



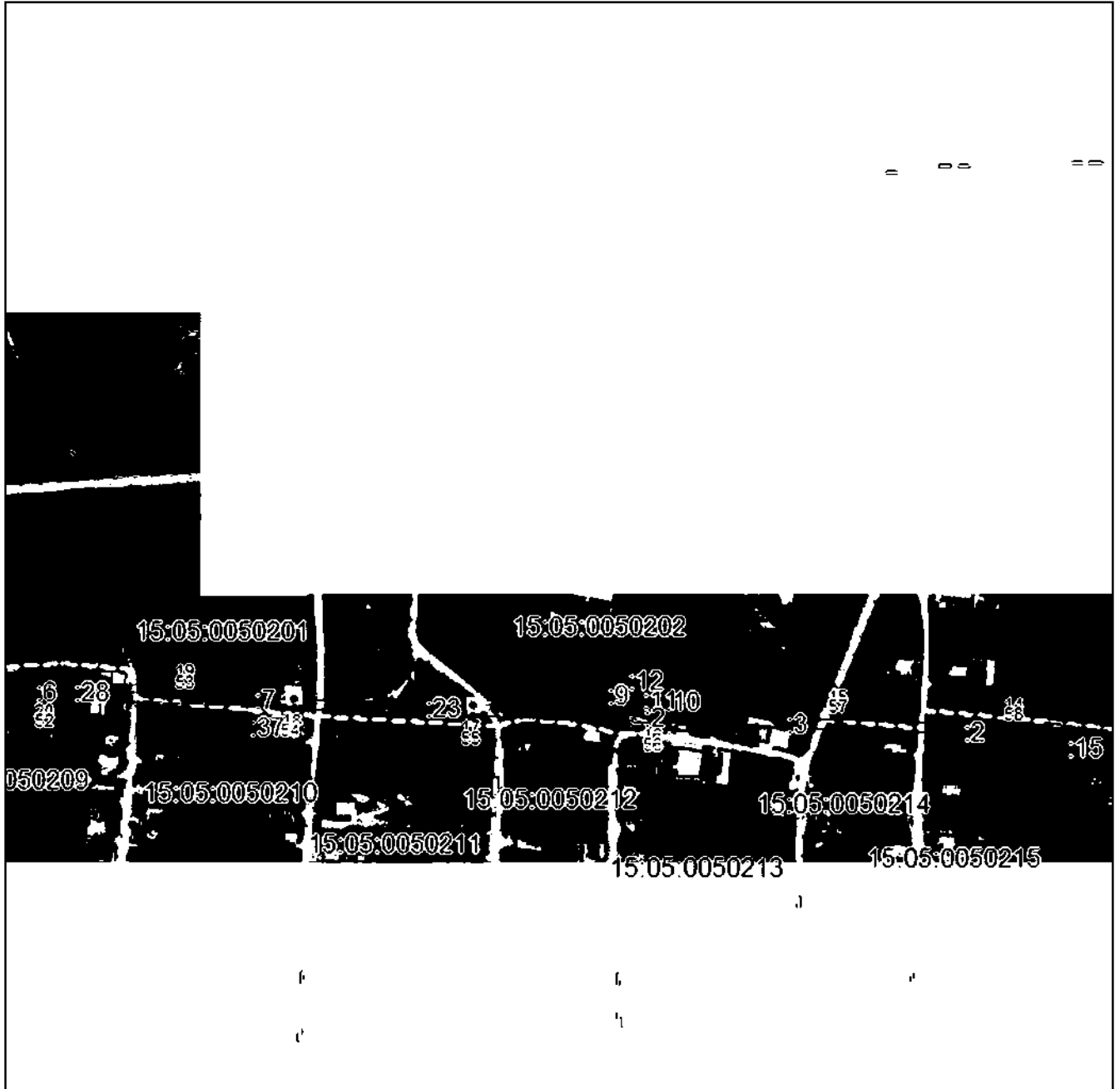
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Бизарова* / Бизарова А. А. Дата «__» ____ г.

Место составления: *г. Дигора* (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

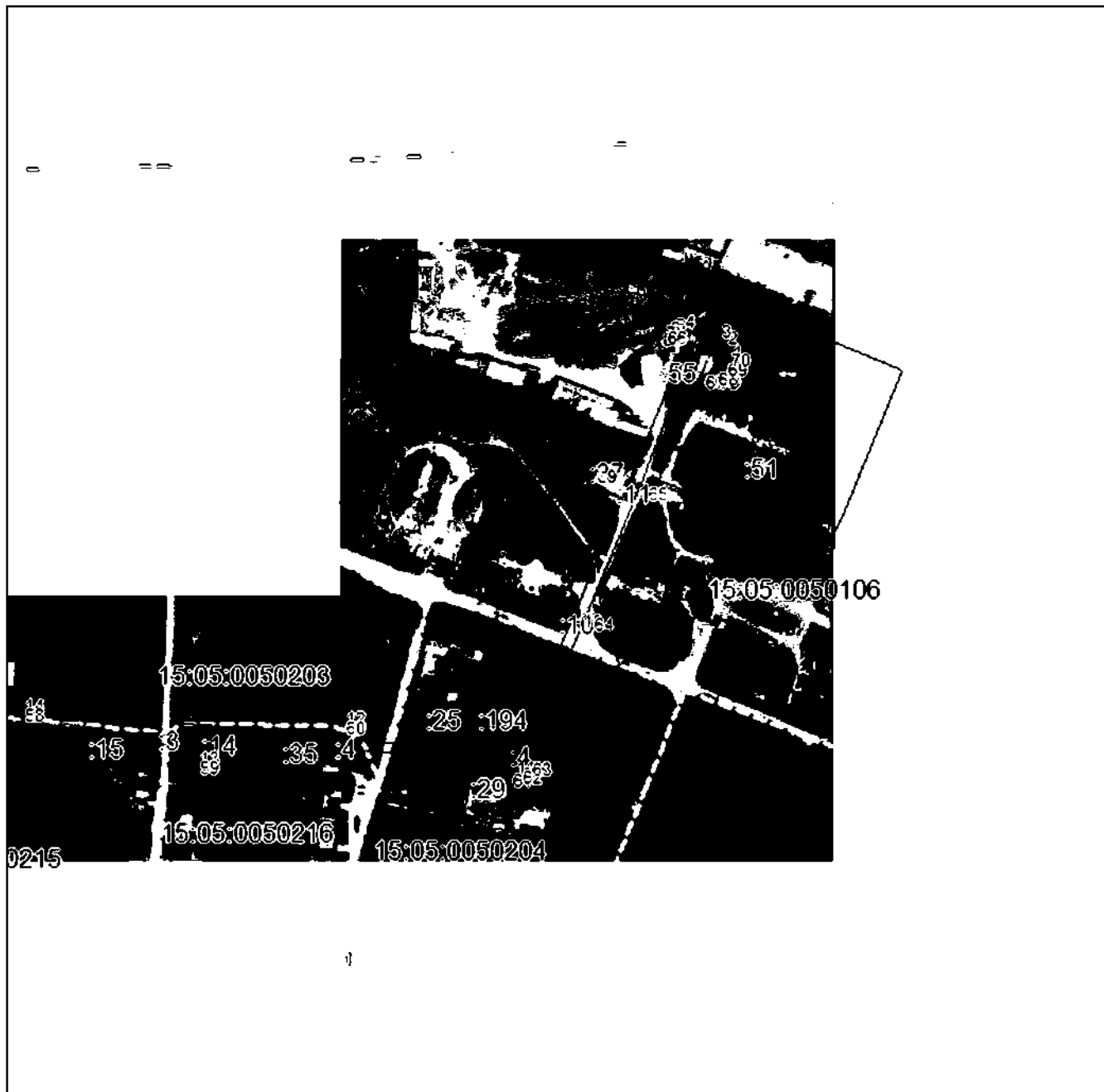
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные в графическом описании знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *А. А. Бизарова* Дата « » г.

Место составления: *г. Владикавказ* (наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №469 ПС "Дигора-110" - ПС "Дигора-35"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 78
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:05:0000000:10	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский
2.	15:05:0020102:100	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, с. Карман-Синдзикау, на северной окраине
3.	15:05:0020102:6	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, в местности насосной станции, вблизи плодосовхоза "Дигорский"
4.	15:05:0020102:120	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, 500 м. севернее с.Карман-Синдзикау
5.	15:05:0020102:13	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, местность насосной станции, вблизи плодосовхоза "Дигорский"

6.	15:05:0020102:140	Северная Осетия-Алания респ, Дигорский р-н, юго-западнее г. Дигора
7.	15:05:0020102:164	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Дигорский, г. Дигора, юго-западнее г. Дигора
8.	15:05:0020102:345	Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский район
9.	15:05:0000000:1422	Северная Осетия - Алания респ, р-н Дигорский, Кора-Урсдонский магистральный канал
10.	15:05:0020102:2	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Дигорский, По левую сторону автодороги Дигора-Дур-Дур
11.	15:05:0020102:402	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский район, Восточная часть Дигорского района

ПРИЛОЖЕНИЕ 79
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ- 35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых технологических частей		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62449±437
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	70940,56	294935,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	70948,06	294933,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	70953,55	294928,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	70954,72	294923,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	71020,59	294919,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	71021,16	294921,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	71026,65	294926,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	71034,15	294928,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	71041,65	294926,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	71047,14	294921,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	71049,15	294913,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	71047,14	294906,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	71044,96	294904,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	71120,44	294781,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	71120,45	294781,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	71184,55	294675,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	71249,50	294569,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	71249,51	294569,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	71315,28	294461,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	71380,65	294354,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	71380,65	294354,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	71446,17	294246,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	71510,99	294141,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	71511,00	294141,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	71576,76	294032,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	71631,30	293943,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	71631,31	293943,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	71697,74	293833,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	71759,40	293733,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	71825,05	293626,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	71825,06	293626,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	71871,89	293549,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	71875,24	293550,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	71882,74	293548,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	71888,24	293542,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	71890,25	293535,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	71889,84	293533,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	71955,65	293507,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	72047,35	293563,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	72047,36	293563,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	72150,32	293627,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	72150,33	293627,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	72251,60	293688,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	72342,05	293743,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	72341,20	293746,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	72343,21	293754,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	72348,70	293759,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	72356,20	293761,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	72363,70	293759,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	72364,71	293758,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	72457,17	293826,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	72457,18	293826,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	72560,88	293901,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	72648,23	293966,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	72647,09	293970,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	72649,11	293978,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	72654,60	293983,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	72662,10	293985,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	72669,59	293983,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	72672,73	293980,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	72690,31	293988,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	72689,75	293990,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	72691,76	293997,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	72697,26	294003,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	72704,75	294005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	72712,25	294003,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	72717,75	293997,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	72719,76	293990,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	72718,70	293986,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	72725,66	293982,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	72726,35	293981,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	72726,35	293979,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	72725,76	293978,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	72722,97	293976,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	72721,83	293976,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	72720,83	293976,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	72715,03	293979,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	72712,25	293977,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	72704,75	293975,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	72697,26	293977,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	72693,59	293980,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	72676,52	293972,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	72677,10	293970,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	72675,09	293963,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	72669,59	293957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	72662,10	293955,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	72654,60	293957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	72653,33	293958,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	72565,96	293894,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	72565,95	293894,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	72462,32	293819,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	72369,96	293751,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	72371,20	293746,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	72369,19	293739,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	72363,70	293733,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	72356,20	293731,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	72348,70	293733,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	72346,66	293735,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	72256,30	293680,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	72155,03	293619,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	72052,08	293556,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	71956,12	293496,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	71955,06	293495,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	71954,25	293496,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	71886,60	293526,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	71882,74	293522,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых**

технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	71875,24	293520,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	71867,75	293522,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	71862,25	293527,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	71860,24	293535,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	71862,25	293542,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	71864,56	293545,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	71818,04	293621,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	71752,37	293728,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	71690,70	293829,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	71690,70	293829,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	71624,25	293938,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	71569,72	294027,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	71569,71	294027,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	71503,95	294136,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	71439,14	294241,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	71439,13	294241,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	71373,40	294349,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	71308,02	294456,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	71308,02	294456,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	71242,25	294565,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	71177,30	294671,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	71177,29	294671,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	71113,19	294777,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	71038,41	294900,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	71034,15	294898,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	71026,65	294900,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	71021,16	294906,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	71019,90	294911,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	70954,23	294915,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	70953,55	294913,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	70948,06	294907,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	70940,56	294905,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	70933,07	294907,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	70929,92	294910,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	70831,27	294862,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	70831,27	294862,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	70720,07	294807,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	70605,64	294751,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	70491,68	294695,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	70375,73	294638,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	70263,57	294582,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	70150,81	294527,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	70150,81	294527,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	70027,79	294467,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	69905,89	294407,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	69905,89	294407,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	69791,91	294351,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	69680,37	294296,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	69564,93	294240,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	69453,40	294182,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	69354,03	294054,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	69270,44	293942,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	69193,20	293839,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	69193,19	293839,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	69115,65	293735,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	69037,45	293631,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	68961,20	293529,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	68961,20	293529,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	68884,18	293427,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	68806,45	293323,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	68728,71	293219,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	68728,70	293219,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	68655,50	293122,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	68578,12	293018,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	68500,42	292914,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	68500,41	292914,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	68415,05	292800,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	68338,40	292698,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	68259,91	292593,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	68259,91	292593,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	68177,14	292483,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	68177,14	292483,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	68134,58	292426,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	68136,29	292425,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	68138,30	292417,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	68136,29	292410,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	68130,80	292404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	68123,30	292402,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	68115,80	292404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	68115,72	292404,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	68043,25	292329,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	67961,17	292243,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	67873,63	292152,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	67790,96	292066,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	67790,94	292066,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	67706,09	291980,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	67628,87	291898,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	67628,77	291898,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	67616,42	291887,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	67615,07	291887,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	67613,66	291887,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	67611,17	291890,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	67610,84	291890,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	67610,84	291892,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	67611,23	291893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	67623,46	291904,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	67701,20	291985,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	67701,22	291985,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	67785,45	292071,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	67868,12	292157,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	67955,82	292248,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	68037,59	292334,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	68110,44	292410,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	68110,31	292410,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	68108,30	292417,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	68110,31	292425,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	68115,80	292430,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	68123,30	292432,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	68128,51	292431,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	68171,16	292487,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	68253,92	292598,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	68332,41	292703,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	68332,41	292703,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	68409,07	292805,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	68494,44	292918,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	68572,13	293022,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	68572,13	293023,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых**

технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	68649,51	293126,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	68649,52	293126,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	68722,72	293223,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	68800,46	293327,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	68800,46	293327,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	68878,19	293431,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	68878,20	293431,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	68955,21	293534,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	69031,46	293636,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	69031,47	293636,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	69109,67	293740,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	69187,21	293843,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	69264,45	293947,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	69264,46	293947,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	69348,05	294058,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	69443,75	294190,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	69444,50	294190,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	69561,40	294247,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых**

технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	69676,85	294303,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	69788,39	294358,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	69902,36	294414,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	70024,27	294474,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	70024,27	294474,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	70147,29	294534,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	70260,04	294590,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	70372,20	294645,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	70488,16	294702,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	70602,11	294758,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	70716,55	294814,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	70716,55	294814,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	70827,74	294869,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	70926,18	294918,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	70925,56	294920,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	70927,57	294928,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	70933,07	294933,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	70940,56	294935,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 40000

Используемые условные знаки и обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » 2.

Место составления (или подписания) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

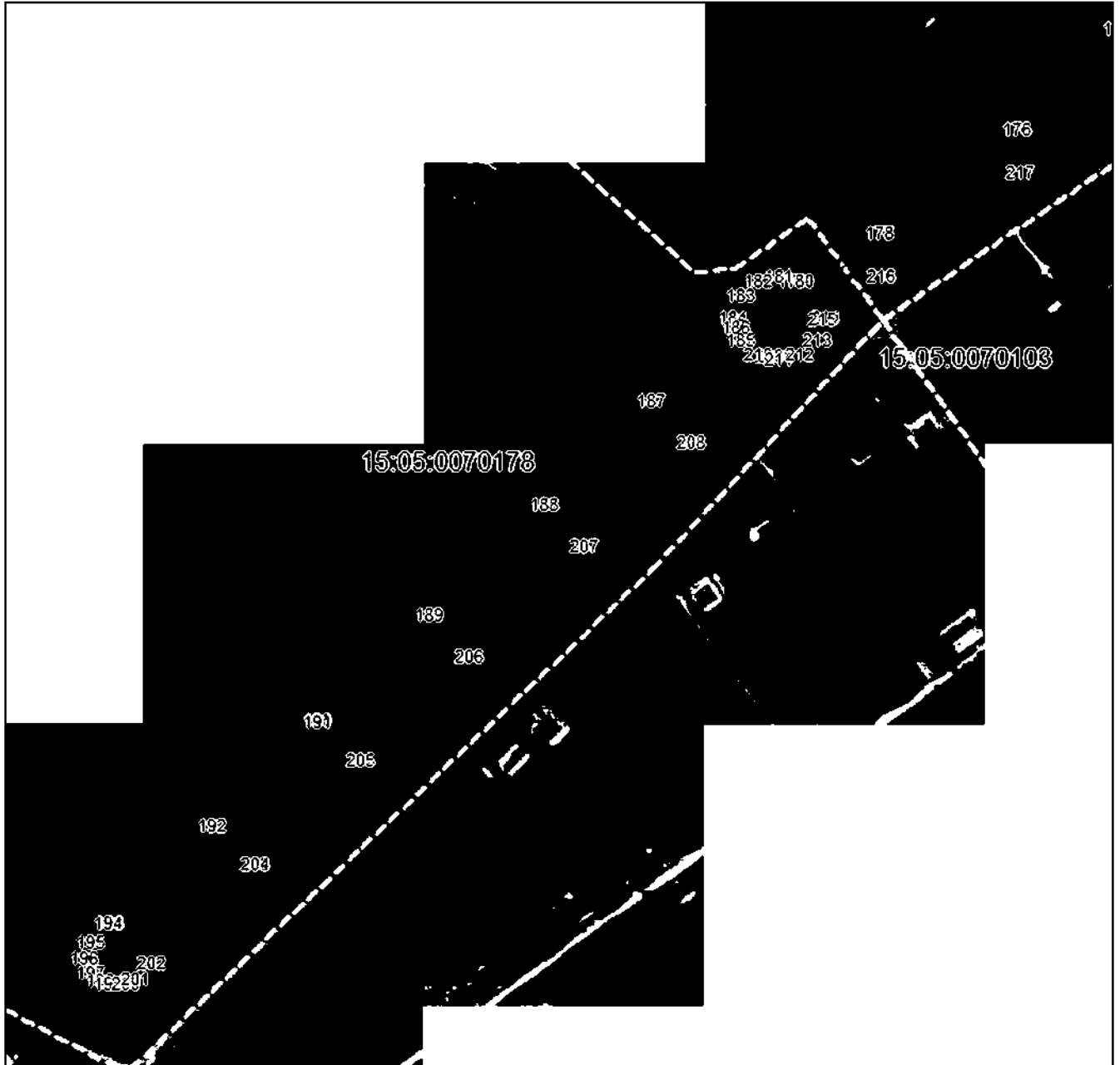
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №1



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

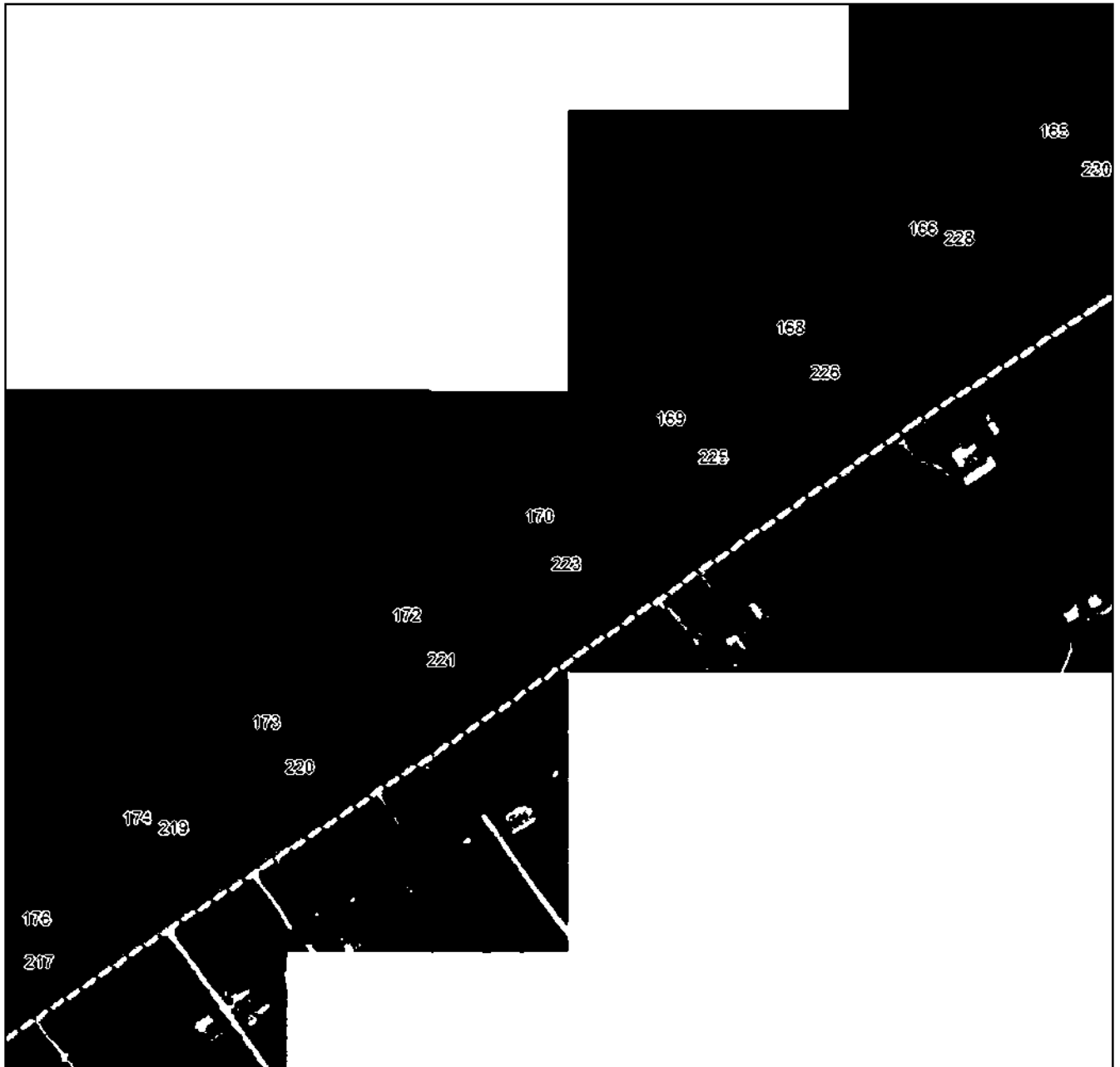
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:5000

Использованы знаки и обозначения, приведенные на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления: *Искра* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

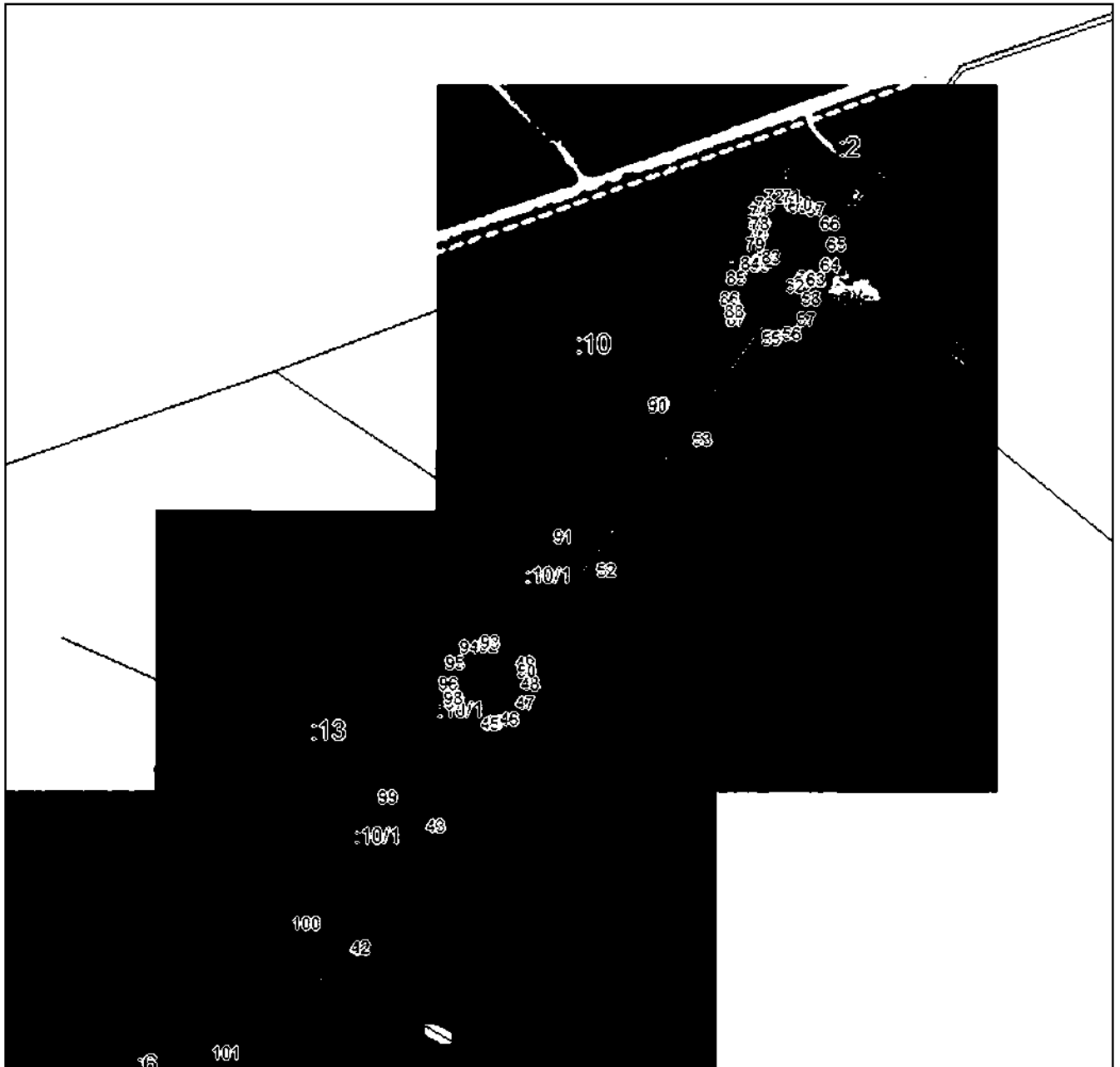


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата «__» ____ 2.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

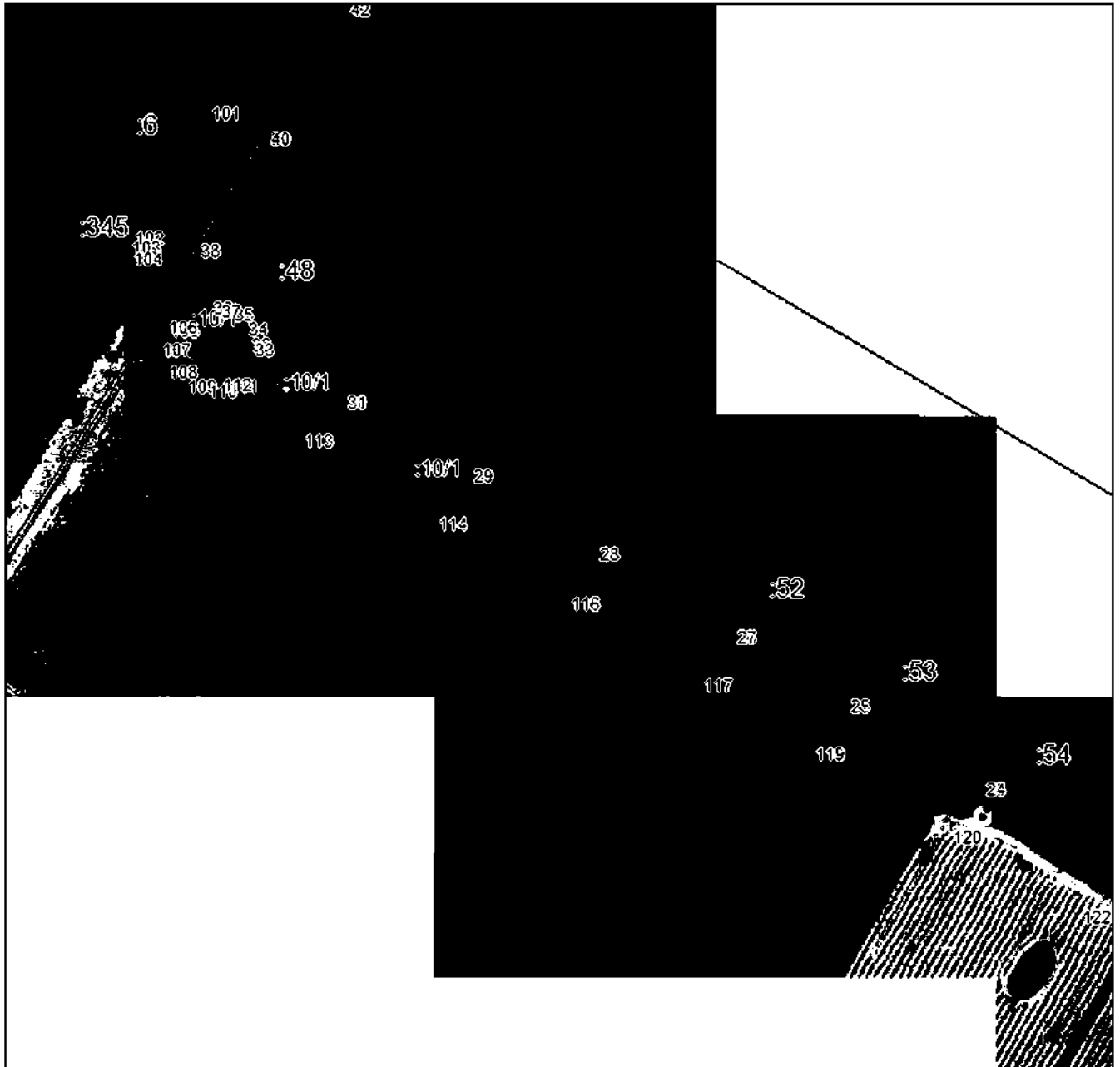


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №4**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления (если оно не совпадает с местом составления описания) лица, составившего описание местоположения границ объекта

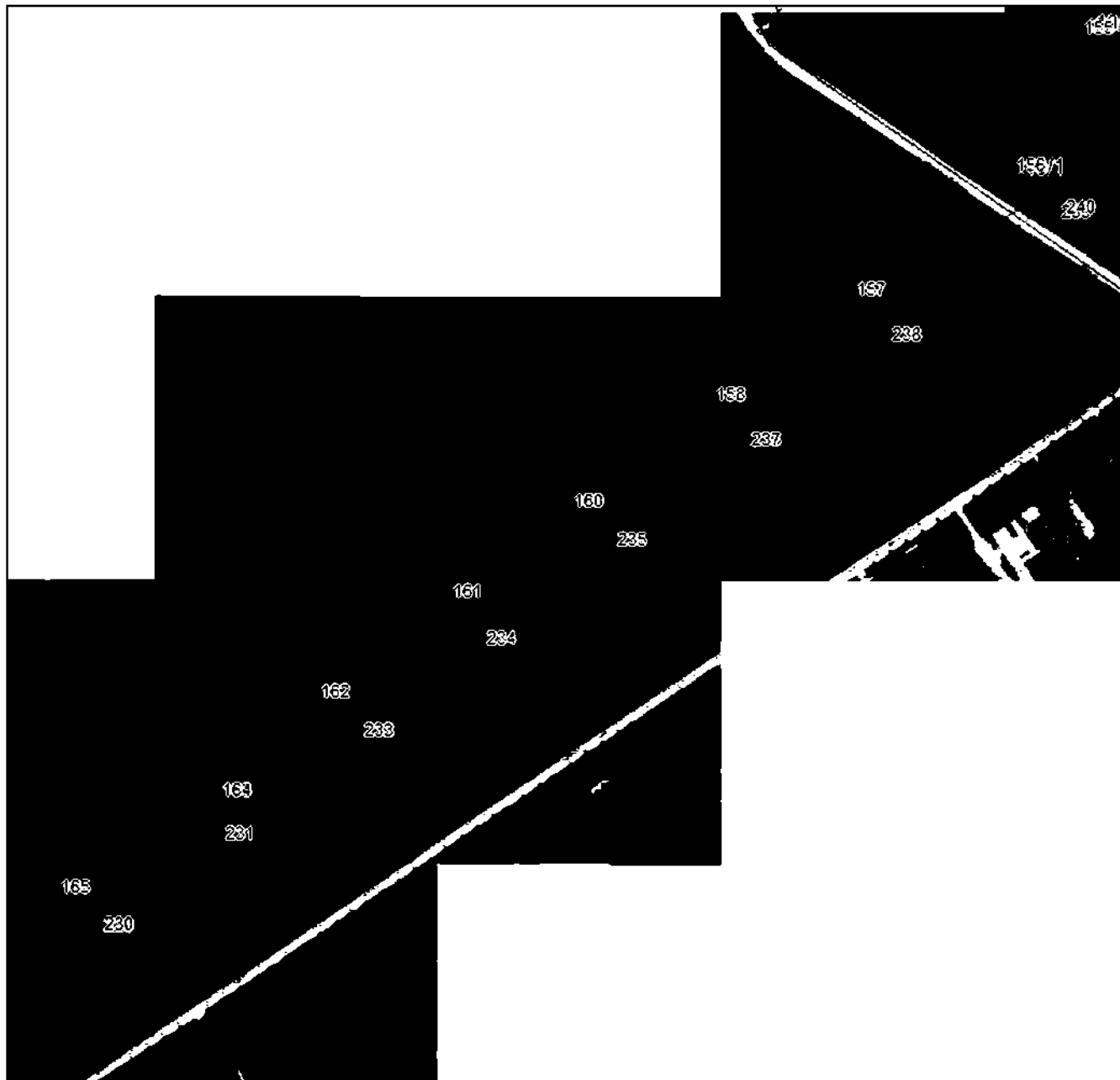


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №5**

Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления плана (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

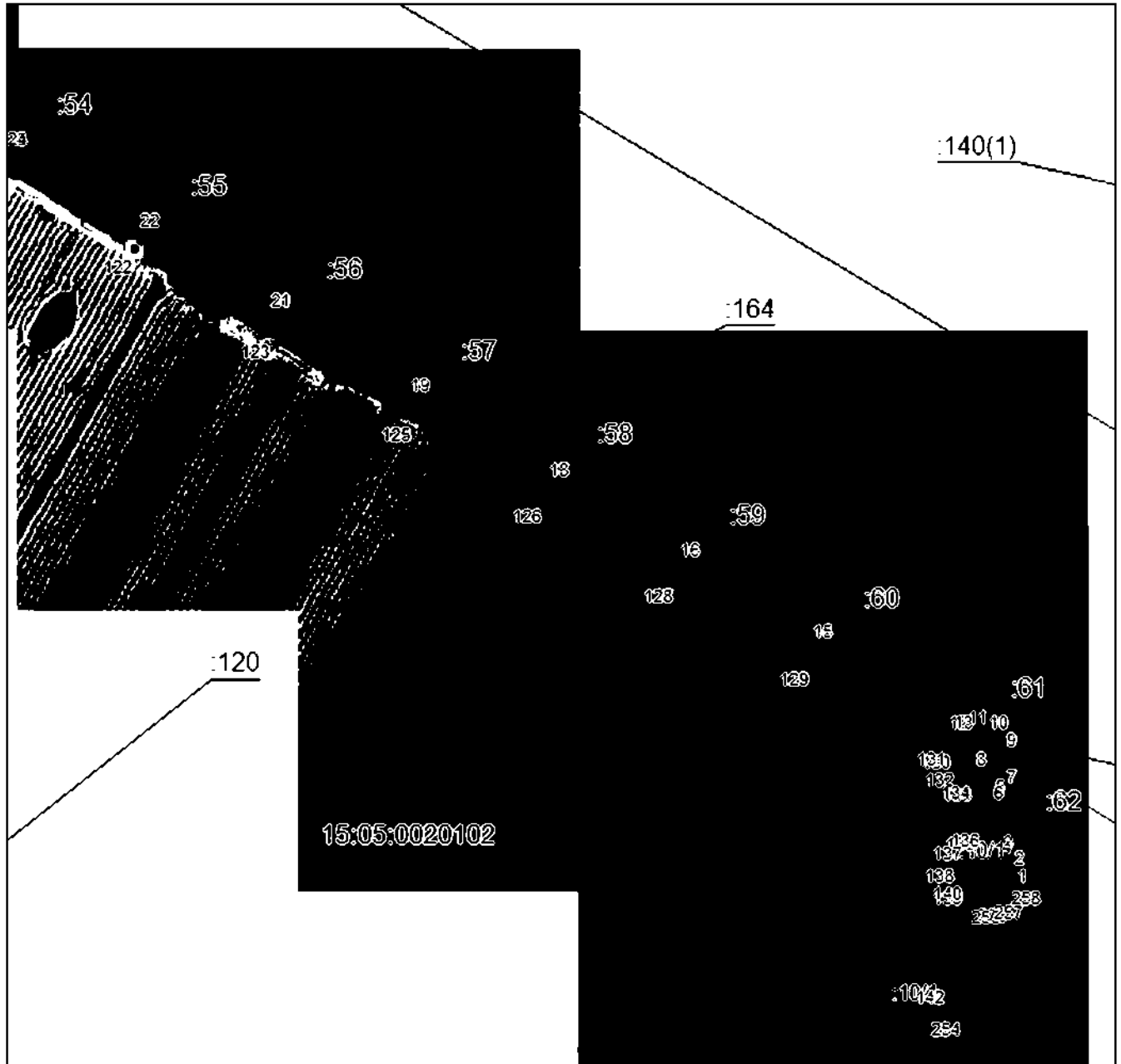
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

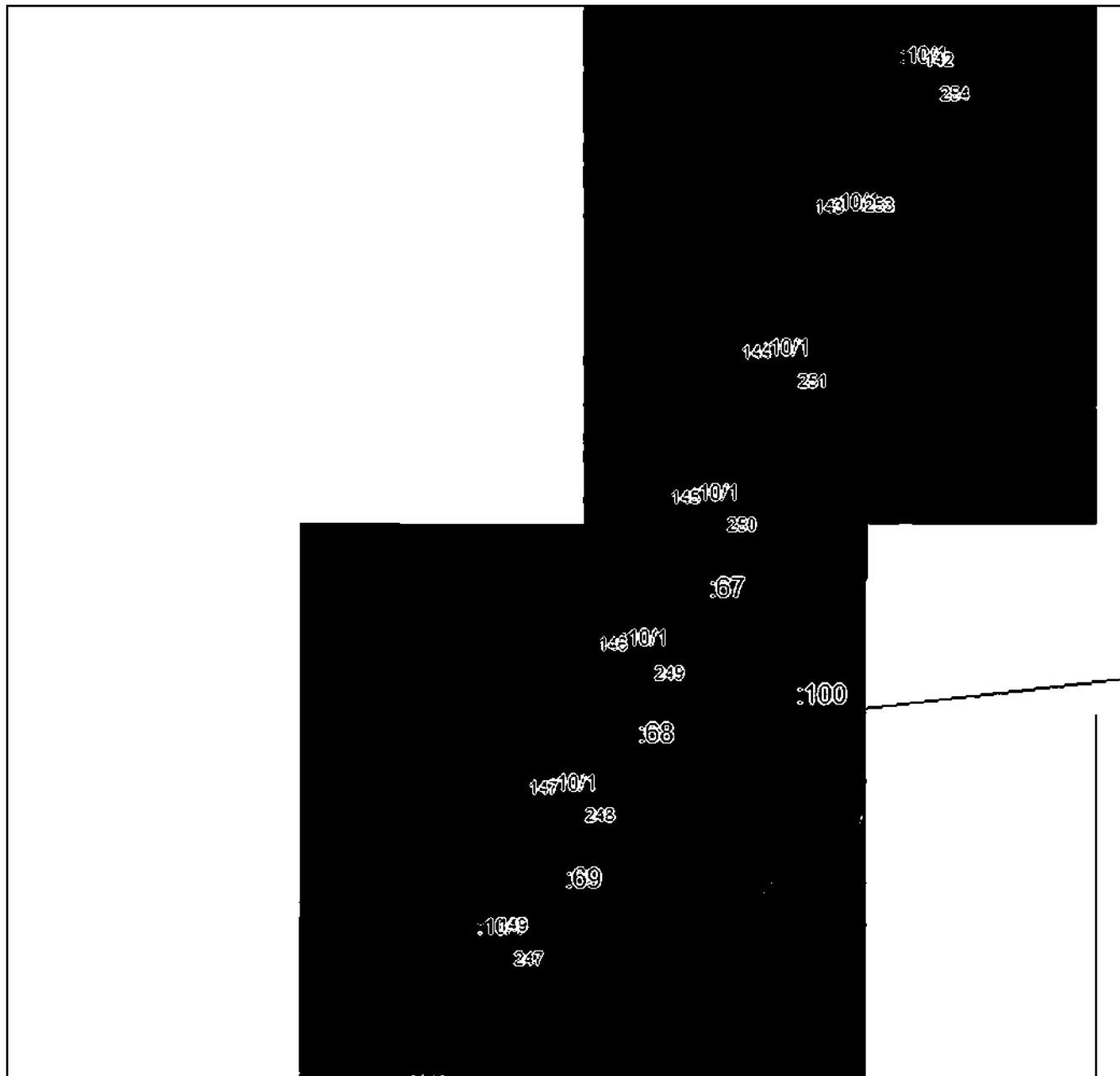


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления (если оно не совпадает с местом составления описания) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

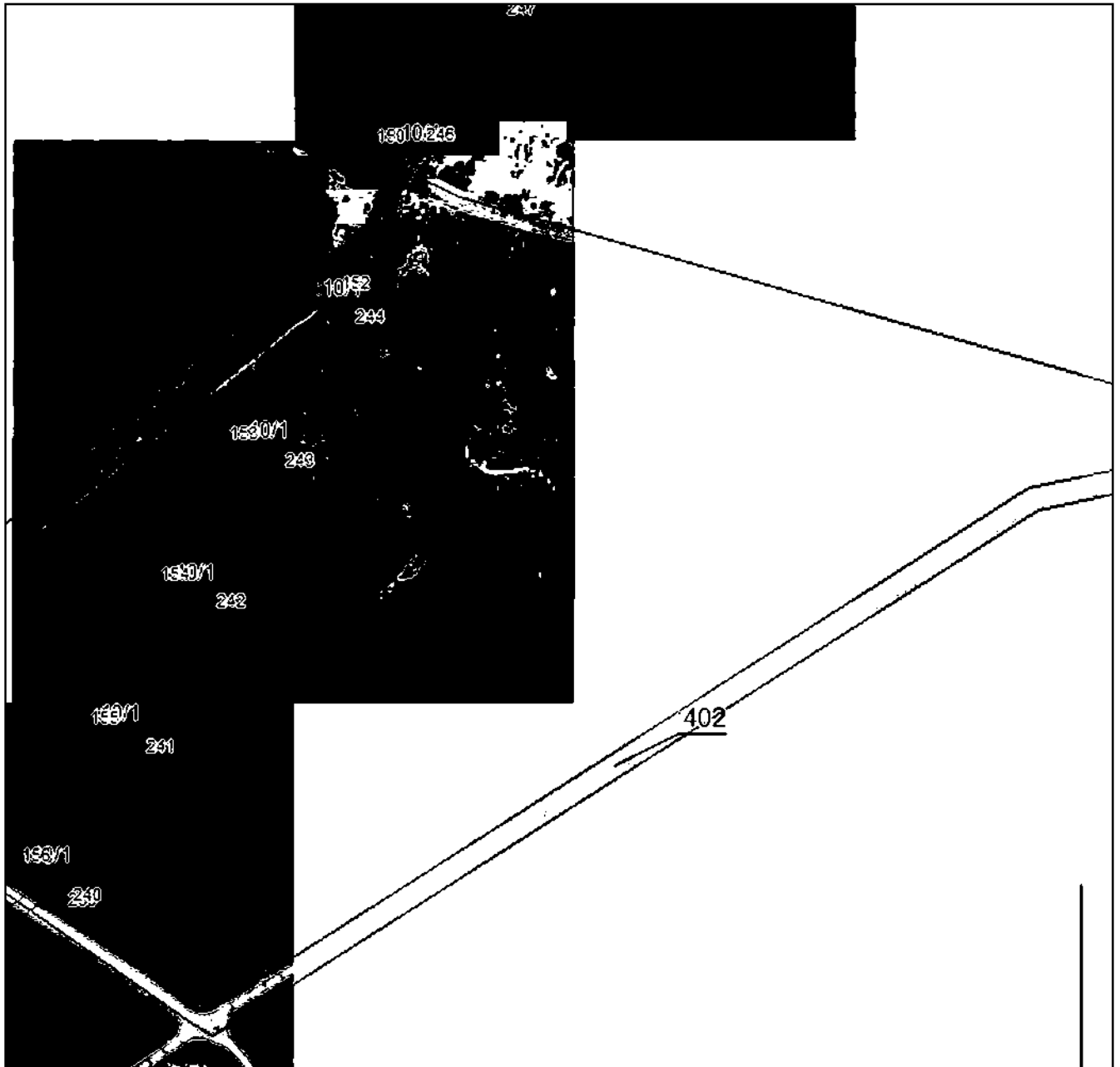
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Назарова А. А.* Дата « » г.

Место составления (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №471 ПС "Дигора-Насосная" - ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых
технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ — граница объекта,
- — установленная граница муниципального образования,
- — установленная граница населенного пункта,
- _____ — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 80
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1.	15:04:0020103:228	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, с. Хазнидон, 2,5 км.восточнее
2.	15:04:0020103:441	Респ Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, 1050 м восточнее с.Хазнидон
3.	15:09:0010103:207	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, северо-западнее с. Хазнидон
4.	15:04:0010203:151	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, севернее с. Хазнидон
5.	15:04:0010203:167	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, севернее с Хазнидон
6.	15:04:0020101:22	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, 100 метров восточнее с.Чикола
7.	15:04:0020102:169	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, 4 км.западнее с.Чикола

8.	15:04:0020102:170	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, 4 км.западнее с.Чикола
9.	15:04:0020102:209	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, 2,5 км. северо-западнее с. Чикола
10.	15:04:0020102:211	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, 4,1 км. северо-западнее с. Чикола
11.	15:04:0010203:134	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, 1 км на северо-восток от АМС с.п.Хазнидон
12.	15:04:0020103:466	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, с. Чикола
13.	15:04:0020103:463	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н,3,5 км. западнее с. Чикола
14.	15:04:0010103:26	Респ. Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, северо-западнее с. Хазнидон
15.	15:04:0010203:165	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, севернее с Хазнидон
16.	15:04:0010203:317	Республика Северная Осетия - Алания, Ирафский район, севернее с. Хазнидон
17.	15:04:0010203:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Хазнидон
18.	15:04:0010203:149	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, севернее с. Хазнидон
19.	15:04:0020103:207	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, 1 км. восточнее с. Хазнидон

		(слева от а/д Чикола-Хазнидон)
20.	15:04:0020103:210	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, 3,5 км. западнее с. Чикола
21.	15:04:0020102:481	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, с левой стороны от дороги между Чиколой и Новым Урухом
22.	15:04:0020102:164	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, 4км.западнее с.Чикола
23.	15:04:0020102:165	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, 4 км. западнее с.Чикола
24.	15:04:0020102:210	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, 700 м северо-западнее с.Чикола
25.	15:04:0020102:223	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, 170 м юго-западнее с. Дзагепбарз
26.	15:04:0020102:414	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, 1,05 км. с левой стороны по дороге Чикола-Новый Урух
27.	15:04:0020102:419	Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, 1,1 км с левой стороны по дороге Чикола-Новый Урух
28.	15:04:0020102:467	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, 2050 м северо-западнее с.Чикола
29.	15:04:0000000:626	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с Чикола, ул М.Будтуева

30.	15:04:0000000:693	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. Братьев Албегоновых
31.	15:04:0000000:702	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, с. Чикола, ул. Дедегкаева
32.	15:04:0020102:478	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, с правой стороны от дороги между Чиколой и Новым Урухом
33.	15:04:0060101:6	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, с Чикола, ул К.Маркса, 5
34.	15:04:0020102:466	Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н, 1 км юго-западнее с.Дзагепбарз
35.	15:04:0020102:272	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Дедегкаева, 159
36.	15:04:0060101:200	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с. Чикола, К.Маркса, 10
37.	15:04:0060101:217	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. К.Маркса
38.	15:04:0060101:75	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. К.Маркса, б/н
39.	15:04:0060101:76	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Б. Баликоева, 206
40.	15:04:0060101:83	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. К.Маркса, 4

		"б"
41.	15:04:0060101:84	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. М.Будтуева, 203"а"
42.	15:04:0060102:195	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с. Чикола, ул. Б.Баликоева, 198
43.	15:04:0060102:21	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Б. Баликоева, дом б/н
44.	15:04:0060102:7	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с Чикола, ул К.Маркса, 15
45.	15:04:0060158:12	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Бориса Баликоева, б/н
46.	15:04:0060158:160	Респ Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с. Чикола, ул. Дедегкаева, 174.
47.	15:04:0060158:28	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Бр. Албегоновых, 185
48.	15:04:0060158:30	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с Чикола, ул Дедегкаева, б/н
49.	15:04:0060158:31	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Дедегкаева, 161

50.	15:04:0060158:38	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Бр.Албегоновых, б/н
51.	15:04:0060158:39	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Ирафский, с Чикола, ул Бр.Албегоновых, б/н
52.	15:04:0060159:52	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Дедегкаева, 159 "а"
53.	15:04:0060160:153	Республика Северная Осетия - Алания, Ирафский р-н, с. Чикола, ул. Бр.Албегоновых 202"а"
54.	15:04:0060000:1	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Хасцаева, дом 200
55.	15:04:0020101:141	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, восточнее с. Чикола
56.	15:04:0060160:163	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. Бр. Албегоновых, 210
57.	15:04:0020102:7	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, северо-восточнее с. Чикола
58.	15:04:0060160:28	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Ирафский, с. Чикола, ул. Братьев Албегоновых, дом 202
59.	15:04:0020102:490	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский район, с. Хазнидон, 600 м северо-восточнее

60.	15:04:0000000:810	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. Б.Баликоева
61.	15:04:0000000:597	Республика Северная Осетия- Алания, Ирафский район, восточнее с. Хазнидон
62.	15:04:0000000:47	Северная Осетия - Алания респ, р-н Ирафский, автодорога Владикавказ-Ардон-Чикола-Лескен2, км 62,9 - км 93,6

ПРИЛОЖЕНИЕ 81
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110595±582
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	79361,68	280573,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	79369,18	280571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	79374,66	280565,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	79376,68	280558,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	79375,52	280553,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	79500,23	280474,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	79545,83	280446,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	79590,88	280419,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	79682,63	280362,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	79685,16	280365,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	79692,66	280367,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	79700,16	280365,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	79705,65	280359,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	79707,66	280352,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
15	79705,65	280344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
16	79700,16	280339,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	79699,62	280339,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
18	79715,96	280245,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
19	79733,51	280162,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
20	79755,37	280058,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
21	79776,01	279959,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
22	79797,49	279857,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
23	79818,45	279757,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
24	79838,70	279660,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
25	79857,69	279564,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	79880,97	279457,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
27	79898,72	279375,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
28	79911,60	279320,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
29	79912,56	279320,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
30	79920,06	279318,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
31	79925,55	279312,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
32	79927,56	279305,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
33	79925,55	279297,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
34	79923,94	279296,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	79974,90	279239,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
36	80034,10	279177,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
37	80111,66	279095,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
38	80174,04	279029,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
39	80219,16	278976,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
40	80226,00	278978,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
41	80233,50	278976,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
42	80238,99	278971,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
43	80241,00	278963,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	80239,02	278956,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
45	80281,83	278916,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
46	80345,13	278860,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
47	80430,29	278785,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
48	80495,84	278727,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
49	80566,57	278664,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
50	80632,86	278605,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
51	80704,86	278542,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
52	80761,71	278489,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
53	80762,55	278490,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
54	80770,05	278492,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
55	80777,55	278490,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
56	80783,04	278484,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
57	80785,05	278477,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
58	80783,04	278469,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
59	80777,55	278464,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
60	80770,05	278462,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
61	80769,37	278462,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
62	80743,13	278376,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
63	80723,89	278307,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
64	80689,45	278185,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
65	80663,20	278092,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
66	80635,67	277997,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
67	80610,27	277911,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
68	80588,88	277835,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
69	80552,52	277712,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
70	80557,40	277707,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
71	80559,41	277700,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
72	80557,40	277692,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
73	80552,65	277688,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
74	80568,66	277636,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
75	80569,60	277637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
76	80577,10	277635,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
77	80582,59	277629,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
78	80584,60	277622,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
79	80582,59	277614,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
80	80577,10	277609,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
81	80570,43	277607,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
82	80556,91	277531,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
83	80558,66	277531,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
84	80564,16	277525,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
85	80566,16	277518,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
86	80564,16	277510,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
87	80558,66	277505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
88	80552,61	277503,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	80543,50	277432,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
90	80545,94	277431,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
91	80551,43	277426,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
92	80553,44	277418,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
93	80551,43	277411,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
94	80545,94	277405,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
95	80539,55	277404,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
96	80525,46	277310,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
97	80513,46	277226,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	80501,55	277147,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
99	80502,65	277146,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
100	80508,13	277141,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
101	80510,15	277133,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
102	80508,13	277126,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
103	80502,65	277120,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
104	80495,15	277118,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
105	80487,65	277120,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
106	80484,35	277124,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
107	80395,79	277081,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
108	80320,32	277045,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
109	80321,00	277043,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
110	80318,99	277035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
111	80313,50	277030,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
112	80306,00	277028,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
113	80302,41	277029,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
114	80254,27	276947,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
115	80200,96	276856,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	80155,19	276775,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
117	80099,42	276682,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
118	80054,38	276601,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
119	80021,63	276546,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
120	80021,35	276546,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
121	79932,76	276453,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
122	79871,88	276387,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
123	79805,80	276317,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
124	79731,27	276237,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
125	79668,52	276170,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
126	79669,23	276169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
127	79671,24	276162,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
128	79669,23	276154,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
129	79663,74	276149,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
130	79656,24	276147,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
131	79648,74	276149,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
132	79646,86	276150,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
133	79575,85	276101,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
134	79485,04	276039,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
135	79393,36	275976,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
136	79299,79	275910,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
137	79209,80	275848,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
138	79119,48	275785,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
139	79059,18	275744,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
140	79034,23	275727,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
141	79035,44	275722,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
142	79033,43	275715,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	79027,94	275709,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
144	79020,44	275707,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
145	79013,16	275709,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
146	78963,88	275659,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
147	78929,51	275625,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
148	78929,59	275624,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
149	78931,60	275617,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
150	78929,59	275609,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
151	78924,10	275604,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
152	78922,98	275604,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
153	78951,14	275468,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
154	78972,09	275370,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
155	78993,10	275266,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
156	79015,69	275163,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
157	79034,88	275061,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
158	79048,56	274996,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
159	79075,61	274874,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
160	79075,63	274874,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	79081,49	274836,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
162	79086,60	274835,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
163	79092,09	274829,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
164	79094,10	274822,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
165	79092,09	274814,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
166	79086,93	274809,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
167	79098,71	274762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
168	79116,79	274675,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
169	79142,36	274545,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	79168,93	274419,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
171	79174,91	274418,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
172	79180,40	274412,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
173	79182,41	274405,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
174	79182,11	274403,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
175	79261,49	274370,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
176	79353,05	274332,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
177	79379,21	274322,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
178	79402,70	274313,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
179	79423,04	274304,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
180	79442,77	274296,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
181	79490,15	274277,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
182	79555,33	274250,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
183	79669,07	274203,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
184	79761,10	274165,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
185	79874,13	274117,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
186	79946,56	274089,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
187	79947,49	274088,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	80123,69	273828,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
189	80227,86	273678,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
190	80318,49	273594,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
191	80393,57	273525,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
192	80444,91	273474,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
193	80450,00	273475,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
194	80457,50	273473,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
195	80462,99	273468,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
196	80465,00	273460,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	80462,99	273453,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
198	80457,50	273447,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
199	80457,37	273447,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
200	80461,29	273401,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
201	80470,63	273264,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
202	80479,98	273141,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
203	80492,06	272986,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
204	80499,59	272877,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
205	80512,79	272705,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
206	80523,13	272568,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
207	80532,32	272451,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
208	80542,67	272301,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
209	80552,54	272170,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
210	80561,82	272036,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
211	80568,80	271929,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
212	80574,77	271850,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
213	80576,32	271833,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
214	80576,06	271832,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
215	80575,55	271831,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
216	80572,76	271829,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
217	80571,54	271828,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
218	80569,80	271829,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
219	80569,55	271830,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
220	80567,11	271849,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
221	80567,10	271850,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
222	80561,05	271929,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
223	80552,40	272035,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
224	80542,24	272170,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
225	80532,37	272300,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
226	80521,68	272450,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
227	80512,38	272567,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
228	80502,15	272704,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
229	80488,95	272876,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
230	80481,41	272985,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
231	80469,34	273140,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
232	80459,99	273263,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
233	80450,65	273400,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
234	80446,97	273446,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
235	80442,50	273447,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
236	80437,01	273453,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
237	80435,00	273460,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
238	80436,93	273468,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
239	80387,00	273517,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
240	80312,04	273586,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
241	80213,72	273668,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
242	80213,36	273669,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
243	80109,03	273819,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
244	79933,99	274079,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
245	79868,79	274108,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
246	79755,73	274157,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
247	79666,18	274196,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
248	79552,47	274243,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
249	79487,26	274270,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
250	79440,10	274290,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
251	79420,34	274298,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
252	79400,00	274306,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
253	79376,62	274316,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
254	79350,32	274325,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
255	79350,21	274325,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
256	79259,88	274363,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
257	79179,38	274396,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
258	79174,91	274392,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
259	79167,41	274390,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
260	79159,91	274392,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
261	79154,42	274397,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
262	79152,41	274405,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
263	79154,42	274412,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
264	79159,91	274418,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
265	79161,20	274418,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
266	79134,08	274544,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
267	79106,61	274674,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
268	79088,57	274759,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
269	79078,73	274807,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
270	79071,60	274809,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
271	79066,11	274814,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
272	79064,10	274822,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
273	79066,11	274829,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
274	79071,60	274835,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
275	79073,45	274835,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
276	79067,30	274873,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
277	79040,47	274994,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	79027,52	275059,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
279	79006,33	275161,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
280	78985,35	275264,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
281	78964,34	275368,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
282	78944,21	275466,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
283	78915,18	275602,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
284	78909,10	275604,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
285	78903,61	275609,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
286	78901,60	275617,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
287	78903,61	275624,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
288	78909,10	275630,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
289	78916,60	275632,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
290	78923,72	275630,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
291	78958,34	275665,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
292	79007,61	275715,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
293	79007,45	275715,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
294	79005,44	275722,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
295	79007,45	275730,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
296	79012,94	275735,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
297	79020,44	275737,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
298	79027,94	275735,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
299	79029,74	275734,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
300	79054,41	275751,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
301	79114,69	275792,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
302	79204,83	275854,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
303	79295,83	275916,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
304	79389,41	275982,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
305	79481,09	276045,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
306	79571,90	276107,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
307	79642,59	276157,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
308	79641,24	276162,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
309	79643,25	276169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
310	79648,74	276175,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
311	79656,24	276177,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
312	79663,36	276175,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
313	79726,42	276243,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	79800,95	276323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
315	79867,02	276393,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
316	79927,88	276459,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
317	80011,98	276553,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
318	80048,27	276605,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
319	80093,29	276686,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
320	80149,05	276779,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
321	80194,81	276861,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
322	80248,14	276952,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	80295,95	277032,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
324	80293,01	277035,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
325	80291,00	277043,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
326	80293,01	277050,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
327	80298,50	277056,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
328	80306,00	277058,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
329	80313,50	277056,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
330	80317,22	277052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
331	80392,09	277089,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
332	80480,73	277131,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
333	80480,15	277133,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
334	80482,16	277141,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
335	80487,65	277146,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
336	80492,57	277148,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
337	80504,77	277229,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
338	80516,79	277313,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
339	80532,43	277405,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
340	80530,94	277405,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
341	80525,45	277411,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
342	80523,44	277418,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
343	80525,45	277426,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
344	80530,94	277431,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
345	80536,59	277433,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
346	80545,73	277504,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
347	80543,66	277505,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
348	80538,18	277510,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
349	80536,16	277518,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
350	80538,18	277525,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
351	80543,66	277531,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
352	80550,02	277532,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
353	80563,37	277608,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
354	80562,10	277609,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
355	80556,61	277614,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
356	80554,60	277622,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
357	80556,61	277629,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
358	80561,55	277634,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	80545,57	277685,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
360	80544,41	277685,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
361	80536,91	277687,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
362	80531,42	277692,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
363	80529,41	277700,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
364	80531,42	277707,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
365	80536,91	277713,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
366	80544,41	277715,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
367	80545,27	277715,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	80580,87	277837,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
369	80602,26	277914,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
370	80627,66	278000,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
371	80654,54	278094,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
372	80680,79	278187,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
373	80717,55	278309,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
374	80736,59	278378,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
375	80761,62	278465,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
376	80757,05	278469,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	80755,05	278477,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
378	80756,75	278483,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
379	80698,43	278535,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
380	80626,47	278599,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
381	80560,18	278658,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
382	80489,45	278720,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
383	80423,91	278778,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
384	80338,73	278853,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
385	80275,37	278910,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	80233,38	278950,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
387	80226,00	278948,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
388	80218,50	278950,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
389	80213,01	278956,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
390	80211,00	278963,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
391	80213,01	278971,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
392	80213,25	278971,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
393	80166,87	279023,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
394	80104,58	279089,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
395	80027,01	279171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
396	79967,83	279233,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
397	79911,00	279289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
398	79904,41	279287,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
399	79896,91	279289,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
400	79891,43	279294,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
401	79889,41	279302,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
402	79891,43	279309,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
403	79896,91	279315,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	79897,80	279315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
405	79888,16	279374,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
406	79871,79	279455,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
407	79848,51	279562,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
408	79829,52	279658,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
409	79809,27	279756,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
410	79788,31	279855,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
411	79766,82	279958,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
412	79746,19	280057,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
413	79724,33	280160,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
414	79706,77	280244,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
415	79685,29	280332,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
416	79679,12	280334,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
417	79673,63	280339,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
418	79671,62	280347,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
419	79672,86	280352,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
420	79586,59	280410,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
421	79541,95	280440,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
422	79497,16	280470,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
423	79371,55	280547,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
424	79369,18	280545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
425	79361,68	280543,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
426	79354,18	280545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
427	79348,69	280550,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
428	79348,12	280552,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
429	79267,94	280545,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
430	79201,18	280539,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
431	79089,29	280528,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
432	79087,96	280524,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
433	79082,47	280518,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
434	79074,97	280516,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
435	79067,47	280518,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
436	79061,98	280524,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
437	79060,33	280530,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
438	79055,41	280531,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
439	79055,18	280531,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	79050,32	280532,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
441	79049,18	280533,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
442	79048,94	280534,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
443	79051,80	280550,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
444	79052,05	280551,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
445	79053,30	280552,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
446	79055,91	280552,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
447	79056,38	280552,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
448	79058,12	280551,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
449	79058,30	280551,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
450	79061,98	280539,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
451	79067,47	280544,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
452	79074,97	280546,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
453	79082,47	280544,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
454	79087,96	280539,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
455	79088,55	280536,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
456	79200,67	280546,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
457	79267,52	280553,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	79347,44	280560,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
459	79348,69	280565,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
460	79354,18	280571,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	79361,68	280573,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

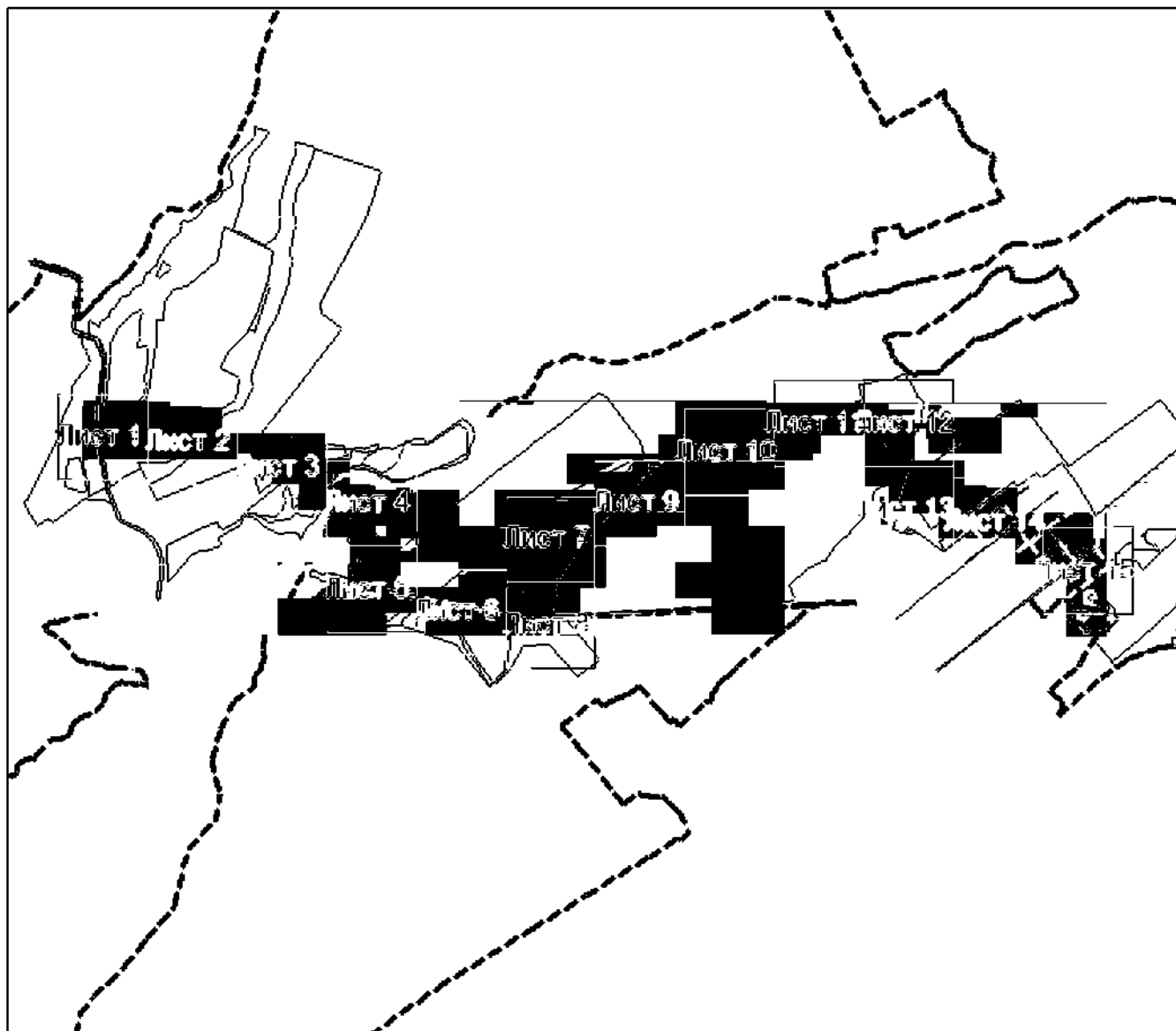
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Основной лист**

Масштаб 1: 58000

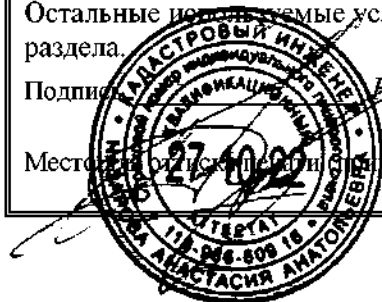
Используемые условные знаки и обозначения:

- — область выносного листа,
23 — номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Назарова А. А.* Дата « ___ » _____ г.

Место составления (или иного составления) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

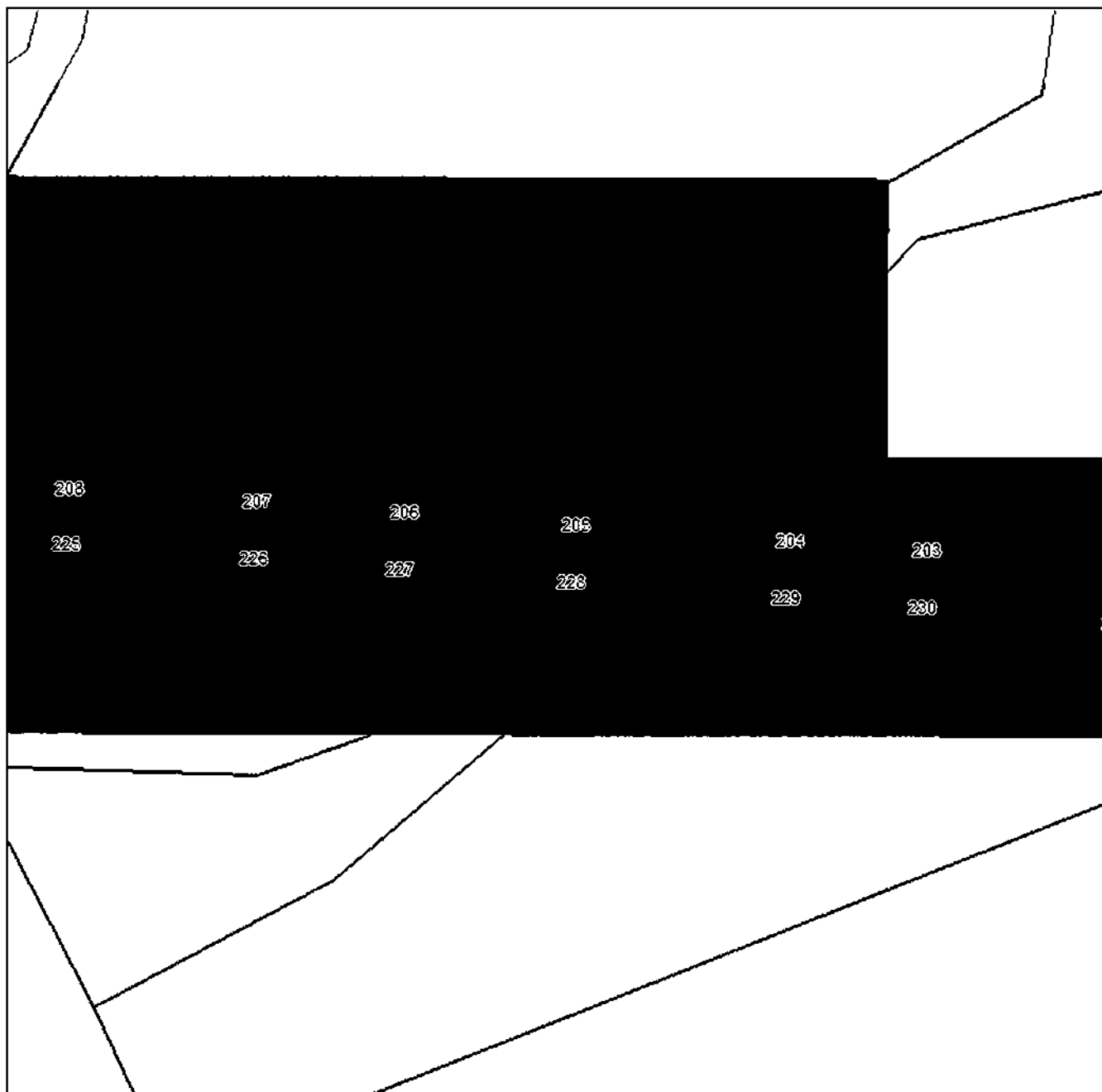
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2

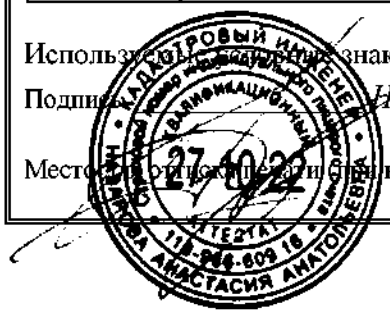


Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Изарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Изарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

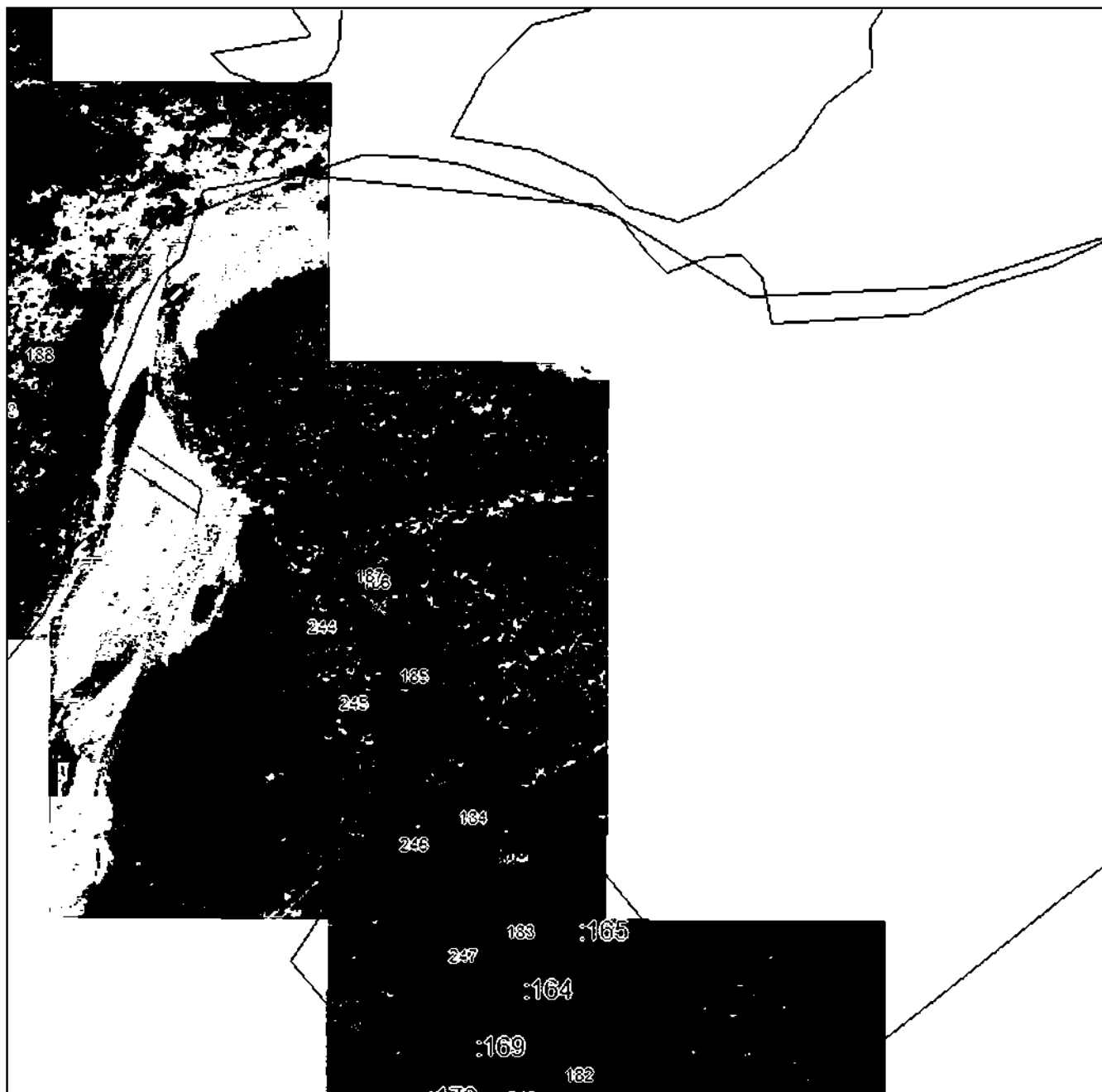
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:5000

Использованы географические знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Изарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

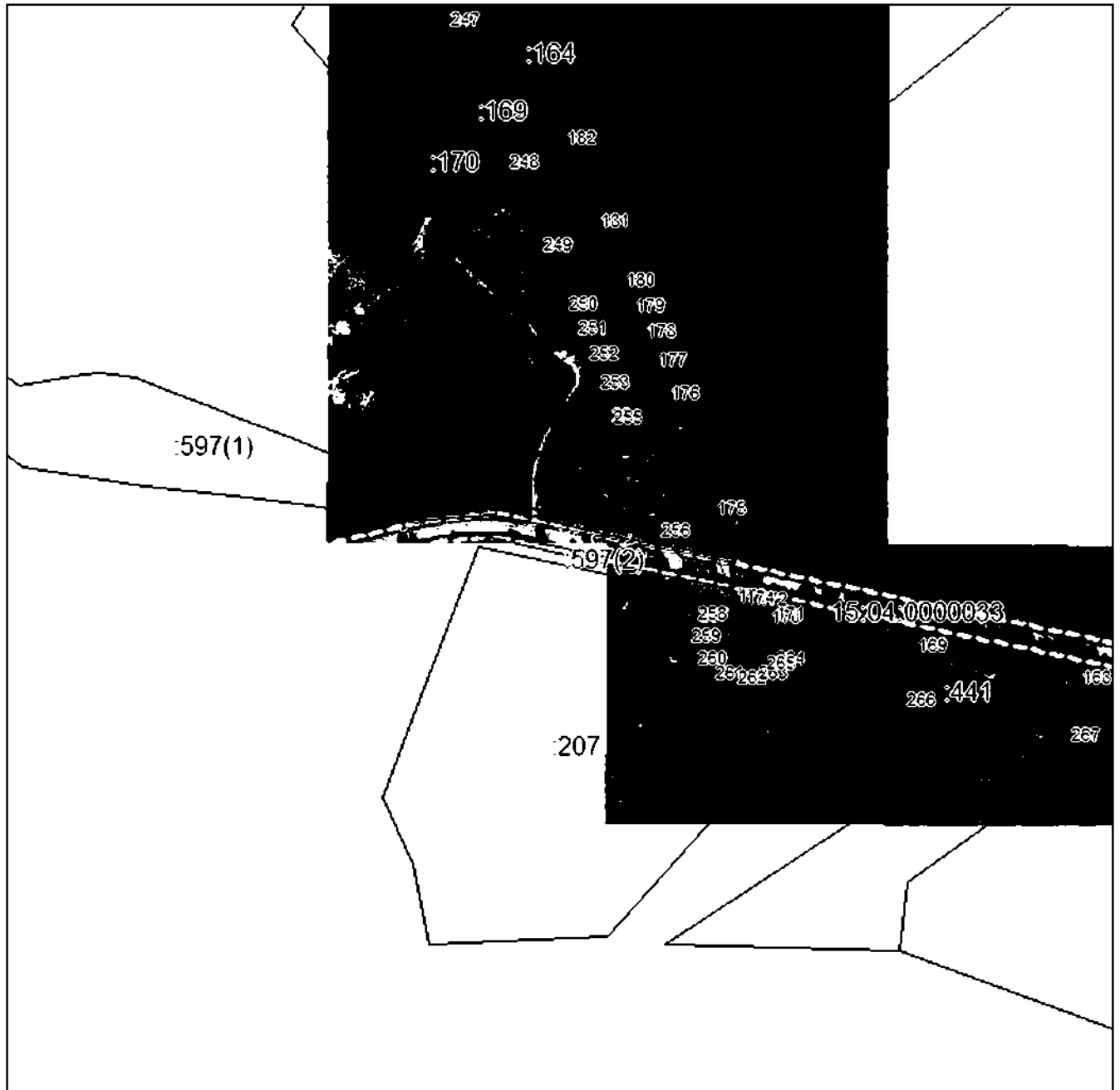
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата « » г.

Место: *27.10.22* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

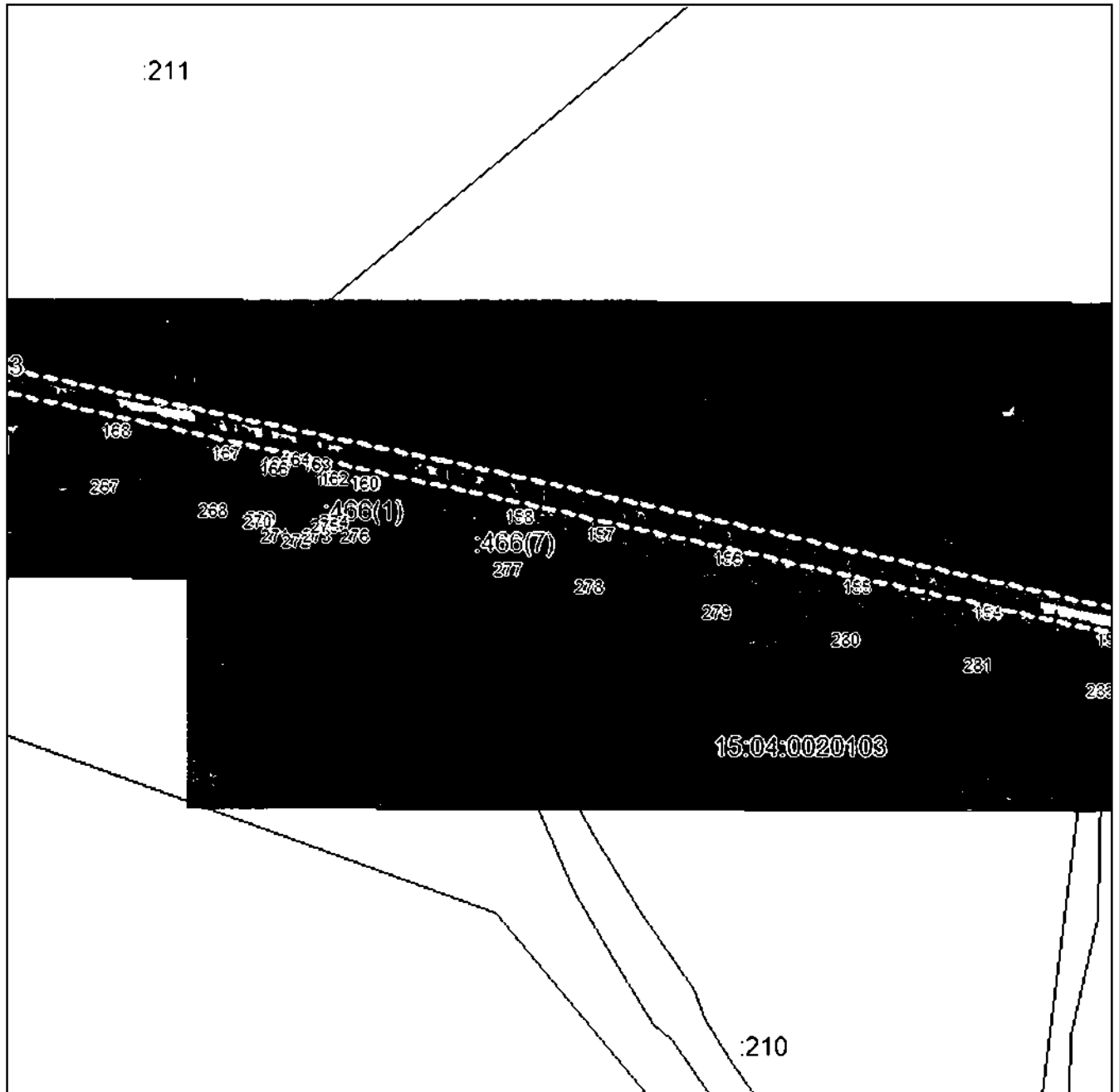
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место: (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта

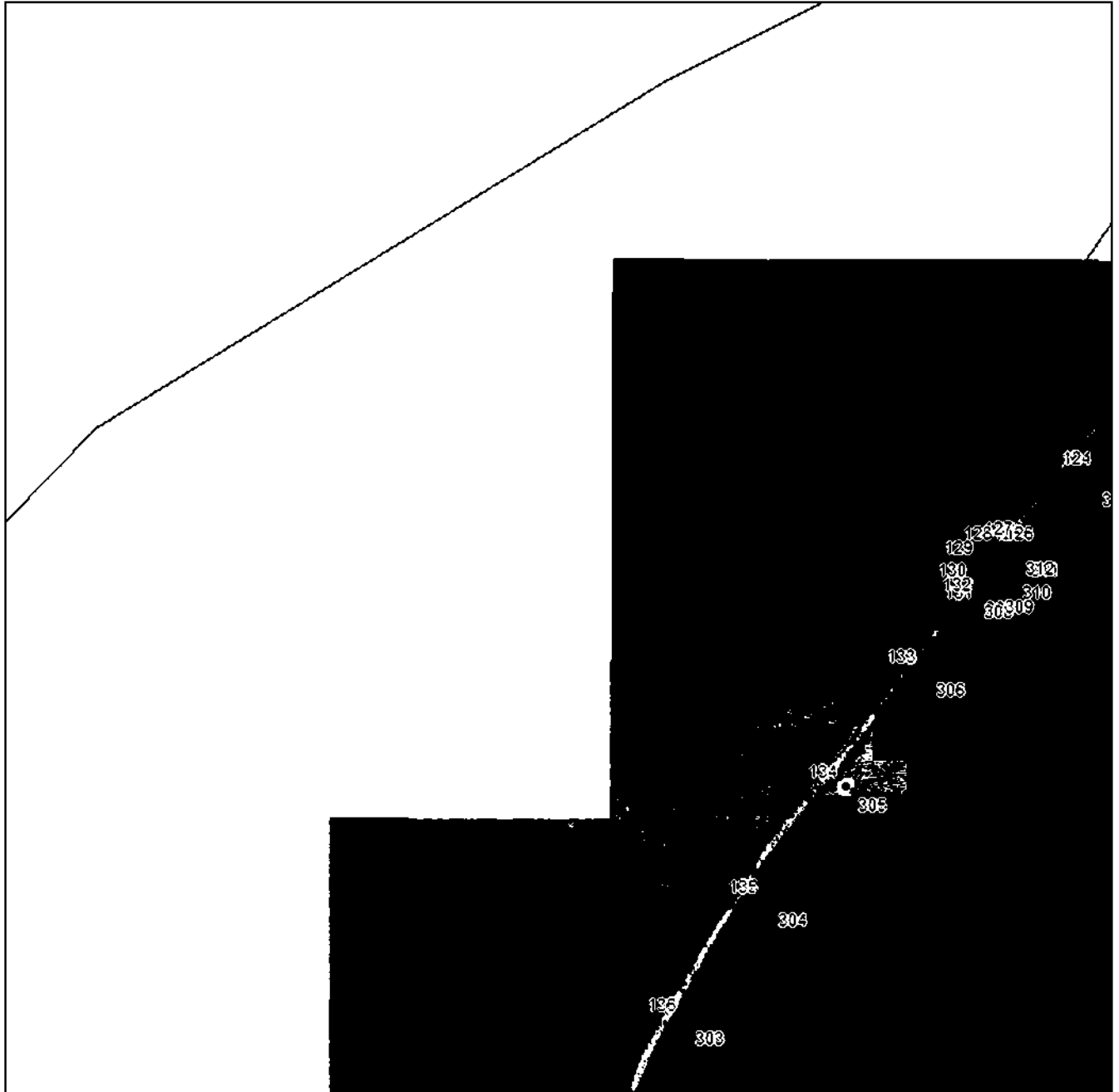


ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7****Масштаб 1:5000**

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

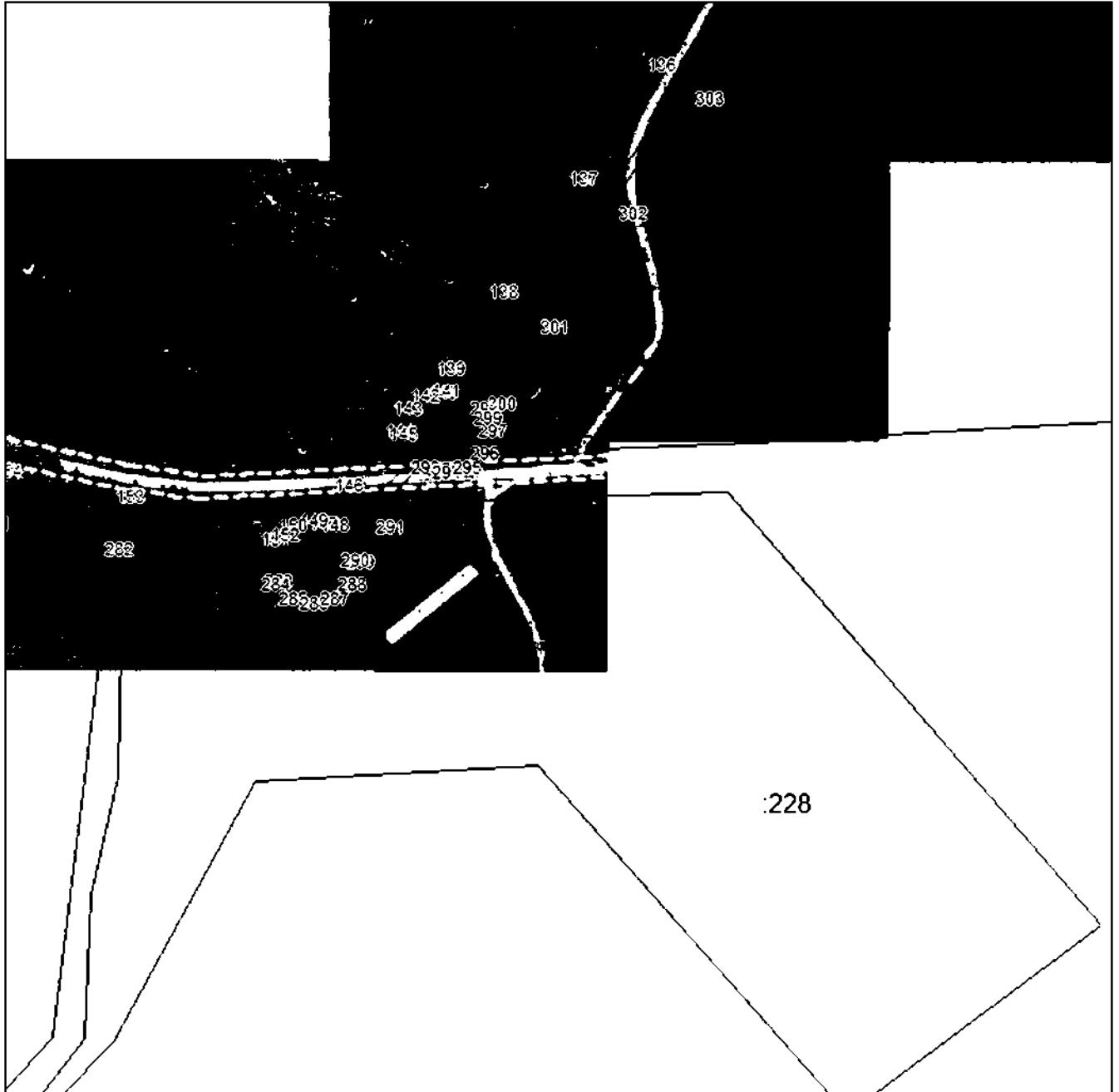
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:5000

Использованы условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата « » г.

Место: *27.10.22* (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта



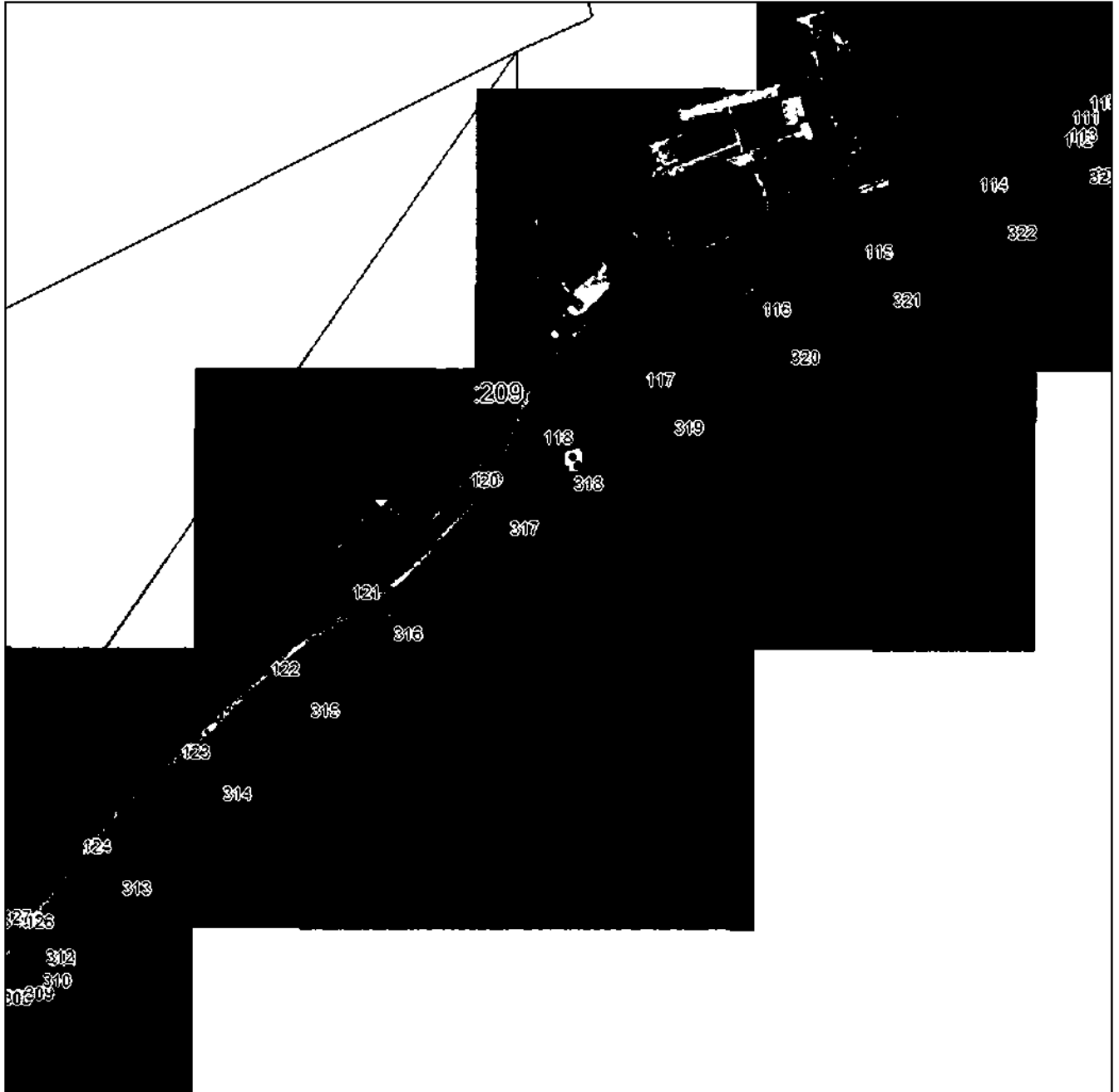
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата « » г.

Место: *27.10.22* (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



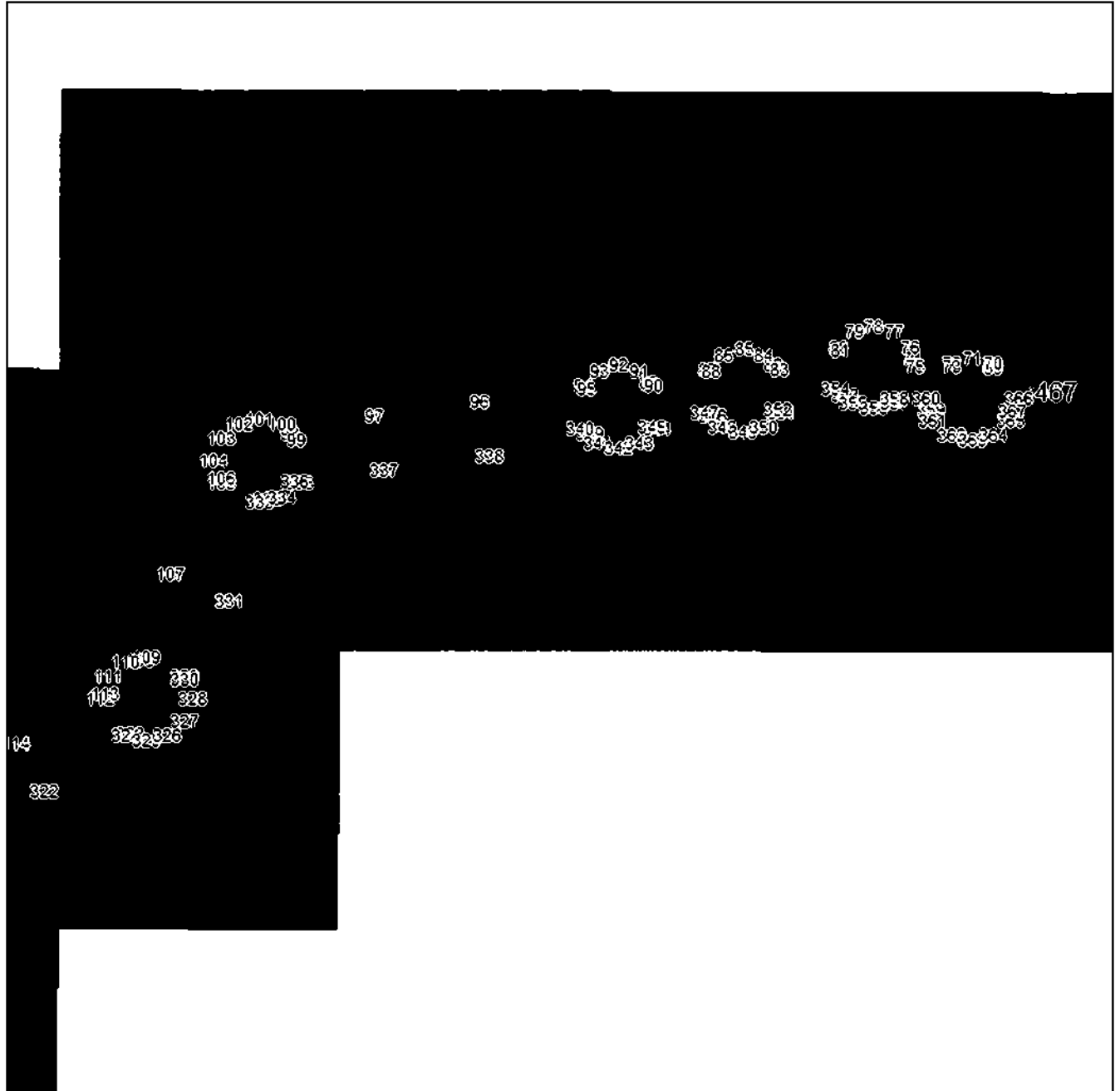
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

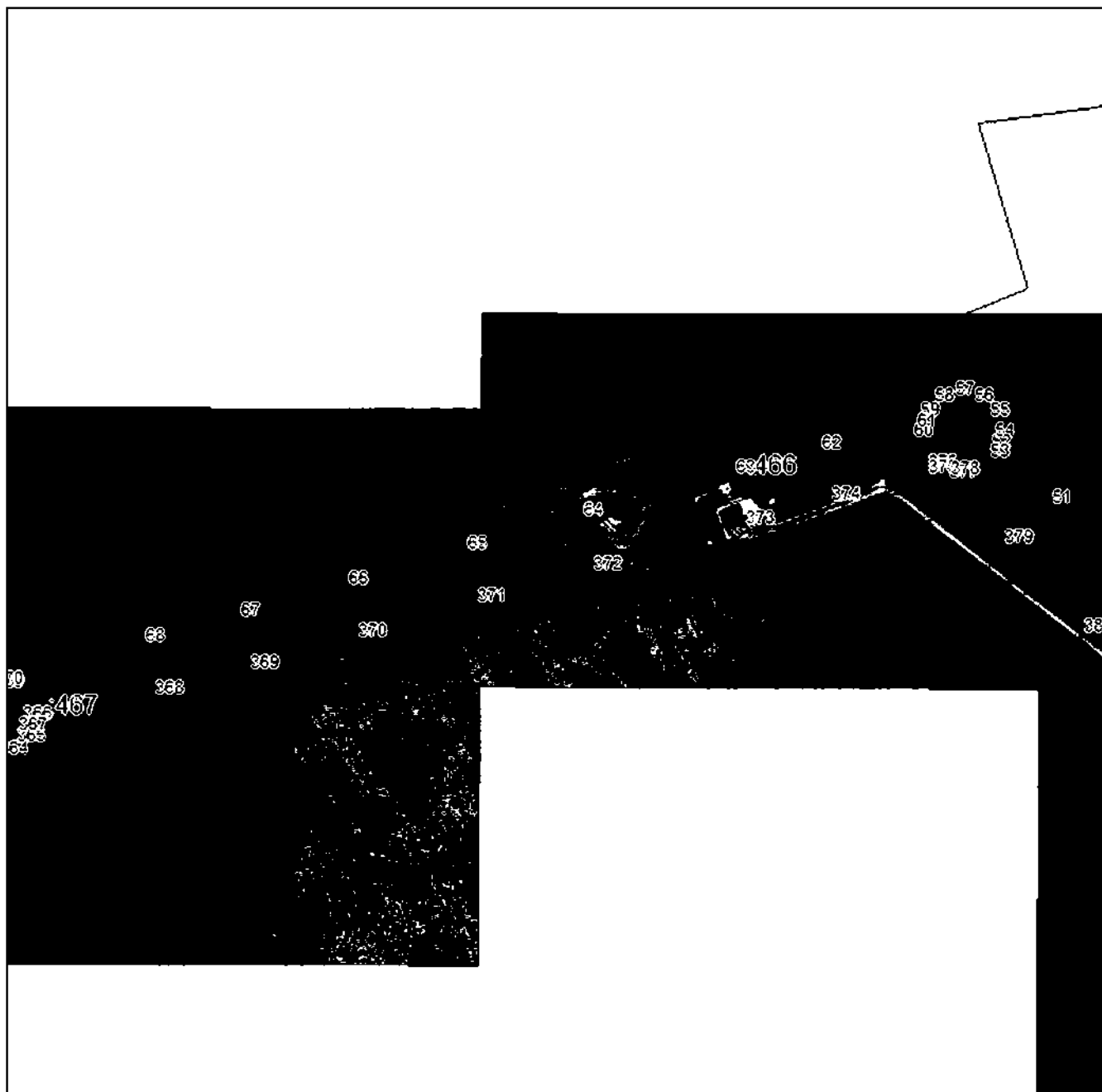
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:5000

Использованные в плане знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата « » г.

Место: *27.10.22* (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

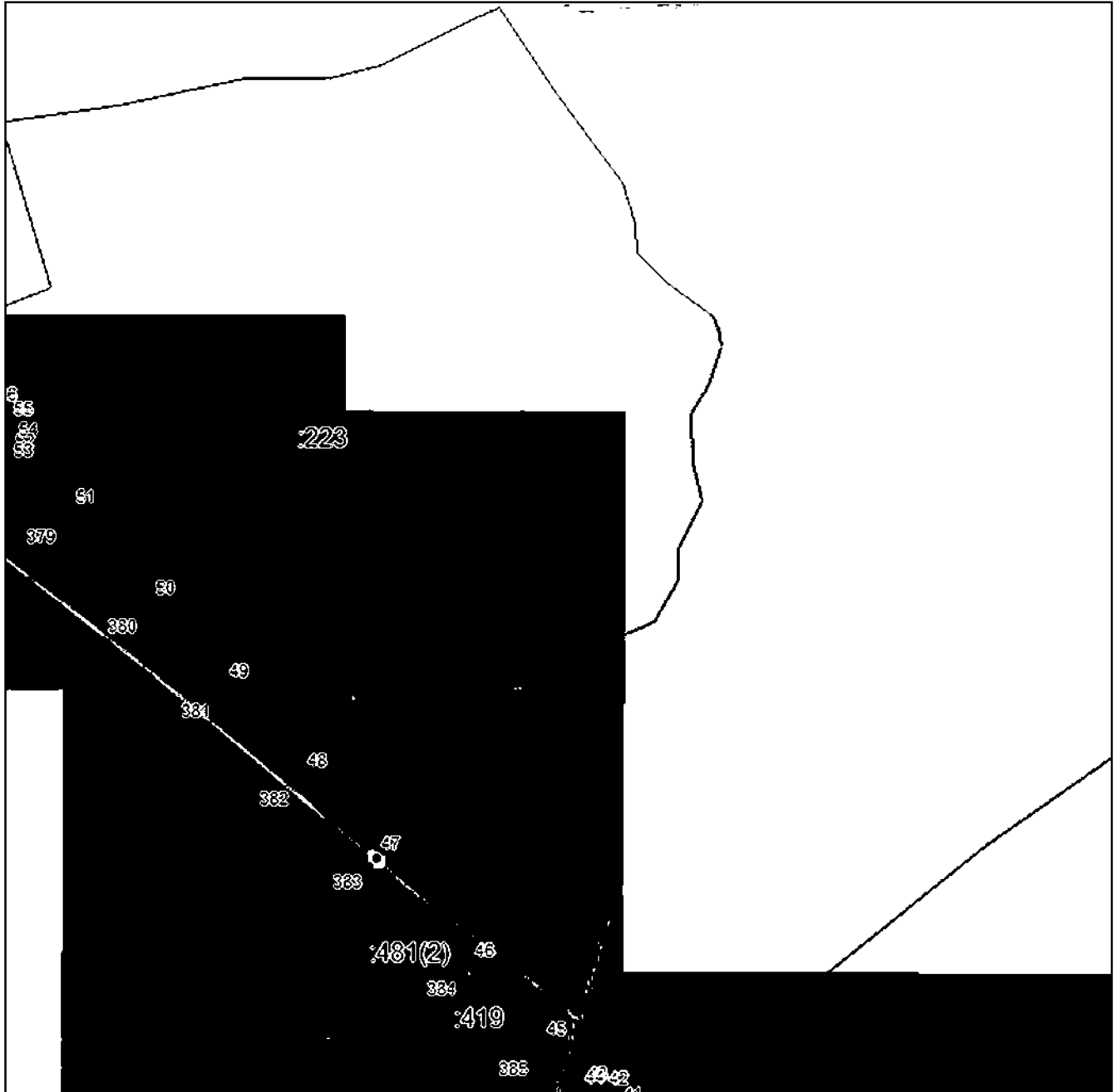
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №12



Масштаб 1:5000

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



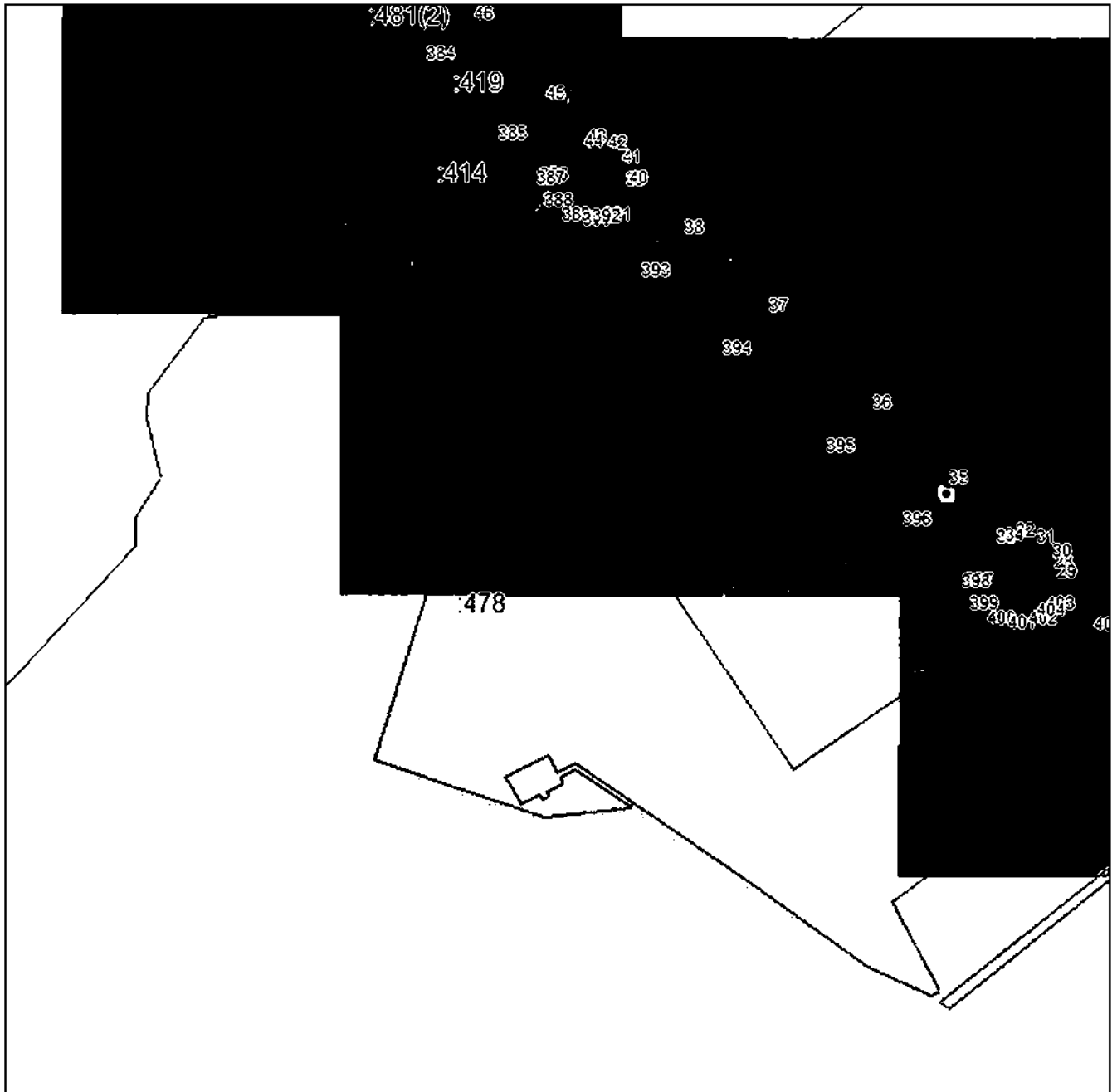
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13

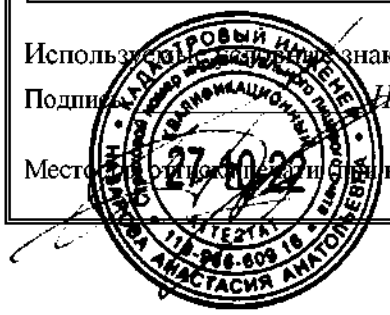


Масштаб 1:5000

Использованы стандартные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Изарова А. А.* Дата «__» _____ г.

Место составления (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

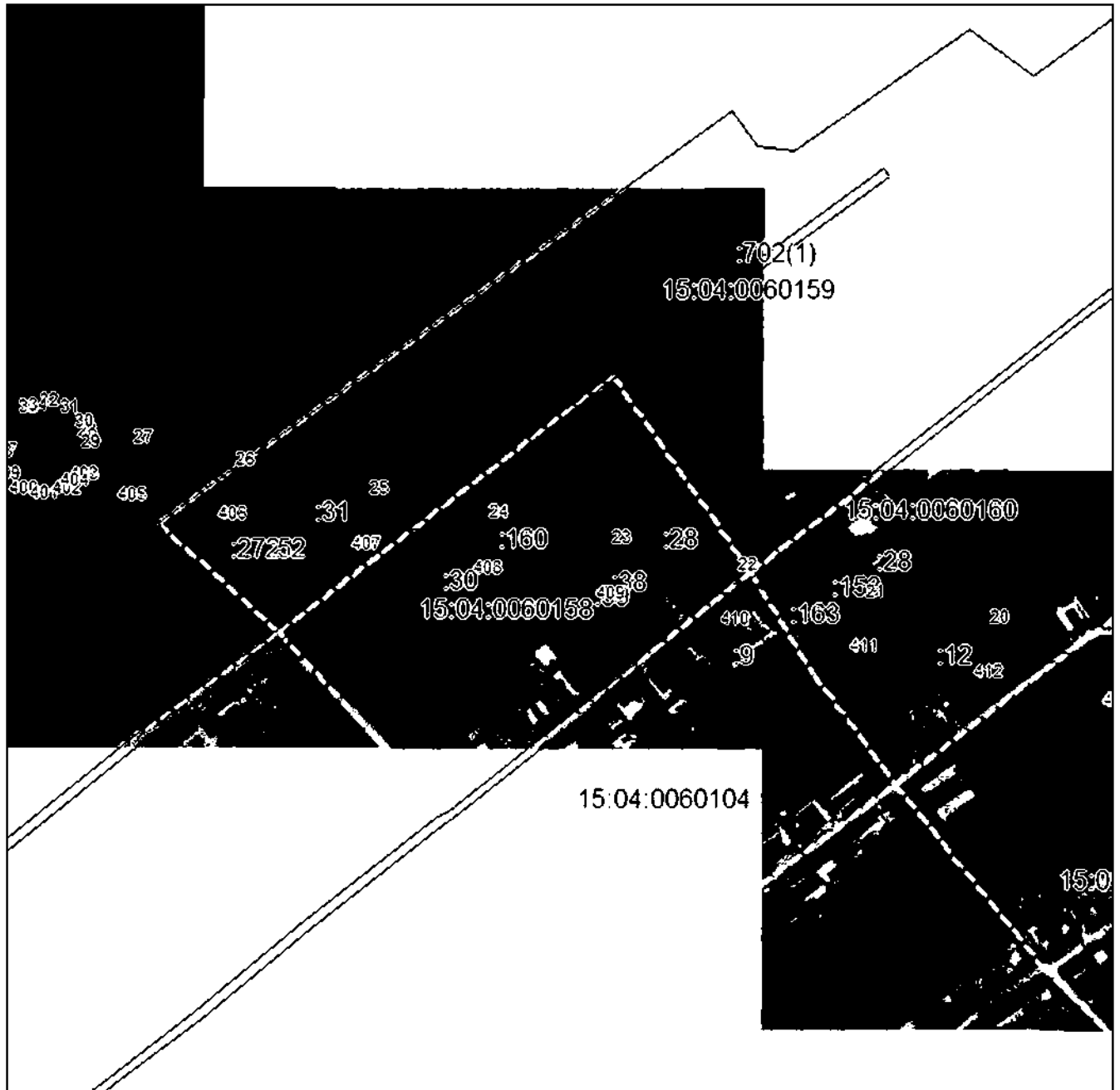
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата « » г.

Место: *27.10.22* (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

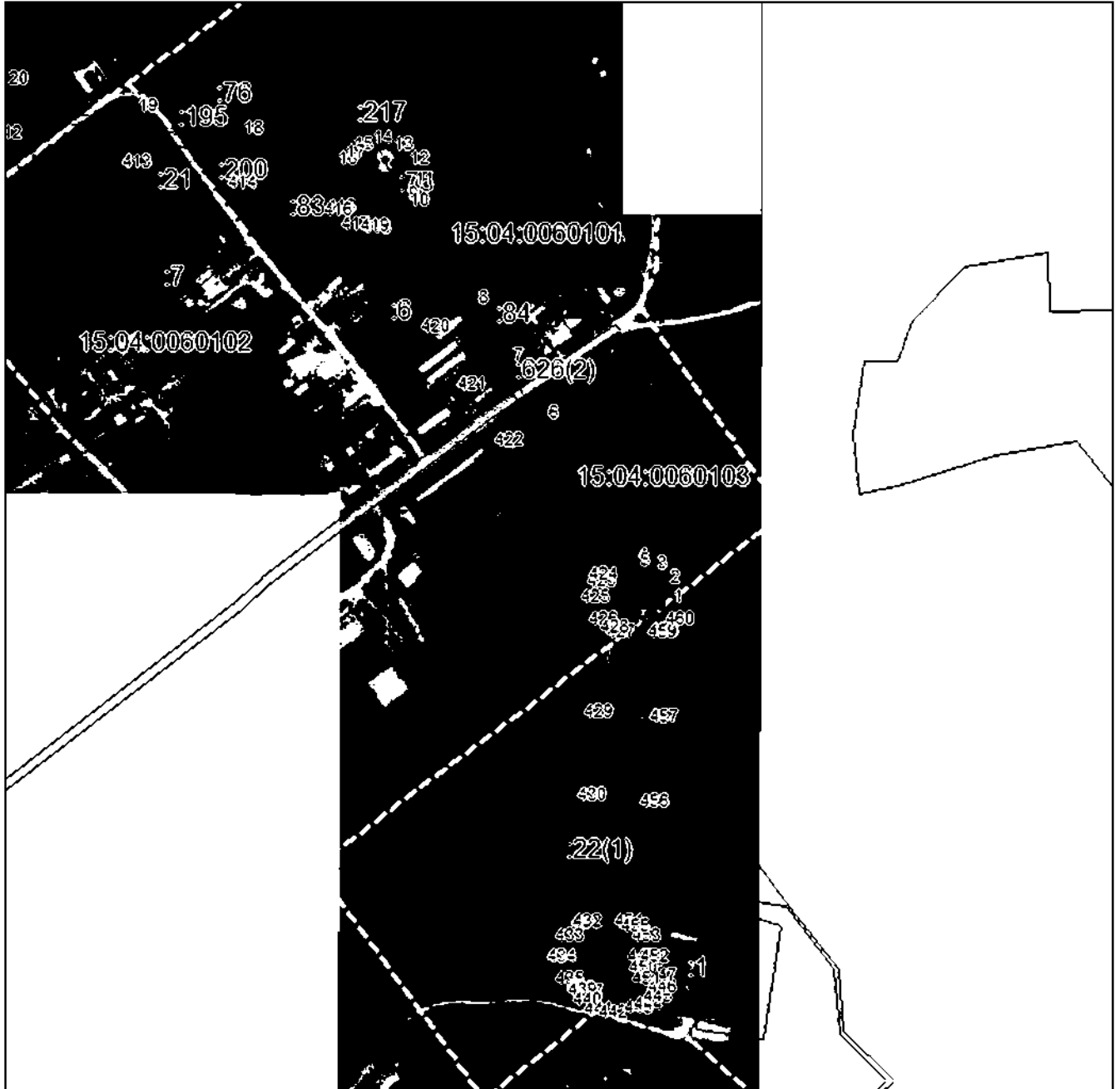
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №15



Масштаб 1:5000

Использованы общепринятые знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись: *Изарова А. А.* Дата «__» ____ г.

Место: (подпись и печать) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «ВЛ-
35 кВ №472 ПС "Чикола" - ПС "Толдзгун"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

- _____ – граница объекта.
- – установленная граница муниципального образования.
- – установленная граница населенного пункта.
- _____ – граница земельного участка,
- – характерная точка объекта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 82
к распоряжению Правительства Республики
Северная Осетия-Алания
от 10 декабря 2024 г. № 535

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения «Заходы ВЛ-35 кВ ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых технологических частей <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Северная Осетия-Алания, Дигорский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	150±21
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: 49 лет

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Заходы ВЛ-35 кВ ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-15, зона I****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	67624,86	291904,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
2	67626,21	291904,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
3	67628,77	291901,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
4	67629,15	291901,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
5	67629,15	291899,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
6	67628,77	291898,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
7	67616,42	291887,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Заходы ВЛ-35 кВ ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
8	67615,07	291887,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
9	67613,66	291887,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
10	67611,17	291890,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
11	67610,84	291890,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
12	67610,84	291892,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
13	67611,23	291893,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
14	67623,51	291904,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—
1	67624,86	291904,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,50	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Заходы ВЛ-35 кВ ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Заходы ВЛ-35 кВ ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Заходы ВЛ-35 кВ ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

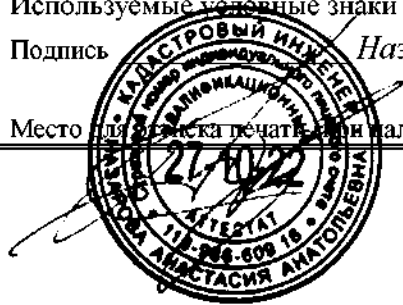
План границ объекта

Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ *Назарова А. А.* Дата « ____ » _____ г.

Место для скрепления печатей (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации
существующего линейного объекта системы электроснабжения регионального значения
«Заходы ВЛ-35 кВ ПС "Кора-Урсдон"» и его неотъемлемых технологических частей**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

_____ граница объекта.

----- административная граница муниципального образования.

----- административная граница населенного пункта.

_____ граница земельного участка,

• характеристическая точка объекта.

