



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.08.2024 № 684-пп

г. Курск

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта энергетики

В соответствии со статьей 23 и главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьей 3 Закона Курской области от 30 ноября 2015 года № 117-ЗКО «О разграничении полномочий органов государственной власти Курской области в сфере земельных отношений в Курской области», постановлением Губернатора Курской области от 25.06.2007 № 286 «Об утверждении Положения о Министерстве имущества Курской области», на основании ходатайства публичного акционерного общества «Россети Центр» (ИНН 6901067107, далее — ПАО «Россети Центр»), в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ -110 кВ «ТЭЦ 1 – Лесная» протяжённостью по трассе 16060 м от ТЭЦ 1 до подстанции «Лесная» Правительство Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить в пользу ПАО «Россети Центр» публичный сервитут на срок 49 лет для использования земельных участков и земель, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, расположенных на территории города Курска и Курского района Курской области, в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ «ТЭЦ 1 – Лесная» протяжённостью по трассе 16060 м от ТЭЦ 1 до подстанции «Лесная» (кадастровый номер объекта 46:29:000000:3392), принадлежащего ПАО «Россети Центр» на праве собственности (запись регистрации от 19.05.2008 № 46-46-01/030/2008-396), и утвердить границу публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на части земельных участков в границах таких зон определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

3. Плата за публичный сервитут на основании пункта 4 статьи 3⁶ Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.

4. В отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, установить свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в течение всего срока действия публичного сервитута.

5. ПАО «Россети Центр» после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, указанные в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Департаменту документационного обеспечения Администрации Курской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить его размещение на официальном сайте Губернатора и Правительства Курской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Министерству имущества Курской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курской области, ПАО «Россети Центр», Администрацию города Курска Курской области, Администрацию Курского района Курской области.

Временно исполняющий обязанности
первого заместителя Губернатора
Курской области –
Председателя Правительства
Курской области



А.В. Дедов

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Курской области
от 23.08.2024 № 684-пп

ПЕРЕЧЕНЬ

**земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта
электросетевого хозяйства «Воздушная линия электропередачи
высокого напряжения ВЛ -110 кВ «ТЭЦ 1 – Лесная» протяжённостью
по трассе 16060 м от ТЭЦ 1 до подстанции «Лесная», расположенных
на территории города Курска и Курского района Курской области**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1.	46:11:071301:133	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, р-н Курский, с/с Клюквинский
2.	46:29:000000:2915	Курская область, г. Курск
3.	46:29:000000:3161	г. Курск
4.	46:29:000000:3857	Курская область, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная
5.	46:29:000000:3859	Курская область, г. Курск, ул. 4-я Кожевенная
6.	46:29:000000:3863	Курская область, г. Курск, ул. 3-я Кожевенная
7.	46:29:000000:3869	Курская область, г. Курск, ул. Артема
8.	46:29:000000:4033	Курская область, г. Курск, ул. Кутузова
9.	46:29:000000:4611	Курская область, г. Курск
10.	46:29:000000:4612	Курская область, г. Курск
11.	46:29:000000:4616	Курская область, г. Курск
12.	46:29:000000:4818	Курская область, г. Курск
13.	46:29:000000:5081	Курская область, г. Курск, ул. Комсомольская, 2
14.	46:29:000000:5246	Курская область, г. Курск, ул. Серёгина, 30А
15.	46:29:000000:5285	Российская Федерация, Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная
16.	46:29:000000:5395	Российская Федерация, Курская область, городской округ «город Курск», город Курск
17.	46:29:000000:5490	Курская область, г Курск, ул. Агрегатная 2-я
18.	46:29:000000:5498	Курская область, г. Курск
19.	46:29:000000:5533	Курская область, г. Курск

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
20.	46:29:000000:5551	Российская Федерация, Курская область, городской округ город Курск, город Курск
21.	46:29:101047:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир станция Курск. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
22.	46:29:000000:9	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
23.	46:29:101058:14	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Железнодорожный округ, урочище «Агрегатное». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
24.	46:29:101058:5	Курская обл., г. Курск, ул. Соловьиная
25.	46:29:101058:63	Курская область, г. Курск
26.	46:29:101058:65	Российская Федерация, Курская область, г. Курск
27.	46:29:101069:16	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир в границах Ржавской дистанции пути г. Курска. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
28.	46:29:101069:223	Курская область, г. Курск, ул. Соловьиная
29.	46:29:101069:235	Курская область, г. Курск
30.	46:29:000000:17	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир ул. Соловьиная, 49А, газопровод-отвод к ГРС № 3 и ГРС № 3 (место подключения 261,3 км МГ «Шебелинка-Белгород-Курск-Брянск»). Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
31.	46:29:101069:414	Курская область, город Курск, ул. Соловьиная
32.	46:29:101069:415	Курская область, город Курск, ул. Соловьиная
33.	46:29:101069:419	Курская область, г. Курск
34.	46:29:101069:46	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Железнодорожный округ, урочище «Горелый Лес». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
35.	46:29:101069:70	Курская обл., г. Курск, ул. Соловьиная, 49
36.	46:29:101069:9	305044, Российская Федерация, Курская область, город Курск, ул. Соловьиная, 51В
37.	46:29:101080:14	обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Новоселовка
38.	46:29:101080:151	Курская область, г. Курск, ул. Пост Кривец

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
39.	46:29:101084:143	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 12
40.	46:29:101084:151	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Сушковская, дом 13.
41.	46:29:101084:185	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, (около дома № 8)
42.	46:29:101084:194	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Сушковская, 25
43.	46:29:101084:439	Курская обл., г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, строение 8-а
44.	46:29:101084:440	Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, строение 8-а
45.	46:29:101084:476	Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, д. 8
46.	46:29:101084:72	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Борзеновская, дом 11а
47.	46:29:101084:726	Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 10
48.	46:29:101084:727	Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 10
49.	46:29:101085:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, 47
50.	46:29:101085:126	Курская область, г. Курск, ул. Луговская, дом 2
51.	46:29:101085:13	Курская обл., г. Курск, ул. Комсомольская, дом 3
52.	46:29:101085:14	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая-Набережная, дом 57
53.	46:29:101085:145	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 29

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
54.	46:29:101085:147	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 31
55.	46:29:101085:150	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая-Набережная, дом 37
56.	46:29:101085:151	обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая-Набережная, дом 39
57.	46:29:101085:153	Курская обл., г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, д. 45
58.	46:29:101085:158	обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, 2а
59.	46:29:101085:159	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, 2а
60.	46:29:101085:2	Курская область, городской округ город Курск, город Курск, улица Стрелецкая Набережная, земельный участок 2
61.	46:29:101085:23	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая-Набережная, дом 33
62.	46:29:101085:28	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 51
63.	46:29:101085:29	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 55
64.	46:29:101085:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, 6-а
65.	46:29:101085:30	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 53
66.	46:29:101085:410	Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 25
67.	46:29:101085:411	Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 27
68.	46:29:101085:620	Курская область, город Курск, ул. Луговская, д. 1
69.	46:29:101085:622	Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, д. 2а

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
70.	46:29:101085:623	Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, д. 2а
71.	46:29:101085:63	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Лазурная, дом 1
72.	46:29:101085:90	обл. Курская, г. Курск, ул. Лазурная, дом 2
73.	46:29:101086:17	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Малых, (около дома б)
74.	46:29:101086:171	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Гунатовская, дом 2
75.	46:29:101086:182	обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная
76.	46:29:101086:33	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая-Набережная, дом 5
77.	46:29:101086:35	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, дом 5а
78.	46:29:101086:44	305019, Российская Федерация, Курская область, город Курск, ул. Луговская, 9А
79.	46:29:101086:527	Курская область, г. Курск, ул. Гунатовская
80.	46:29:101086:528	Курская область, г. Курск, проезд Гунатовский
81.	46:29:101086:533	Курская область, г. Курск, станция Курск
82.	46:29:101086:546	Курская область, г. Курск, ул. Гунатовская, д. 1
83.	46:29:101086:547	Курская область, г. Курск, ул. Гунатовская, д. 1
84.	46:29:101086:680	Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, д. 3
85.	46:29:101086:681	Курская область, г. Курск, ул. Стрелецкая Набережная, д. 3
86.	46:29:101088:159	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, (около дома № 4)
87.	46:29:101088:179	Курская обл, г Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 8
88.	46:29:101088:2	обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 6
89.	46:29:101088:20	обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 4
90.	46:29:101088:21	Курская обл., г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 4

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
91.	46:29:101088:22	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 8
92.	46:29:101088:28	обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 40
93.	46:29:101088:30	обл. Курская, г. Курск, ул. Кожевенная 2-я, дом 46
94.	46:29:101088:39	обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 10
95.	46:29:101088:56	обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 12
96.	46:29:101088:703	Курская область, г. Курск, ул. Малых, д. 1
97.	46:29:101088:90	обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 4
98.	46:29:101101:11	Курская область, городской округ город Курск, город Курск, улица Очаковская, земельный участок 6
99.	46:29:101101:117	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Курчатова, дом 33/31
100.	46:29:101101:129	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 48
101.	46:29:101101:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Курчатова, дом 25
102.	46:29:101101:130	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, дом 54
103.	46:29:101101:14	Курская область, г. Курск, ул. Курчатова, 34
104.	46:29:101101:17	обл. Курская, г. Курск, ул. 3-я Кожевенная, дом 26
105.	46:29:101101:20	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Очаковская, дом 7/9
106.	46:29:101101:28	обл. Курская, г. Курск, ул. Курчатова, дом 22
107.	46:29:101101:288	Курская обл., г. Курск, ул. 2-я Кожевенная, 52
108.	46:29:101101:310	Курская область, г. Курск, ул. 3-я Кожевенная
109.	46:29:101101:32	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Курчатова, дом 27

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
110.	46:29:101101:33	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Курчатова, дом 29
111.	46:29:101101:434	Курская область, город Курск, ул. Курчатова, д. 31
112.	46:29:101101:447	305019 Курская область, г Курск, ул. Очаковская, д 10
113.	46:29:101101:448	305019 Курская область, г Курск, ул. Очаковская, д 10
114.	46:29:101101:66	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Курчатова, дом 28
115.	46:29:101101:83	обл. Курская, г. Курск, ул. Очаковская, дом 2а
116.	46:29:101101:85	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Очаковская, дом 8
117.	46:29:101101:90	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Очаковская, дом 8
118.	46:29:101102:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. 3-я Кожевенная, 42
119.	46:29:101102:14	обл. Курская, г. Курск, ул. Курчатова, дом 38
120.	46:29:101102:180	Курская область, г. Курск, ул. Курчатова, д. 38а
121.	46:29:101102:22	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. 4-я Кожевенная, дом 13
122.	46:29:101102:27	обл. Курская, г. Курск, ул.4-я Кожевенная , дом 6
123.	46:29:101102:401	305019 Курская область, г. Курск, ул. Кожевенная 3-я, д 42
124.	46:29:101102:408	Курская область, г. Курск, ул. 3-я Кожевенная, д. 42
125.	46:29:101104:2	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, пер. 2-й Шоссейный, дом 21
126.	46:29:101104:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир около ул. Пост Кривец. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
127.	46:29:101104:4	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир около ул. Пост Кривец. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
128.	46:29:101104:6	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Железнодорожный округ урочище «Кривец». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
129.	46:29:101106:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Полевая
130.	46:29:101106:131	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 78
131.	46:29:101106:132	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 79
132.	46:29:101106:133	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 80
133.	46:29:101106:134	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 81
134.	46:29:101106:135	305019, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Гомельская, 11
135.	46:29:101106:154	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 100
136.	46:29:101106:158	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 104
137.	46:29:101106:161	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 107
138.	46:29:101106:163	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 109
139.	46:29:101106:166	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 112
140.	46:29:101106:167	Российская Федерация, Курская область, городской округ город Курск, Курск город, Полевая улица, з/у 70
141.	46:29:101106:193	Курская обл., г. Курск, ОНТ «Ветеран»
142.	46:29:101106:194	Курская обл., г. Курск, ОНТ «Ветеран»
143.	46:29:101106:195	Курская обл., г. Курск, ОНТ «Ветеран»
144.	46:29:101106:259	Курская обл., г. Курск, ул. Полевая и ул. Сеймская, участок № 124
145.	46:29:101106:260	Курская обл., г. Курск, ул. Полевая и ул. Сеймская, участок № 125
146.	46:29:101106:261	Российская Федерация, Курская область, городской округ город Курск, Курск город, Абрикосовая улица, з/у 3
147.	46:29:101106:262	Курская обл., г. Курск, ул. Полевая и ул. Сеймская, участок № 127
148.	46:29:101106:269	Курская обл., г. Курск, ОНТ «Ветеран» участок 101
149.	46:29:101106:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, пер. 2-й Шоссейный, дом 21

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
150.	46:29:101106:34	Курская область, г. Курск, ул. Полевая, 75
151.	46:29:101106:353	Курская область, город Курск, в районе улицы Полевая
152.	46:29:101106:52	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 77
153.	46:29:101106:555	Российская Федерация, в районе улицы Полевая
154.	46:29:101106:556	Российская Федерация, в районе улицы Полевая
155.	46:29:101106:557	Российская Федерация, в районе улицы Полевая
156.	46:29:101106:558	Российская Федерация, в районе улицы Полевая
157.	46:29:101106:559	Российская Федерация, в районе улицы Полевая
158.	46:29:101106:580	Российская Федерация, в районе улицы Полевая
159.	46:29:101106:582	Российская Федерация, в районе улицы Полевая
160.	46:29:101106:633	Российская Федерация, Курская область, городской округ город Курск, Курск город, Полевая улица, з/у 89
161.	46:29:101106:682	Российская Федерация, Курская область, городской округ город Курск, Курск город, Полевая улица, з/у 82, 84
162.	46:29:101106:84	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 26
163.	46:29:101106:85	обл. Курская, г. Курск, ОНТ «Ветеран», уч. 27
164.	46:29:101107:30	Курская область, г. Курск, ул. Пост Кривец, 15
165.	46:29:101107:364	Курская область, г. Курск, ул. 2-я Новоселовка
166.	46:29:101108:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Железнодорожный округ урочище «Толмачевское Болото». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
167.	46:29:101109:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Железнодорожный округ, урочище «Толмачевское Болото». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
168.	46:29:101111:115	Курская область, город Курск
169.	46:29:101111:4	Курская область, г. Курск, урочище Солянка
170.	46:29:102262:23	Курская обл., г. Курск, ул. Нижняя Набережная, дом 9
171.	46:29:102262:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Нижняя Набережная, 9
172.	46:29:102262:25	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Нижняя Набережная, 9

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
173.	46:29:102262:252	Курская область, г. Курск, ул. Нижняя Набережная, д. 9
174.	46:29:102262:7	обл. Курская, г. Курск, ул. Нижняя Набережная
175.	46:29:102262:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Нижняя Набережная
176.	46:29:103033:133	Курская обл., г. Курск, ул. 1-я Прогонная
177.	46:29:103033:6	Курская обл., г. Курск, пер. 2-й Шоссейный, дом 21
178.	46:29:103035:153	Курская обл., г. Курск, ул. 3-я Кожевнная - ул. Прогонная
179.	46:29:103035:154	обл. Курская, г. Курск, ул. 3-я Кожевнная - ул. Прогонная
180.	46:29:103035:172	Курская область, г. Курск, ул. Парниковая
181.	46:29:103035:197	Курская область, г. Курск, ул. Парниковая, дом 6
182.	46:29:103035:225	Курская область, город Курск, ул. Парниковая, д. 4
183.	46:29:103035:231	Российская Федерация, Курская область, городской округ город Курск, город Курск, ул. Парниковая, з/у 13/1
184.	46:29:103035:232	Российская Федерация, Курская область, Городской округ город Курск, Курск город, Парниковая ул., з/у 13А
185.	46:29:103035:233	Курская область, город Курск, ул. Парниковая, 8
186.	46:29:103035:234	Курская область, г. Курск, ул. Парниковая, д. 8
187.	46:29:103035:235	Курская область, г. Курск, ул. Парниковая, д. 2Б
188.	46:29:103035:236	Курская область, г. Курск, ул. Парниковая, д. 2
189.	46:29:103035:237	Российская Федерация, Курская область, Городской округ город Курск, Курск город, Парниковая ул., з/у 2В
190.	46:29:103035:35	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Парниковая, дом 1
191.	46:29:103035:352	Курская область, г. Курск, ул. Парниковая, дом 1а
192.	46:29:103035:355	Курская область, город Курск, ул. 1-я Прогонная, дом 6
193.	46:29:103035:369	Курская область, г Курск, ул. 1-я Прогонная, д 2
194.	46:29:103035:371	Курская область, городской округ город Курск, город Курск, улица Прогонная 1-я, дом 4
195.	46:29:103035:372	Курская область, городской округ город Курск, город Курск, улица Прогонная 1-я, дом 4
196.	46:29:103035:39	обл. Курская, г. Курск, ул. Парниковая, дом 3
197.	46:29:103035:40	обл. Курская, г. Курск, ул. Парниковая, дом 4

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
198.	46:29:103035:45	обл. Курская, г. Курск, ул. Парникова, дом 15
199.	46:29:103035:6	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Парникова, дом 3а
200.	46:29:103035:68	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Парникова, дом 17
201.	46:29:103042:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир около ур. Солянка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
202.	46:29:103042:2	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир около ур. Солянка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
203.	46:29:103042:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир около ур. Солянка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
204.	46:29:103042:4	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир около ур. Солянка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
205.	46:29:103042:9	Курская область, г. Курск, урочище Солянка
206.	46:29:103045:10	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир около ур. Солянка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
207.	46:29:103045:11	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир около ур. Солянка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
208.	46:29:103045:59	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Сеймский округ, урочище «Солянка». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
209.	46:29:103045:60	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Сеймский округ, урочище «Солянка». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
210.	46:29:103045:73	Курская область, г. Курск, ул. Энгельса
211.	46:29:103049:15	Курская область, г. Курск, урочище Кулига
212.	46:29:103049:5	Курская обл., г. Курск, пер. 2-й Шоссейный
213.	46:29:103050:152	Курская область, город Курск, в районе переулка 2-й Шоссейный

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
214.	46:29:103050:153	Курская область, город Курск, в районе ул. Литовская
215.	46:29:103050:5	Курская обл., г. Курск, ул. 1-я Прогонная
216.	46:29:103051:28	Курская область, г. Курск, ул. 1-я Прогонная, 44а
217.	46:29:103056:2	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Сеймский округ урочище Солянка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
218.	46:29:103057:149	Курская область, г. Курск, ул. Энгельса, д. 146-в, лит. А-1
219.	46:29:103057:15	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Сеймский округ, урочище «Солянка». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
220.	46:29:103057:171	Курская область, г. Курск, ул. Энгельса, д. 146-в, литер А
221.	46:29:103057:173	Курская область, г. Курск, ул. Энгельса, д. 146Д
222.	46:29:103057:19	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Энгельса, строение 144а
223.	46:29:103057:215	Курская область, город Курск
224.	46:29:103057:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Энгельса, дом 146-д
225.	46:29:103057:331	Курская область, городской округ город Курск, город Курск, улица Энгельса, дом 146/Б/6
226.	46:29:103057:333	Курская область, г. Курск, ул. Энгельса
227.	46:29:103057:336	Курская область, г. Курск, ул. Энгельса, д. 146 в
228.	46:29:103057:337	Курская область, г. Курск, ул. Энгельса, д. 146 в
229.	46:29:103057:4	Курская обл., г. Курск, пер. 2-й Шоссейный
230.	46:29:103057:41	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Энгельса, дом 146 б/2
231.	46:29:103057:43	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Энгельса, дом 146-б лит.А3
232.	46:29:103057:5	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, пер. Шоссейный 2-й

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
233.	46:29:103057:6	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, ул. Энгельса, дом 146 Д/3
234.	46:29:103058:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Сеймский округ, урочище «Солянка». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
235.	46:29:103067:24	Курская обл., г. Курск, ул. Энгельса, д.146а, литер А2
236.	46:29:103067:27	Курская область, городской округ город Курск, город Курск, улица Энгельса, земельный участок 146А/3
237.	46:29:103067:39	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир урочище «Солянка». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
238.	46:29:103067:48	Курская обл., г. Курск, урочище Солянка
239.	46:29:103067:56	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курская обл., г. Курск
240.	46:29:103067:68	Курская область, г. Курск, ул. Энгельса
241.	46:29:103067:80	Курская область, г. Курск, урочище Солянка
242.	46:29:103084:202	Курская область, г. Курск, урочище Ламоновская ольха
243.	46:29:103084:25	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Сеймский округ урочище «Ламоновская Ольха». Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск
244.	46:29:103087:1	обл. Курская, г. Курск, ул. Серёгина, 30А
245.	46:29:103088:11	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, пр-кт Ленинского Комсомола, 20 Б
246.	46:29:103088:12	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, пр-кт Ленинского Комсомола, 20 Б
247.	46:29:103088:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, пр-кт Ленинского Комсомола, 20 Б
248.	46:29:103088:200	Курская область, г. Курск, пр-кт Ленинского Комсомола, 20 Б
249.	46:29:103088:42	Курская область, г. Курск, пр-кт Ленинского Комсомола, 20 Б
250.	46:29:103088:5	Курская область, г. Курск, пр-кт Ленинского Комсомола, 20 Б

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
251.	46:29:103088:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, пр-кт Ленинского Комсомола, 20 Б
252.	46:29:103109:179	Курская область, город Курск, пер. Льговский, д. 6
253.	46:29:103109:182	Курская область, г. Курск, пер. Льговский, д. 20
254.	46:29:103109:183	Курская область, г. Курск, пер. Льговский, д. 16
255.	46:29:103109:184	Курская область, г. Курск, пер. Льговский, д. 16
256.	46:29:103109:2	Курская обл., г. Курск, пер. Льговский, д. 6а
257.	46:29:103109:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, пер. Льговский, дом 4
258.	46:29:103109:5	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курская, г. Курск, пер. Льговский, дом 18
259.	46:29:103109:56	Курская область, г. Курск, пер. Льговский, 12
260.	46:29:103109:58	Курская область, г. Курск, пер. Льговский, д. 10
261.	46:29:103109:60	Курская область, г. Курск, пер. Льговский, д. 2
262.	46:29:103109:63	Курская область, г. Курск, пер. Льговский
263.	46:29:103109:65	Курская область, г. Курск, пер. Льговский, д. 14
264.	46:29:103109:66	Российская Федерация, Курская область, г. Курск, пер. Льговский, д. 2
265.	46:29:103109:67	Российская Федерация, Курская область, г. Курск, пер. Льговский, д. 2
266.	46:29:103135:111	Курская область, г. Курск
267.	46:29:000000:3	обл. Курская, г. Курск
268.	46:29:103153:324	г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 20

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Курской области
от 23.08.2024 № 684-пп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ «ТЭЦ 1 –
Лесная» протяжённостью по трассе 16060 м от ТЭЦ 1 до подстанции «Лесная»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курская область, город Курск; Курская область, район Курский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	956615 +/- 342 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения изложены в постановлении Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	420497.58	1304612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	420497.53	1304619.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	420494.54	1304627.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	420489.03	1304632.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	420481.82	1304635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	420320.09	1304665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	420312.29	1304665.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	420305.13	1304662.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	420298.22	1304657.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	420294.05	1304651.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	420292.72	1304643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	420278.22	1304534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	420278.84	1304526.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	420282.40	1304519.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	420288.06	1304514.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	420293.64	1304511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	420297.10	1304510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	420314.37	1304506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	420312.74	1304495.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	420316.00	1304485.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	420395.44	1304385.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	420376.77	1304213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	420362.45	1304102.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	420362.29	1304101.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	420324.60	1303926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	420279.98	1303739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	420280.32	1303737.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	420257.83	1303612.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	420229.38	1303476.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	420229.25	1303468.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	420280.74	1303300.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	420324.20	1303153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	420356.62	1303043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	420170.19	1302845.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	420166.93	1302840.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	420063.51	1302539.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	420063.11	1302538.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	420009.53	1302418.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	420008.82	1302416.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	419894.30	1302174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	419809.94	1301998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	419809.01	1301997.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	419720.22	1301809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	419591.67	1301749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	419458.22	1301686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	419306.24	1301617.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	419304.19	1301616.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	419147.32	1301540.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	419000.99	1301471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	418866.15	1301407.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	418702.13	1301330.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	418456.41	1301216.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	418450.14	1301210.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	418354.26	1301006.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	418353.25	1301003.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	418291.71	1300810.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	418250.32	1300685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	418226.53	1300612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	418180.08	1300470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	418162.39	1300417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	418120.39	1300290.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	418073.33	1300145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	418030.58	1300013.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	417984.51	1299873.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	417929.48	1299704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	417876.43	1299548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	417875.48	1299542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	417893.64	1299382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	417909.79	1299224.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	417926.75	1299048.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	417833.00	1298905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	417787.82	1298836.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	417694.20	1298693.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	417596.98	1298546.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	417507.53	1298410.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	417416.90	1298272.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	417332.02	1298145.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	417229.24	1298123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	417117.38	1298102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	417037.57	1298222.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	417034.31	1298225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	417027.25	1298229.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	416901.54	1298248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	416749.58	1298274.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	416744.94	1298273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	416738.61	1298271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	416734.62	1298269.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	416625.01	1298167.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	416509.27	1298063.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	416395.58	1297960.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	416269.25	1297849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	416266.65	1297845.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	416264.10	1297839.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	416263.30	1297835.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	416269.60	1297650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	416273.06	1297473.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	416275.33	1297306.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	416206.15	1297244.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	416116.15	1297164.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	416007.03	1297067.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	415871.15	1296946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	415763.45	1296850.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	415628.49	1296732.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	415625.78	1296728.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	415622.99	1296721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	415622.55	1296715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	415650.40	1296601.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	415685.36	1296446.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	415685.83	1296444.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	415748.95	1296173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	415749.39	1296170.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	415815.34	1295924.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	415814.41	1295787.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	415815.38	1295783.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	415873.45	1295540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	415873.88	1295538.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	415927.31	1295311.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	415927.83	1295309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	415960.72	1295168.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	415775.39	1295008.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	415773.83	1295007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	415631.43	1294883.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	415629.96	1294881.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	415469.49	1294742.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	415468.00	1294740.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	415277.95	1294575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	415276.40	1294574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	415111.94	1294431.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	415110.44	1294430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	414930.00	1294272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	414928.70	1294271.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	414850.11	1294205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	414847.10	1294202.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	414811.92	1294151.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	414809.63	1294147.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	414745.60	1293972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	414676.15	1293783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	414527.80	1293756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	414284.39	1293720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	414160.88	1293704.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	414059.83	1293782.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	413951.18	1293866.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	413862.84	1293937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	413857.01	1293940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	413816.85	1293950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	413814.90	1293951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	413558.97	1294015.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	413556.85	1294016.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	413464.29	1294037.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	413459.56	1294037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	413452.37	1294036.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	413446.89	1294032.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	413389.43	1293963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	413386.47	1293959.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	413382.74	1293950.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	413382.94	1293934.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	413393.90	1293924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	413401.00	1293922.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	413416.24	1293921.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	413428.06	1293931.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	413429.41	1293933.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	413429.53	1293933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	413470.86	1293986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	413545.36	1293967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	413547.26	1293967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	413802.64	1293902.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	413804.79	1293902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	413839.59	1293894.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	413922.19	1293829.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	414030.95	1293745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	414142.37	1293657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	414146.90	1293655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	414154.45	1293653.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	414291.11	1293674.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	414535.26	1293710.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	414701.29	1293737.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	414709.23	1293742.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	414713.78	1293747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	414789.67	1293955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	414854.60	1294125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	414886.17	1294170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	414960.57	1294237.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	414961.93	1294238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	415141.44	1294394.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	415142.94	1294396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	415306.70	1294538.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	415308.24	1294539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	415499.04	1294705.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	415500.54	1294706.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	415661.39	1294846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	415662.86	1294848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	415804.08	1294971.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	415805.59	1294972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	416006.07	1295145.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	416009.17	1295150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	416011.22	1295157.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	416011.39	1295162.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	415973.35	1295320.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	415972.84	1295322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	415919.70	1295549.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	415919.27	1295551.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	415863.23	1295794.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	415864.49	1295914.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	415864.88	1295915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	415865.57	1295922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	415798.22	1296181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	415797.88	1296183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	415733.75	1296455.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	415733.28	1296457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	415696.14	1296612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	415673.95	1296707.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	415794.65	1296815.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	415902.40	1296910.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	416038.28	1297032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	416147.36	1297129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	416237.32	1297208.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	416318.80	1297279.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	416321.51	1297283.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	416323.95	1297289.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	416324.73	1297293.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	416319.45	1297474.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	416315.99	1297651.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	416312.70	1297822.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	416426.64	1297925.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	416540.40	1298028.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	416656.18	1298133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	416756.51	1298223.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	416894.26	1298202.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	417004.66	1298183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	417056.83	1298105.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	417030.62	1298101.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	417023.41	1298098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	417017.78	1298093.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	417014.65	1298085.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	417014.49	1298078.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	417021.01	1298042.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	417024.05	1298034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	417029.61	1298029.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	417036.85	1298026.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	417044.16	1298026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	417093.78	1298036.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	417101.04	1298039.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	417106.63	1298045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	417109.38	1298051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	417238.23	1298078.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	417356.27	1298099.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	417364.84	1298105.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	417455.70	1298246.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	417546.30	1298384.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	417635.74	1298520.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	417732.97	1298668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	417826.62	1298811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	417871.73	1298879.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	417963.22	1299016.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	417965.16	1299015.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	417970.50	1299014.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	417976.74	1299014.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	418131.05	1298994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	418302.94	1298971.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	418461.79	1298947.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	418462.60	1298947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	418518.31	1298932.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	418548.58	1298894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	418556.06	1298891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	418565.84	1298890.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	418712.86	1298911.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	418844.44	1298931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	418975.85	1298952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	418983.40	1298889.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	418984.42	1298881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	419013.28	1298830.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	419018.74	1298825.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	419025.18	1298823.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	419107.55	1298820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	419175.67	1298819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	419228.85	1298817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	419235.83	1298818.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	419321.25	1298841.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	419476.97	1298880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	419478.32	1298880.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	419646.10	1298872.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	419655.20	1298873.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	419773.45	1298932.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	419851.67	1298970.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
285	419857.22	1298973.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	419916.34	1299021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	419988.16	1299076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	419992.40	1299078.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	420054.91	1299131.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	420058.17	1299134.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	420172.48	1299230.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	420260.96	1299304.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	420339.85	1299369.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	420345.74	1299374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	420349.18	1299379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	420350.91	1299384.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	420351.13	1299416.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	420373.19	1299417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	420374.63	1299416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	420453.20	1299401.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	420448.39	1299395.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	420446.16	1299387.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	420446.95	1299380.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	420449.02	1299375.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	420460.36	1299361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	420465.80	1299355.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	420472.87	1299352.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	420480.66	1299352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	420488.01	1299354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	420491.19	1299356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	420493.34	1299357.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	420496.84	1299359.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	420516.62	1299367.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	420520.60	1299369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	420583.05	1299397.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	420587.20	1299404.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	420588.50	1299411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	420586.76	1299419.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	420576.91	1299440.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	420573.99	1299447.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	420569.50	1299453.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	420562.90	1299457.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	420551.25	1299459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	420543.66	1299457.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	420511.39	1299443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	420508.43	1299441.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	420500.17	1299438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	420492.49	1299442.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	420486.76	1299445.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	420484.92	1299445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	420473.31	1299498.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	420472.33	1299501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	420470.91	1299506.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	420468.53	1299514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	420465.31	1299525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	420464.69	1299528.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
337	420464.30	1299530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	420463.97	1299533.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	420463.82	1299534.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	420463.82	1299535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	420463.89	1299536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	420464.03	1299536.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	420464.15	1299537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	420465.61	1299539.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	420465.68	1299539.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	420465.73	1299539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	420465.78	1299539.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	420465.82	1299539.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	420465.86	1299539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	420465.88	1299540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	420465.90	1299540.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	420465.91	1299540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	420465.91	1299540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	420465.89	1299540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	420465.86	1299541.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	420465.82	1299541.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	420465.79	1299541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	420465.72	1299541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	420465.63	1299541.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	420465.50	1299542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	420465.38	1299542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	420465.21	1299542.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	420465.08	1299542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	420464.87	1299542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	420464.61	1299543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	420464.27	1299543.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	420463.95	1299543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	420463.26	1299543.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	420462.39	1299544.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	420461.80	1299544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	420461.33	1299544.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	420461.04	1299544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	420460.83	1299544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	420459.17	1299545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	420456.89	1299552.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	420456.24	1299554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	420456.04	1299554.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	420455.90	1299555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	420455.85	1299556.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	420455.73	1299562.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	420455.72	1299563.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	420455.74	1299563.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	420455.78	1299564.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	420455.84	1299564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	420458.76	1299567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	420460.11	1299568.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	420461.56	1299570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	420462.95	1299571.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	420464.56	1299573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	420464.91	1299574.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	420465.23	1299574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	420474.36	1299580.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	420475.51	1299581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	420476.00	1299581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	420476.33	1299581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	420476.66	1299581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	420478.13	1299582.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	420479.38	1299582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	420480.04	1299582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	420480.84	1299583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	420481.42	1299583.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
402	420501.73	1299597.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	420515.88	1299606.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	420520.63	1299609.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	420524.03	1299611.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	420527.07	1299613.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	420541.36	1299619.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	420551.49	1299622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	420556.10	1299624.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	420556.95	1299624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	420557.69	1299625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	420558.36	1299625.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	420559.50	1299626.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	420584.33	1299647.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	420611.10	1299670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	420618.51	1299677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	420622.68	1299681.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	420626.32	1299685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	420628.55	1299688.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	420630.22	1299689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	420630.81	1299690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	420631.30	1299691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	420631.62	1299691.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	420631.88	1299692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	420632.09	1299692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	420632.24	1299693.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	420632.38	1299693.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	420632.50	1299694.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	420636.70	1299736.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	420636.74	1299736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	420636.79	1299736.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	420636.86	1299737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	420636.95	1299737.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	420637.13	1299737.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	420637.36	1299737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	420637.64	1299737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	420637.89	1299738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	420638.72	1299738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	420666.35	1299754.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	420669.87	1299756.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	420673.35	1299758.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	420676.23	1299760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	420678.81	1299762.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	420680.85	1299764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	420682.92	1299766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	420684.41	1299768.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	420685.59	1299769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	420694.45	1299782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	420696.62	1299785.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	420698.30	1299788.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	420699.84	1299791.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	420700.55	1299793.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	420701.82	1299796.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	420702.53	1299798.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	420703.32	1299802.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	420703.91	1299805.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	420704.10	1299806.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	420704.17	1299807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	420704.17	1299808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	420704.15	1299808.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	420699.69	1299844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	420691.98	1299902.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	420687.81	1299933.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	420685.41	1299951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	420684.39	1299958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	420683.43	1299964.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	420681.90	1299972.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	420677.79	1299988.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	420673.52	1300004.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	420669.37	1300019.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	420666.44	1300027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	420663.44	1300034.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	420659.50	1300043.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	420635.61	1300100.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	420631.58	1300109.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	420629.82	1300112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	420627.26	1300115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	420623.41	1300119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	420619.95	1300123.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	420617.87	1300126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	420615.22	1300130.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	420613.95	1300132.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	420612.87	1300134.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	420612.29	1300136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	420611.78	1300137.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	420611.16	1300139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	420606.41	1300155.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	420603.40	1300166.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	420595.50	1300195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	420590.20	1300214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	420588.74	1300218.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	420586.74	1300223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
493	420584.86	1300228.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	420582.31	1300233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	420552.75	1300300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	420544.04	1300319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	420540.48	1300327.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	420538.14	1300332.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	420536.45	1300336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	420535.31	1300339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	420534.18	1300342.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	420520.40	1300387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	420499.07	1300461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	420496.14	1300470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	420494.06	1300476.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	420493.13	1300478.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	420492.17	1300481.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	420490.09	1300486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	420489.55	1300487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	420489.20	1300489.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	420488.95	1300489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	420488.76	1300490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	420488.48	1300492.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	420488.20	1300493.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	420487.92	1300495.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	420486.60	1300512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	420486.41	1300513.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	420486.08	1300514.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
519	420485.69	1300516.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	420485.25	1300517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	420484.77	1300518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	420483.81	1300520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	420483.12	1300522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	420482.53	1300523.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	420481.95	1300524.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	420481.01	1300526.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	420478.92	1300528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	420477.41	1300530.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	420475.80	1300532.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	420465.18	1300543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	420455.08	1300551.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	420446.87	1300561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	420420.34	1300591.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	420394.13	1300621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	420387.26	1300630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	420382.29	1300636.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	420381.95	1300636.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	420381.63	1300636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	420381.35	1300636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	420381.01	1300637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	420380.64	1300637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	420380.24	1300637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	420379.76	1300637.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	420373.84	1300638.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	420364.49	1300639.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	420348.94	1300642.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	420345.28	1300642.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	420342.52	1300643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	420340.84	1300643.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	420338.39	1300643.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	420336.60	1300643.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	420335.90	1300643.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	420334.89	1300643.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	420334.40	1300643.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	420333.85	1300643.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	420333.46	1300643.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	420333.38	1300644.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
558	420333.18	1300644.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	420332.91	1300645.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	420332.57	1300645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	420332.16	1300647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	420331.84	1300648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	420331.63	1300648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	420331.33	1300649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	420331.23	1300649.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	420331.10	1300649.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	420330.93	1300650.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	420330.75	1300650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	420330.49	1300650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	420330.27	1300650.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	420330.04	1300650.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	420329.86	1300650.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	420329.51	1300650.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	420329.20	1300651.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	420326.49	1300651.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	420325.37	1300652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	420324.55	1300652.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	420324.23	1300652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	420323.92	1300652.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	420323.64	1300652.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	420323.31	1300652.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	420322.99	1300652.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	420322.70	1300652.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
584	420322.47	1300652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	420316.91	1300649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	420316.78	1300649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	420316.56	1300649.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	420316.24	1300649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	420315.91	1300649.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	420268.31	1300659.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	420228.16	1300667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	420189.04	1300673.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	420168.50	1300677.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	420150.65	1300679.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	420143.88	1300681.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	420141.79	1300681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
597	420140.01	1300681.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	420138.72	1300681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	420137.70	1300681.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	420136.24	1300681.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	420128.46	1300680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	420127.57	1300680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	420126.97	1300680.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	420126.80	1300680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	420126.59	1300680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	420126.47	1300680.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	420126.25	1300681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	420121.82	1300685.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	420114.24	1300692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
610	420112.37	1300694.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	420110.57	1300696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	420108.51	1300699.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	420100.76	1300712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	420098.15	1300717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	420095.55	1300722.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	420093.97	1300724.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	420092.42	1300727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	420082.92	1300740.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	420076.41	1300750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	420070.43	1300762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	420066.44	1300769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	420066.09	1300770.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	420065.95	1300772.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	420065.78	1300775.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	420065.76	1300776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	420065.72	1300776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	420065.65	1300777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	420065.51	1300777.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	420065.34	1300778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	420065.24	1300778.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	420065.07	1300779.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	420064.76	1300780.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	420063.72	1300781.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	420018.92	1300831.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	420008.95	1300842.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
636	419996.15	1300855.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	419983.32	1300867.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	419970.05	1300877.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	419966.36	1300879.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	419962.45	1300882.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	419956.24	1300887.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	419947.82	1300894.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	419935.83	1300906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	419925.85	1300915.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	419917.54	1300923.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	419909.75	1300930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	419903.14	1300937.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	419901.61	1300938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
649	419900.71	1300939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	419899.95	1300940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	419899.46	1300941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	419899.28	1300942.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	419899.13	1300942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	419899.01	1300943.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	419898.86	1300944.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	419898.37	1300947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	419897.23	1300959.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	419896.96	1300961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	419896.71	1300963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	419896.27	1300964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	419895.65	1300966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	419894.35	1300968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	419890.93	1300973.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	419886.69	1300979.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	419885.73	1300981.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	419884.65	1300984.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	419883.74	1300986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	419882.94	1300988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	419881.96	1300991.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	419879.28	1300997.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	419877.09	1301003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	419876.74	1301004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	419876.63	1301004.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	419876.54	1301005.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	419876.46	1301005.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	419876.36	1301006.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	419876.33	1301006.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	419876.33	1301007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	419876.82	1301014.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	419876.94	1301015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	419877.08	1301015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	419877.25	1301016.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	419877.68	1301017.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	419878.55	1301020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	419881.12	1301026.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	419882.10	1301029.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	419882.88	1301030.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
688	419884.05	1301033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	419884.25	1301033.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	419884.42	1301033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	419884.53	1301034.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	419884.62	1301034.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	419884.65	1301035.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	419884.63	1301035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	419884.56	1301036.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	419884.43	1301036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	419884.31	1301036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	419884.18	1301037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	419884.03	1301037.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	419883.83	1301038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
701	419883.54	1301038.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	419883.30	1301038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	419883.02	1301039.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	419882.44	1301039.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	419881.80	1301040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	419881.12	1301041.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	419880.62	1301041.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	419877.07	1301044.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	419874.32	1301045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	419872.07	1301047.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	419869.64	1301048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	419866.06	1301050.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	419862.00	1301051.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	419860.55	1301052.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	419865.40	1301063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	419863.26	1301078.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	419851.04	1301087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	419846.58	1301088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	419801.97	1301116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	419797.85	1301118.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	419560.80	1301185.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	419523.68	1301330.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	419520.80	1301335.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	419514.25	1301341.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	419374.51	1301392.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	419339.76	1301542.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
727	419338.71	1301577.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	419478.15	1301644.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	419611.58	1301706.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	419753.31	1301771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	419759.39	1301778.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	419852.19	1301975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	419853.09	1301977.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	419936.72	1302154.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	420053.70	1302396.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	420054.60	1302398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	420108.59	1302519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	420109.64	1302522.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	420210.85	1302817.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
740	420404.74	1303024.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	420407.35	1303029.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	420408.63	1303036.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	420408.37	1303041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	420369.23	1303167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	420325.80	1303314.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	420279.64	1303473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	420303.98	1303603.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	420330.74	1303737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	420330.50	1303738.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	420369.84	1303916.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	420411.57	1304092.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	420412.04	1304095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
753	420422.88	1304208.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	420446.06	1304395.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	420443.32	1304404.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	420371.68	1304494.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	420419.19	1304485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	420434.98	1304481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	420448.71	1304479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	420450.68	1304479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	420462.25	1304480.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	420468.75	1304485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	420473.11	1304491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	420475.04	1304499.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	420497.58	1304612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
765	420482.17	1299445.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	420470.79	1299497.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	420469.83	1299501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	420468.42	1299506.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	420466.04	1299513.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	420462.78	1299524.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	420462.13	1299528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	420461.73	1299530.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	420461.39	1299532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	420461.22	1299534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	420461.22	1299535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	420461.32	1299536.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	420461.53	1299537.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
778	420461.82	1299538.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	420463.30	1299540.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	420463.28	1299540.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	420463.24	1299540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	420463.10	1299540.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	420462.94	1299541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	420462.83	1299541.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	420462.36	1299541.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	420461.58	1299541.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	420460.87	1299541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	420460.23	1299542.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	420459.77	1299542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	420459.36	1299542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
791	420457.48	1299544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	420457.27	1299544.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	420457.08	1299544.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	420456.94	1299544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	420456.84	1299544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	420456.77	1299544.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	420454.44	1299551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	420453.75	1299553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	420453.51	1299554.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	420453.32	1299555.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	420453.26	1299556.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	420453.13	1299562.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	420453.12	1299563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
804	420453.14	1299564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	420453.18	1299564.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	420453.23	1299564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	420453.32	1299564.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	420453.43	1299565.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	420453.50	1299565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	420453.62	1299565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	420453.72	1299565.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	420453.82	1299565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	420453.96	1299566.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	420456.91	1299568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	420458.16	1299570.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	420459.59	1299571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
817	420461.00	1299573.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	420462.62	1299575.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	420463.08	1299575.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	420463.60	1299576.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	420472.94	1299582.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	420474.29	1299583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	420475.00	1299584.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	420475.47	1299584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	420475.93	1299584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	420477.45	1299584.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	420478.62	1299585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	420479.16	1299585.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	420479.77	1299585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
830	420480.10	1299585.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	420500.30	1299599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	420514.43	1299608.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	420519.21	1299611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	420522.74	1299613.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	420525.96	1299615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	420540.42	1299621.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	420550.60	1299625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	420555.12	1299626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	420555.84	1299627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	420556.40	1299627.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	420556.91	1299627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	420557.91	1299628.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
843	420582.65	1299649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	420609.33	1299672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	420616.66	1299679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	420620.84	1299683.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	420624.43	1299687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	420626.60	1299689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	420628.22	1299691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	420628.75	1299692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	420629.19	1299692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	420629.40	1299693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	420629.55	1299693.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	420629.65	1299693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	420629.74	1299693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
856	420629.85	1299694.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	420629.92	1299694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	420634.12	1299736.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	420634.19	1299737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	420634.31	1299737.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	420634.52	1299738.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	420634.80	1299738.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	420635.12	1299739.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	420635.48	1299739.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	420635.83	1299739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	420636.27	1299740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	420637.33	1299740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	420665.05	1299756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
869	420668.51	1299758.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	420671.88	1299760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	420674.66	1299762.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	420677.11	1299764.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	420679.05	1299766.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	420681.06	1299768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	420682.45	1299770.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	420683.53	1299771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	420692.29	1299783.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	420694.37	1299786.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	420695.99	1299789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	420697.51	1299792.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	420698.18	1299794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
882	420699.36	1299797.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	420700.01	1299799.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	420700.78	1299802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	420701.34	1299805.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	420701.52	1299806.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	420701.57	1299807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	420701.57	1299808.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	420701.56	1299808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	420697.12	1299844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	420689.40	1299902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	420685.24	1299933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	420682.84	1299951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	420681.82	1299958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
895	420680.87	1299964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	420679.36	1299972.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	420675.28	1299988.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	420671.01	1300003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	420666.90	1300018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	420664.04	1300026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	420661.06	1300033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	420657.11	1300042.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	420633.22	1300099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	420629.28	1300108.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	420627.71	1300110.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	420625.31	1300113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	420621.47	1300117.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
908	420617.92	1300121.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	420615.70	1300124.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	420612.98	1300129.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	420611.69	1300131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	420610.53	1300133.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	420609.87	1300135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	420609.33	1300136.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	420608.69	1300138.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	420603.91	1300154.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	420600.89	1300165.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	420592.99	1300194.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	420587.71	1300213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	420586.29	1300217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
921	420584.34	1300222.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	420582.48	1300227.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	420579.94	1300232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	420550.38	1300299.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	420541.68	1300318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	420538.10	1300326.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	420535.76	1300331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	420534.05	1300335.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	420532.87	1300338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	420531.71	1300341.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	420517.91	1300386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	420496.59	1300461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	420493.69	1300469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
934	420491.62	1300475.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	420490.71	1300478.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	420489.76	1300480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	420487.66	1300485.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	420487.08	1300487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	420486.71	1300488.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	420486.43	1300489.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	420486.22	1300490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	420485.93	1300491.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	420485.63	1300493.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	420485.34	1300495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	420484.01	1300511.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	420483.85	1300512.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
947	420483.56	1300514.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	420483.21	1300515.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	420482.83	1300516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	420482.41	1300517.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	420481.44	1300519.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	420480.75	1300521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	420480.20	1300522.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	420479.73	1300523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	420478.87	1300524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	420476.84	1300527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	420475.42	1300529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	420473.93	1300530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	420463.41	1300541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
960	420453.24	1300550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	420444.93	1300559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	420418.39	1300589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	420392.13	1300619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	420385.24	1300628.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	420380.44	1300634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	420380.34	1300634.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	420380.13	1300634.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	420379.93	1300634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	420379.68	1300634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	420379.30	1300634.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	420373.43	1300635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	420364.09	1300637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
973	420348.52	1300639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	420344.98	1300640.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	420342.36	1300640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	420340.73	1300640.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	420338.32	1300640.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	420336.39	1300640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	420335.52	1300640.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	420334.42	1300641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	420333.81	1300641.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	420333.16	1300641.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	420332.67	1300641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	420332.23	1300641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	420331.71	1300641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
986	420331.21	1300642.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	420330.82	1300643.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	420330.50	1300644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	420330.12	1300645.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	420329.70	1300646.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	420329.39	1300647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	420329.21	1300647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	420328.97	1300648.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	420328.92	1300648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	420328.62	1300648.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	420328.39	1300648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	420325.70	1300649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	420324.70	1300649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
999	420324.03	1300649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	420323.87	1300649.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	420323.68	1300649.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	420323.54	1300649.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	420317.90	1300647.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	420317.48	1300646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	420316.99	1300646.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	420316.62	1300646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	420316.29	1300646.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	420315.94	1300646.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	420315.46	1300646.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	420267.79	1300657.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	420227.71	1300664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1012	420188.61	1300671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	420168.10	1300674.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	420150.23	1300677.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	420143.47	1300678.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	420141.51	1300678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	420139.79	1300678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	420138.59	1300679.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	420137.71	1300679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	420136.38	1300678.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	420128.64	1300678.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	420127.67	1300678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	420126.87	1300678.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	420126.39	1300678.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1025	420125.96	1300678.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	420125.62	1300678.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	420125.23	1300678.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	420124.86	1300678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	420124.53	1300679.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	420120.05	1300683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	420112.46	1300690.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	420110.44	1300692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	420108.49	1300694.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	420106.32	1300697.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	420098.49	1300711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	420095.87	1300716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	420093.30	1300720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1038	420091.75	1300723.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	420090.27	1300725.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	420080.76	1300738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	420074.15	1300749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	420068.13	1300761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	420064.10	1300768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	420063.73	1300769.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	420063.65	1300769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	420063.58	1300769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	420063.54	1300770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	420063.51	1300770.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	420063.50	1300770.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	420063.36	1300772.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1051	420063.19	1300775.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	420063.17	1300776.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	420063.14	1300776.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	420063.09	1300776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	420062.97	1300777.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	420062.81	1300777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	420062.74	1300778.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	420062.68	1300778.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	420062.54	1300778.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	420061.68	1300779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	420017.00	1300829.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	420007.07	1300840.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	419994.33	1300853.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1064	419981.62	1300865.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	419968.63	1300875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	419965.02	1300877.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	419960.91	1300880.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	419954.56	1300885.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	419946.06	1300892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	419934.05	1300904.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	419924.07	1300913.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	419915.77	1300921.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	419907.95	1300928.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	419901.26	1300935.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	419899.63	1300936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	419898.59	1300938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1077	419897.68	1300939.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	419897.09	1300940.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	419896.83	1300941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	419896.61	1300942.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	419896.45	1300942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	419896.29	1300943.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	419895.79	1300947.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	419894.64	1300959.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	419894.40	1300961.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	419894.18	1300962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	419893.84	1300963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	419893.36	1300964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	419892.16	1300966.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1090	419888.75	1300971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	419884.44	1300978.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	419883.40	1300980.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	419882.27	1300983.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	419881.31	1300985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	419880.51	1300987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	419879.54	1300990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	419876.87	1300996.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	419874.64	1301002.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	419874.25	1301003.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	419874.10	1301004.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	419873.98	1301004.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	419873.89	1301005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1103	419873.78	1301006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	419873.73	1301006.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	419873.73	1301007.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	419874.23	1301014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	419874.37	1301015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	419874.55	1301016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	419874.75	1301017.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	419875.23	1301018.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	419876.13	1301020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	419878.69	1301027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	419879.71	1301030.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	419880.56	1301032.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	419881.71	1301034.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1116	419881.84	1301034.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	419881.94	1301034.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	419882.00	1301034.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	419882.04	1301035.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	419882.02	1301035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	419881.92	1301035.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	419881.84	1301036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	419881.76	1301036.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	419881.68	1301036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	419881.56	1301036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	419881.34	1301037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	419881.20	1301037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	419881.07	1301037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1129	419880.56	1301038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	419879.98	1301038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	419879.42	1301039.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	419879.06	1301039.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	419875.63	1301041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	419872.98	1301043.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	419870.81	1301044.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	419868.47	1301046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	419864.96	1301047.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	419860.79	1301049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	419859.43	1301050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	419857.35	1301046.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	419844.64	1301037.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1142	419829.62	1301040.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	419825.94	1301042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	419824.40	1301043.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	419776.48	1301073.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	419528.19	1301145.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	419522.66	1301149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	419517.31	1301156.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	419481.13	1301301.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	419343.85	1301350.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	419338.10	1301354.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	419335.00	1301358.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	419332.72	1301362.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	419290.21	1301535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1155	419289.70	1301541.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	419291.69	1301555.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	419167.14	1301498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	419020.76	1301429.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	418885.89	1301365.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	418721.84	1301288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	418488.96	1301178.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	418400.36	1300989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	418400.11	1300988.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	418335.80	1300796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	418294.41	1300670.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	418270.62	1300597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	418224.15	1300456.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1168	418206.43	1300402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	418164.49	1300276.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	418117.46	1300130.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	418074.68	1299999.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	418028.61	1299858.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	417973.58	1299690.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	417925.75	1299539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	417939.79	1299386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	417955.95	1299229.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	417973.95	1299062.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	418137.21	1299040.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	418309.10	1299017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	418473.22	1298996.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1181	418477.16	1298995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1182	418540.85	1298973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	418548.76	1298967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	418571.42	1298937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	418706.15	1298956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	418837.69	1298976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	418998.83	1298999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	419006.61	1298997.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	419012.73	1298992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	419016.74	1298985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	419028.60	1298895.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	419043.96	1298868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	419108.77	1298866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
1194	419225.93	1298863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	419227.12	1298863.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	419309.85	1298885.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	419469.47	1298925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	419476.74	1298926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	419642.67	1298917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	419753.39	1298973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	419828.89	1299009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	419830.70	1299010.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	419888.27	1299056.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	419962.95	1299114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	419966.42	1299116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	420024.95	1299165.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1207	420028.22	1299168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	420143.25	1299265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	420231.91	1299339.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	420307.28	1299401.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	420306.37	1299443.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	420309.04	1299451.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	420314.71	1299457.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	420322.08	1299460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	420386.67	1299461.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	420393.47	1299459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	420395.27	1299458.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	420482.17	1299445.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

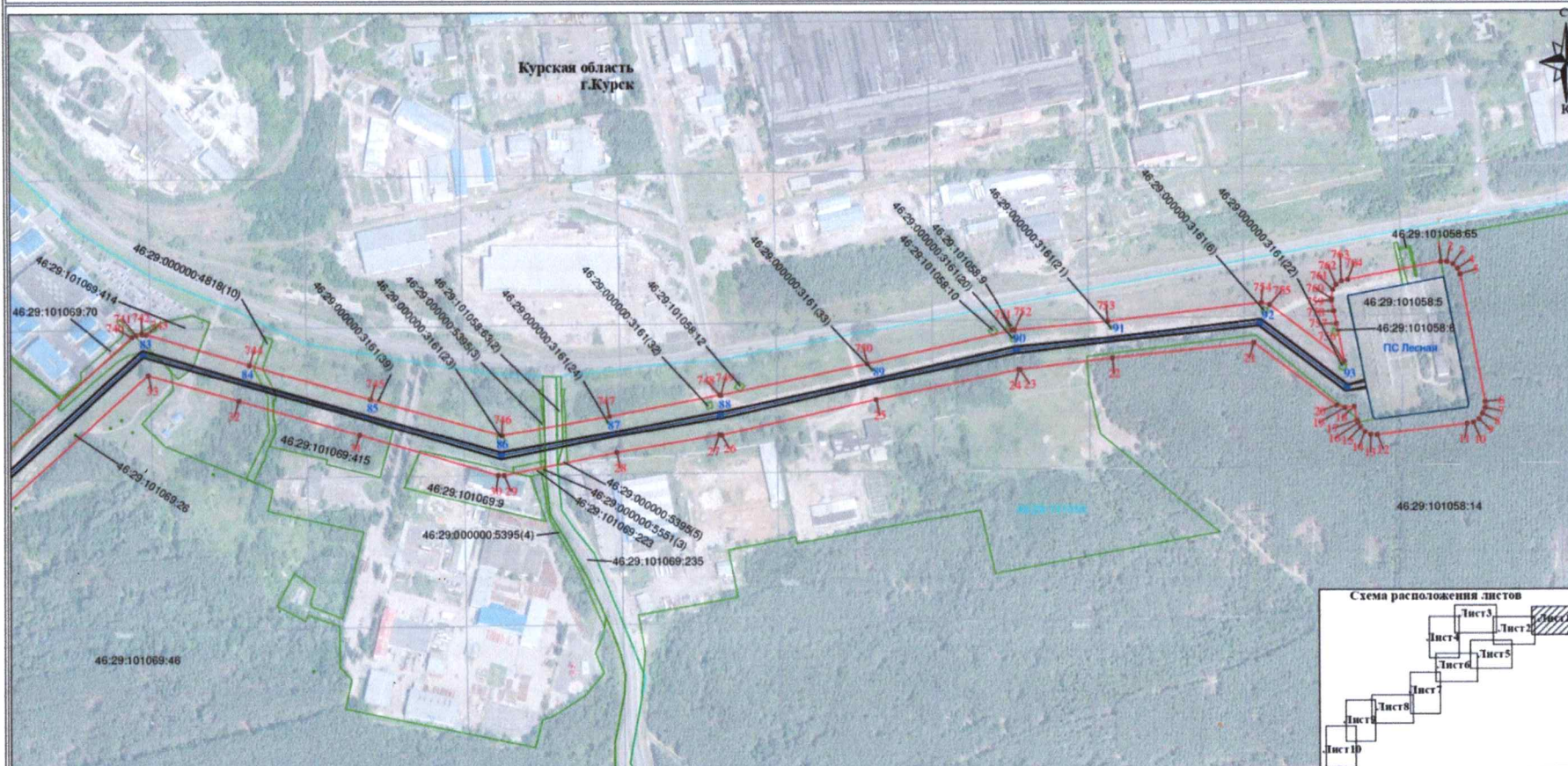
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - границы административно-территориальных образований
- - обозначение границы населенного пункта
- - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- 46:29:101069:46 - кадастровый номер земельного участка
- 126 - линия электропередачи и опора с её номером
- 46:29:101058 - обозначение границы кадастрового квартала
- 46:29:6:77 - обозначение номера кадастрового квартала
- - обозначение границы зоны с особыми условиями использования территорий, сведения о которой содержатся в ЕГРН и её реестровый номер

- Курская область - обозначение субъекта
- г. Курск - обозначение муниципального образования
- - обозначение оси трассы ВЛ-110 кВ
- - обозначение проекции провода ВЛ-110 кВ

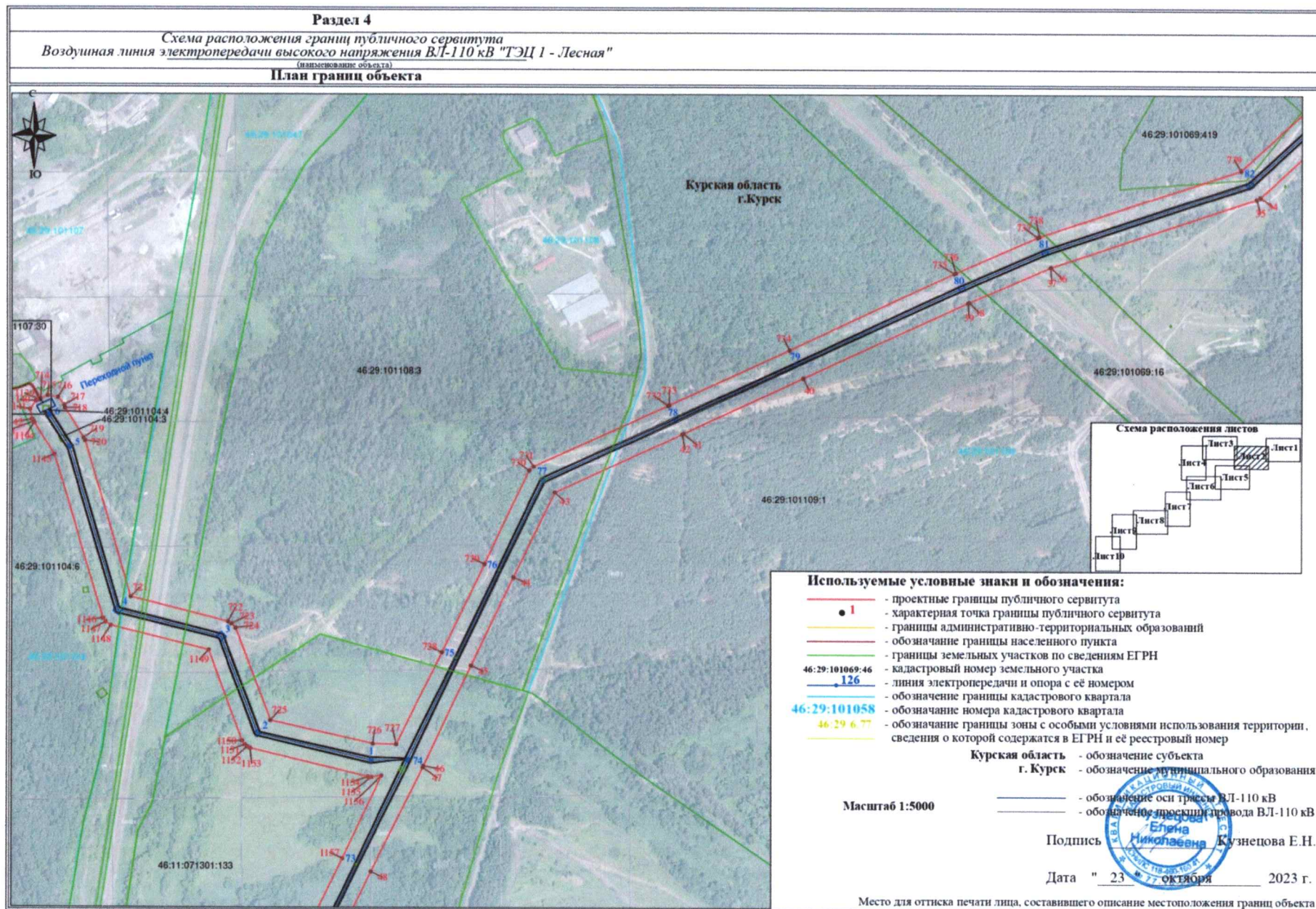
Масштаб 1:5000



Подпись Кузнецова Е.Н.

Дата " 23 " октября 2023 г.

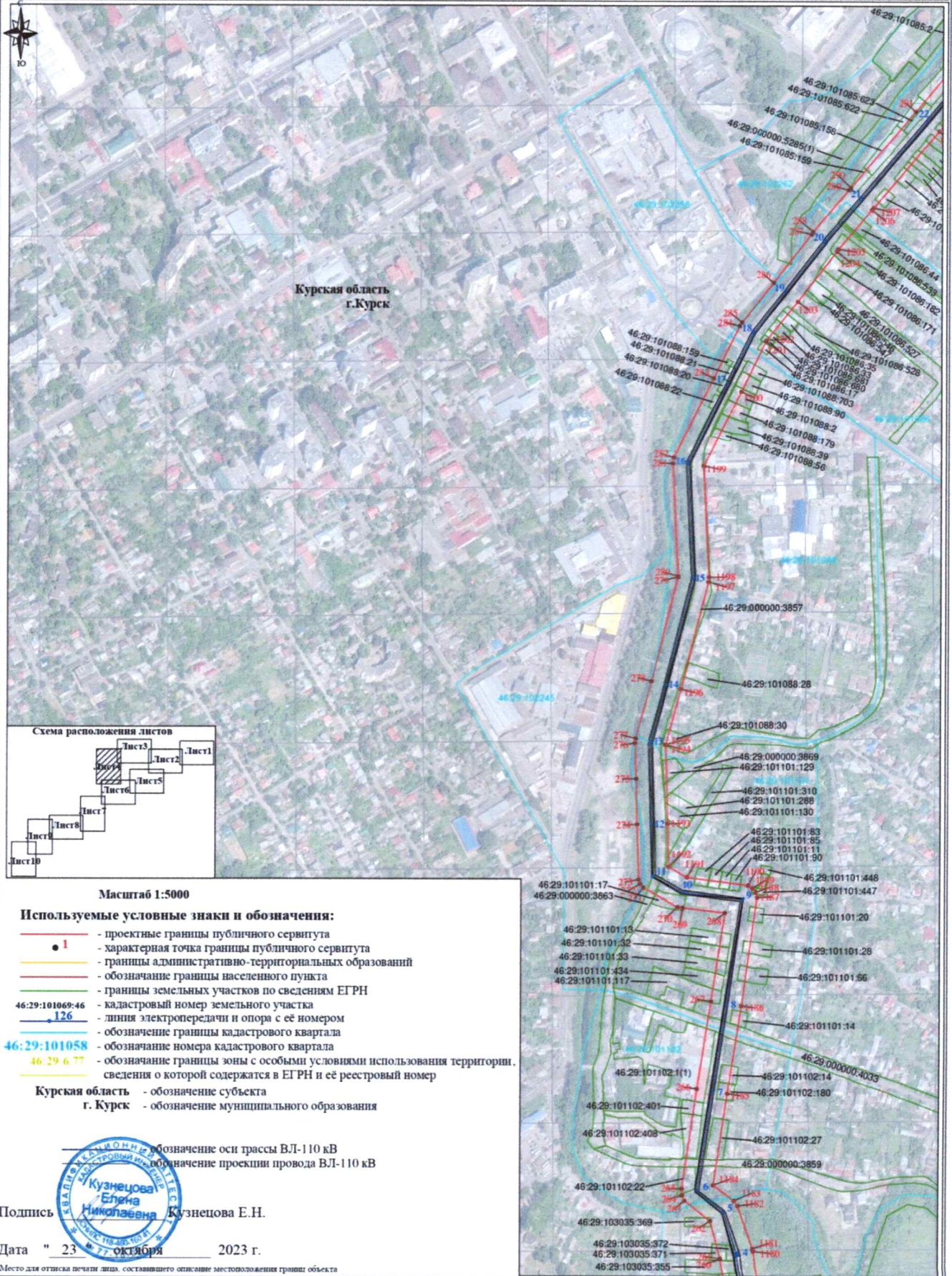
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

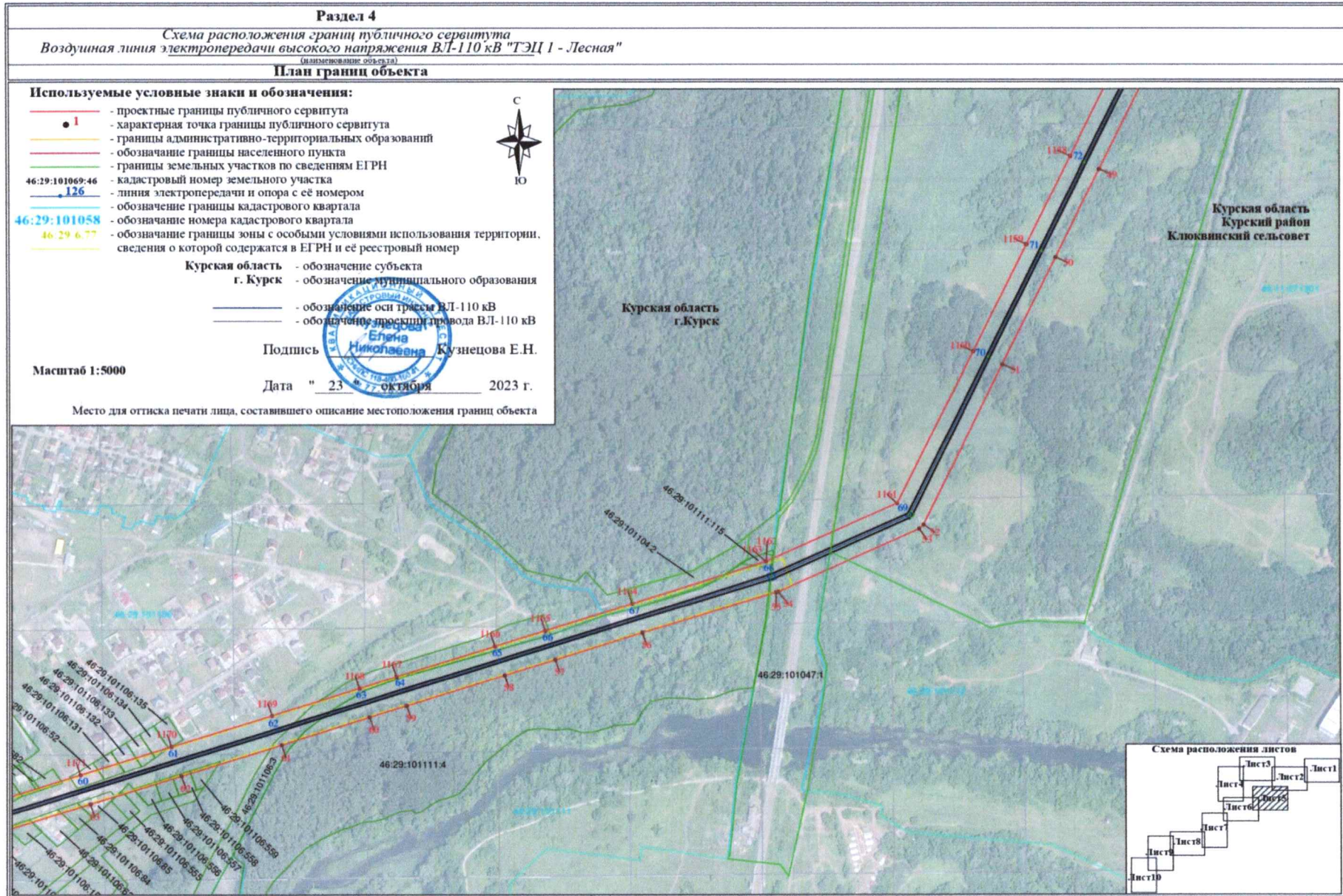


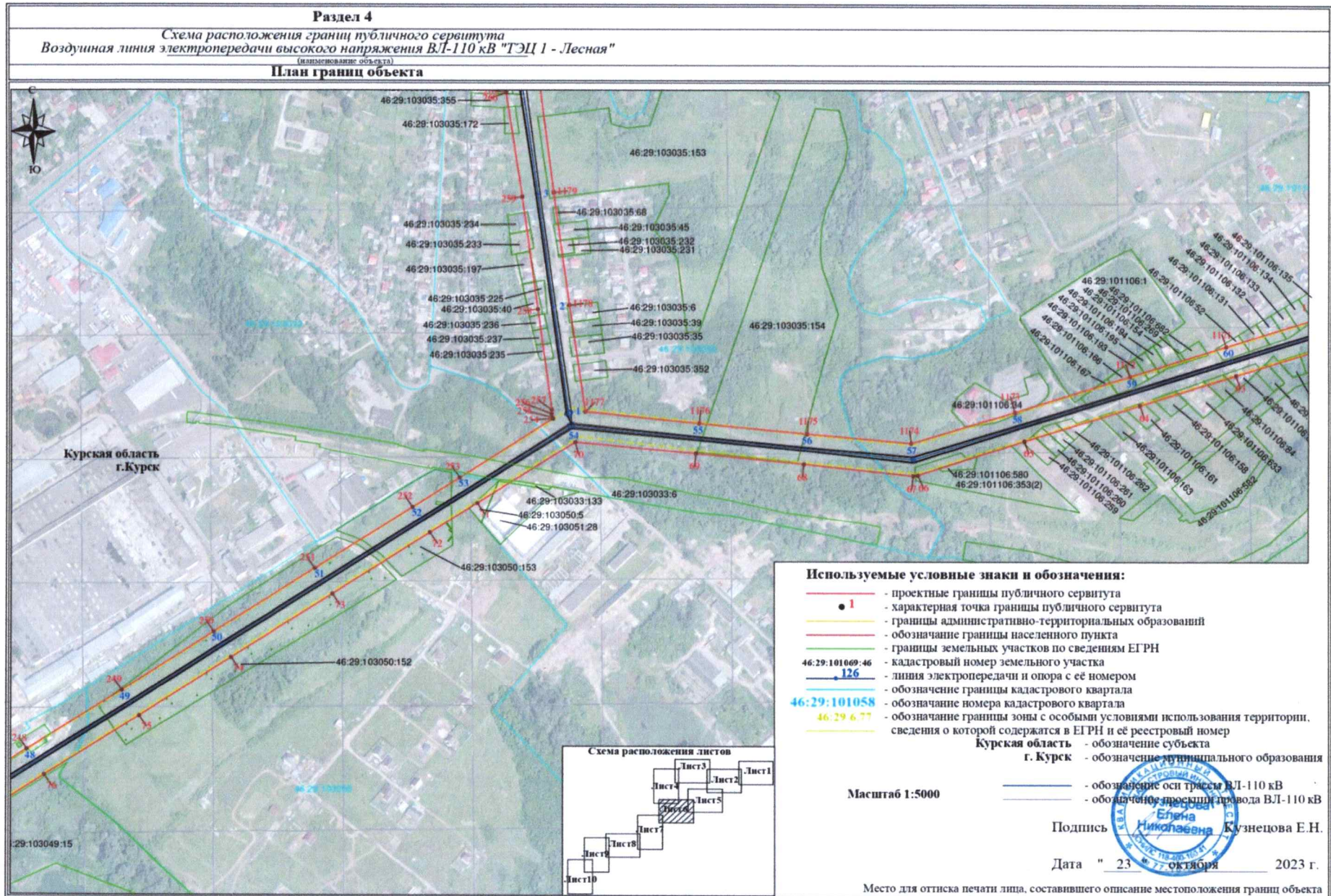
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"
(наименование объекта)

План границ объекта



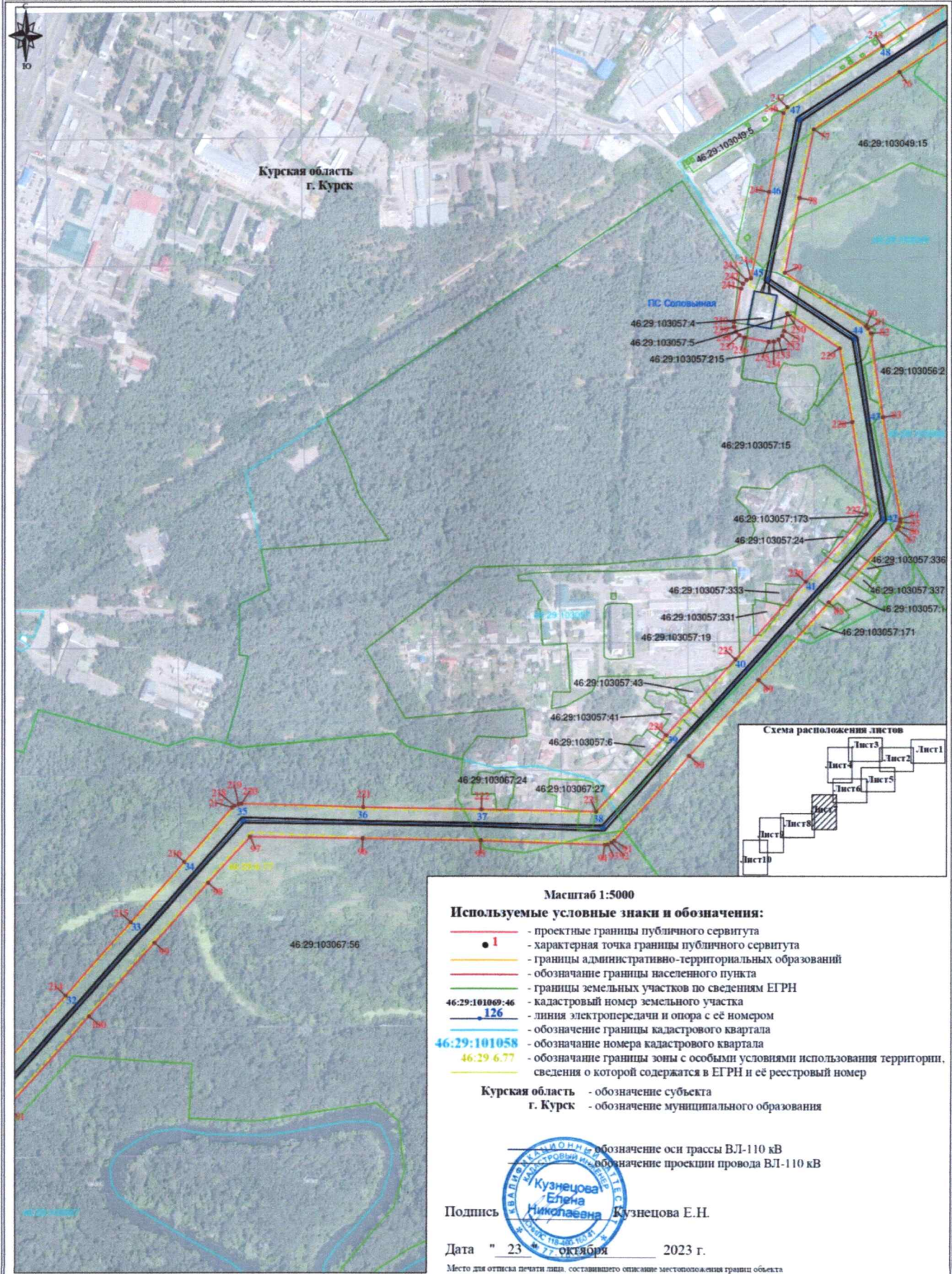


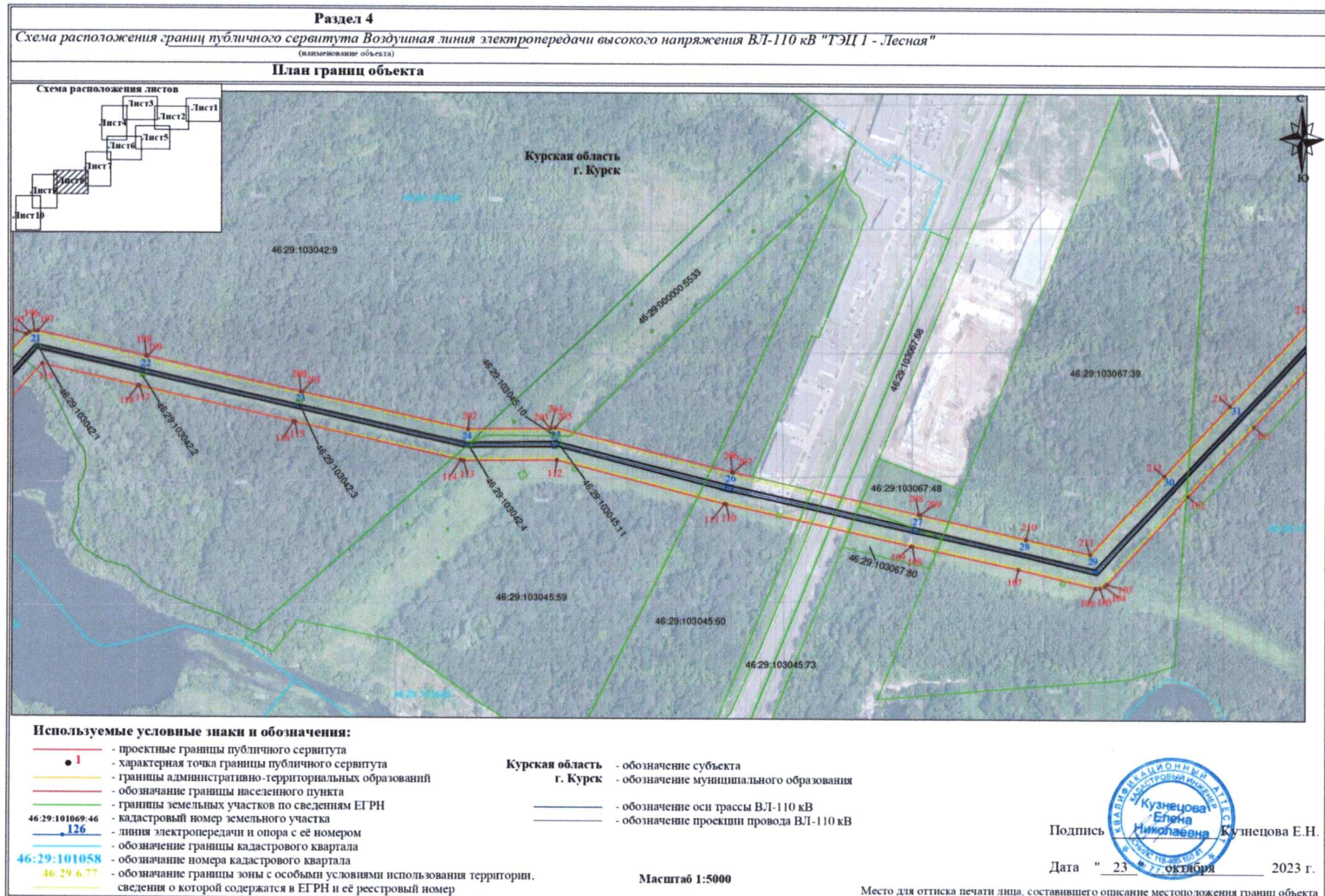


Раздел 4

*Схема расположения границ публичного сервитута
Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"*
(наименование объекта)

План границ объекта

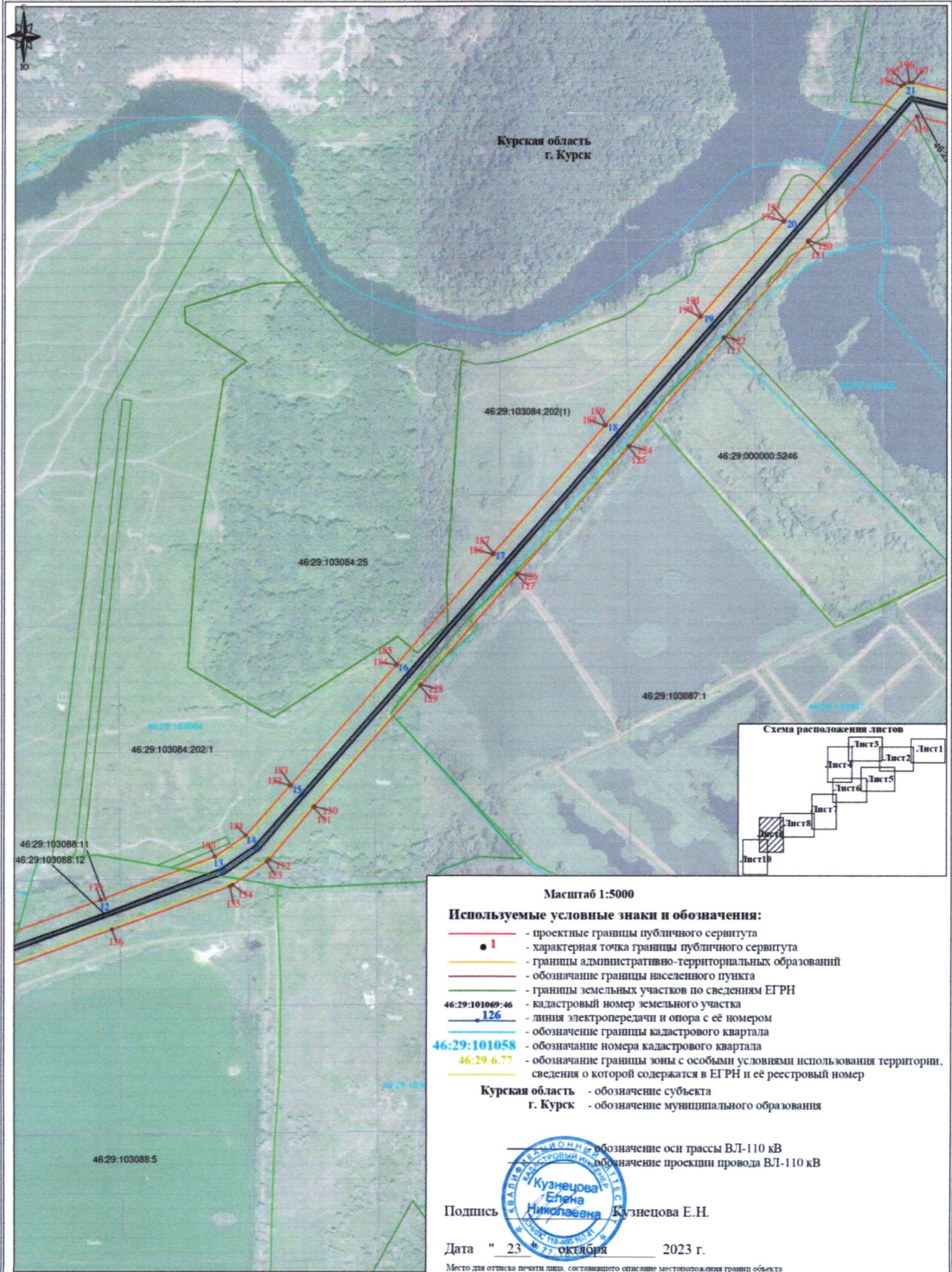




Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
 Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"
 (наименование объекта)

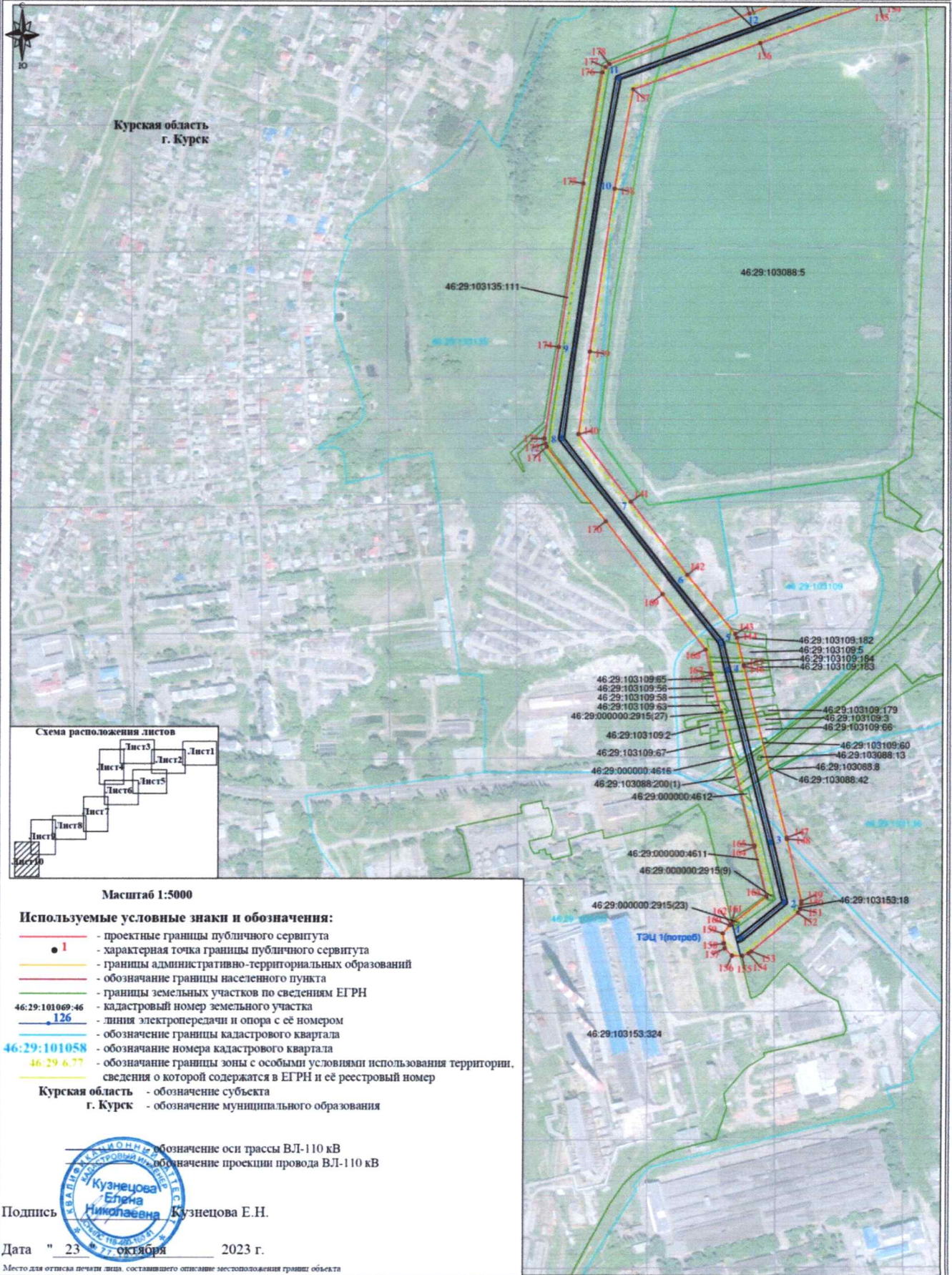
План границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута
Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"
(наименование объекта)

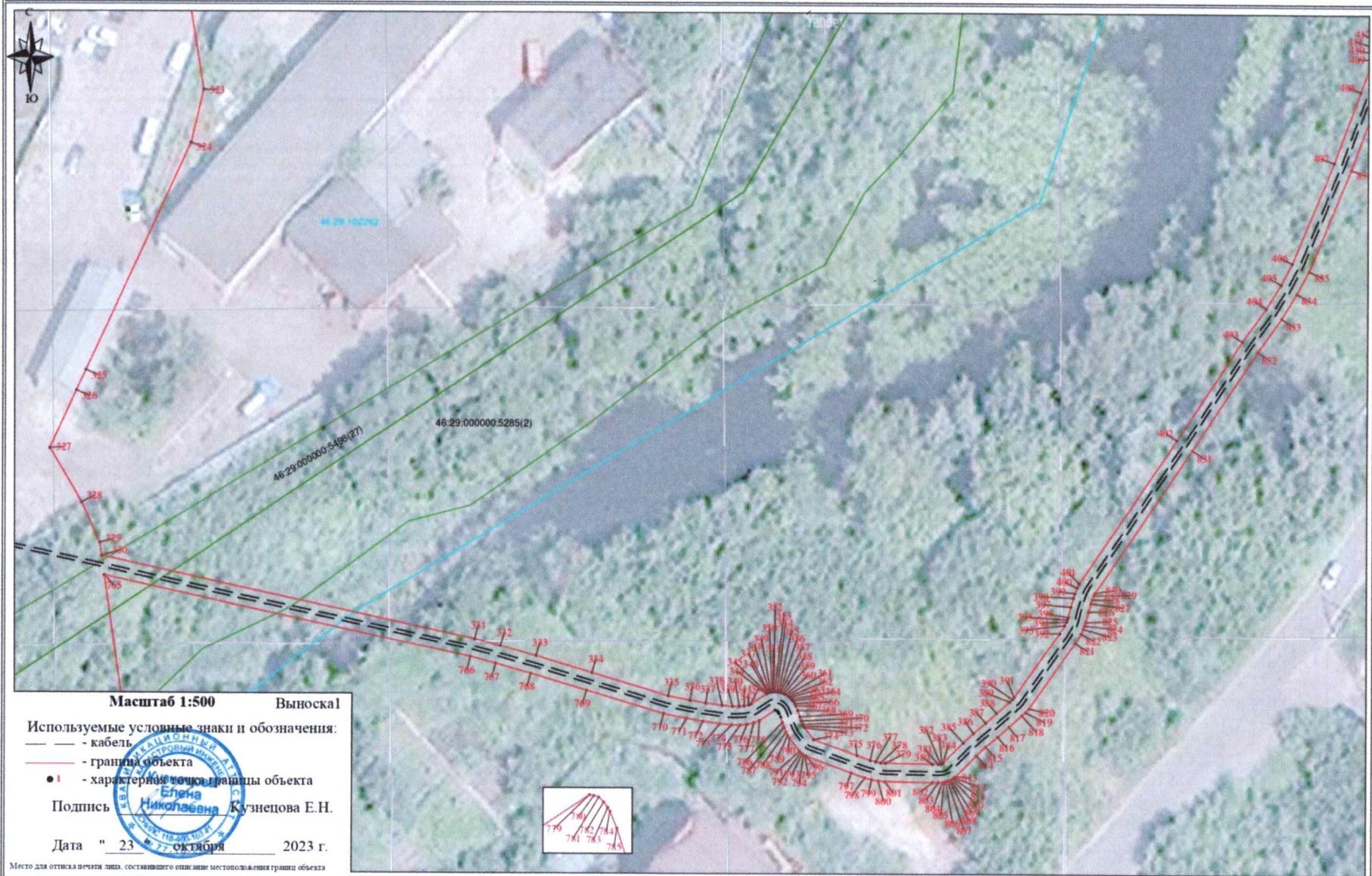
План границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:500 Выноскал

- Используемые условные знаки и обозначения:
- — — — — кабель
 - — — — — граница объекта
 - 1 — характеристическая точка границы объекта

Подпись **Елена Николаевна Кузнецова Е.Н.**

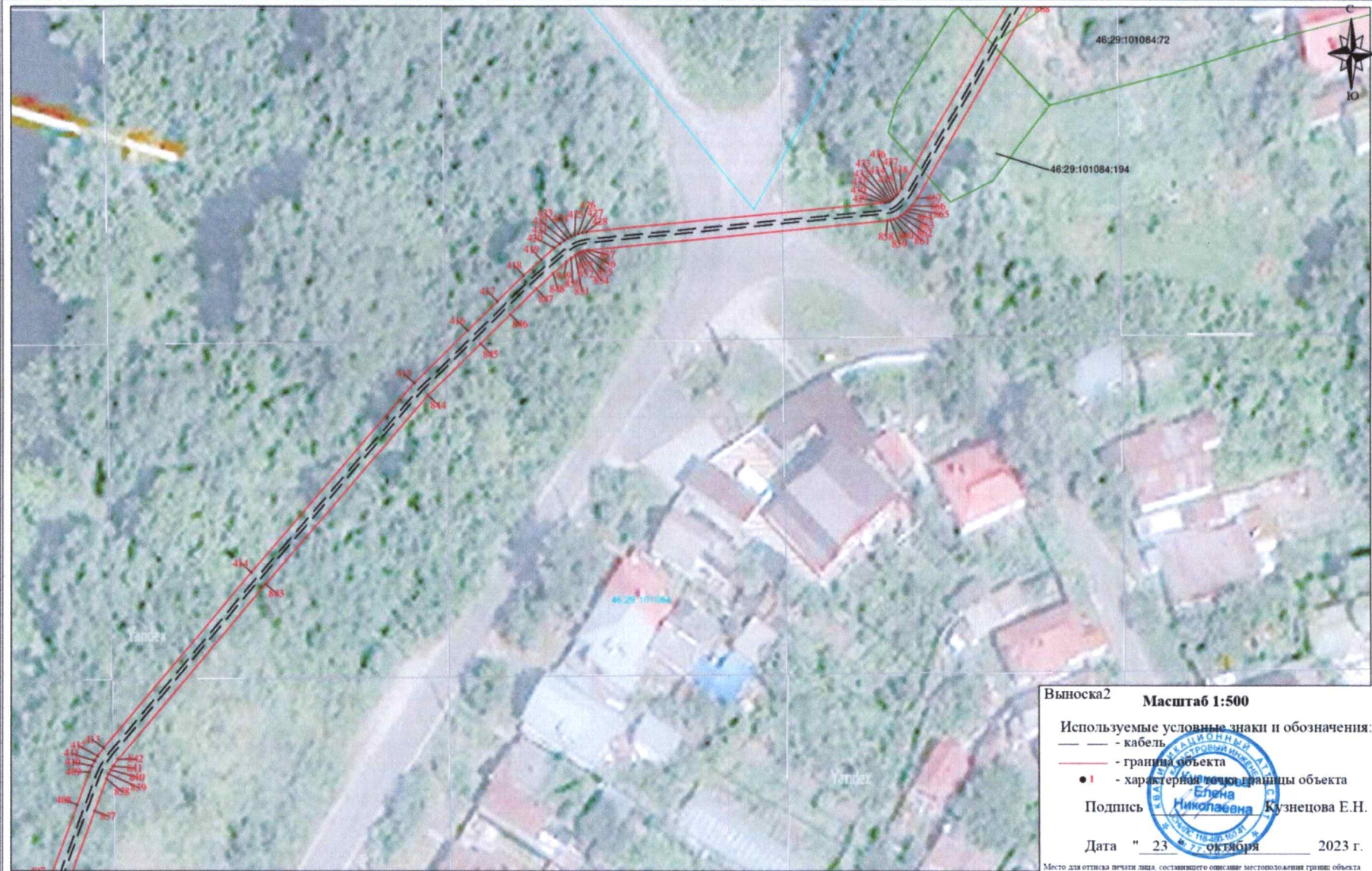
Дата " 23 " октября 2023 г.

Место для отрыва печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"
(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска 2 **Масштаб 1:500**

Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — кабель
- — — — — граница объекта
- — — — — — характеристическая точка границы объекта

Подпись  Кузнецова Е.Н.

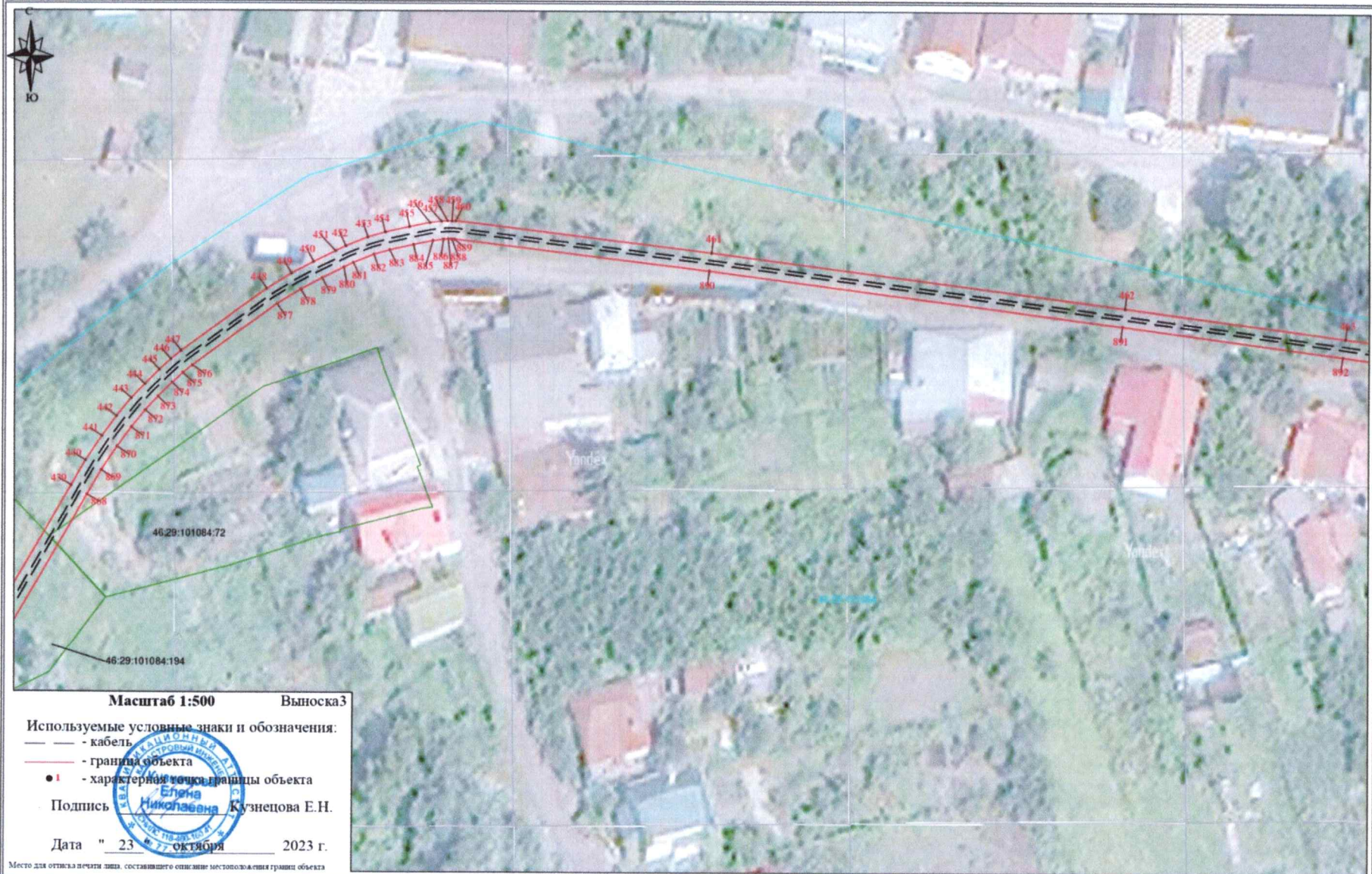
Дата " 23 октября 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"
(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:500 Выноска 3

Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — кабель
- — — — — граница объекта
- — — — — — характеристическая точка границы объекта

Подпись  Кузнецова Е.Н.

Дата " 23 октября " 2023 г.

Место для отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"
(наименование объекта)

План границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"

(наименование объекта)

План границ объекта



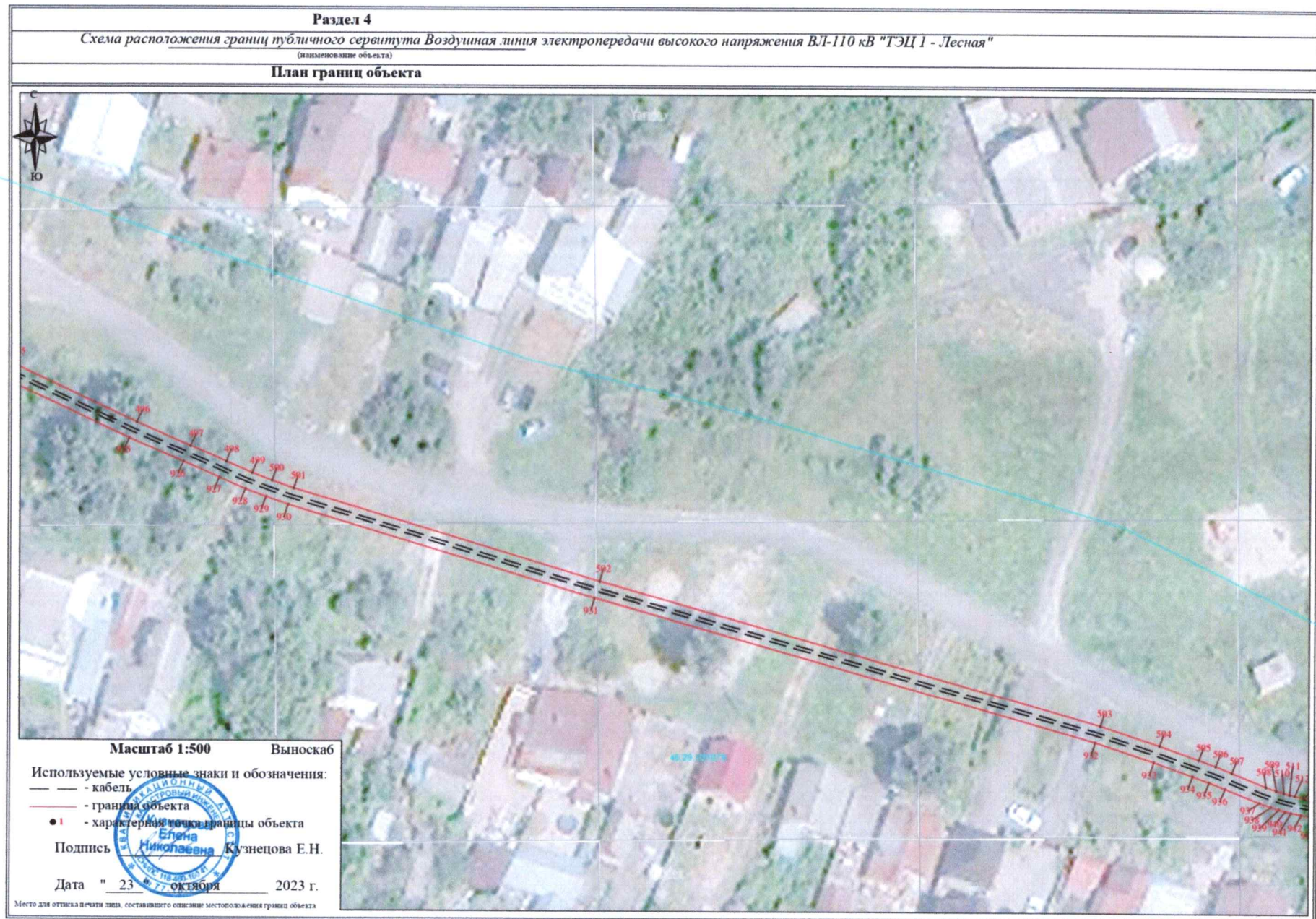
Масштаб 1:500 Выноска 5

- Используемые условные знаки и обозначения:
- — — — — - кабель
 - — — — — - граница объекта
 - 1 - характерная точка границы объекта

Подпись  Елена Николаевна Кузнецова Е.Н.

Дата " 23 октября " 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

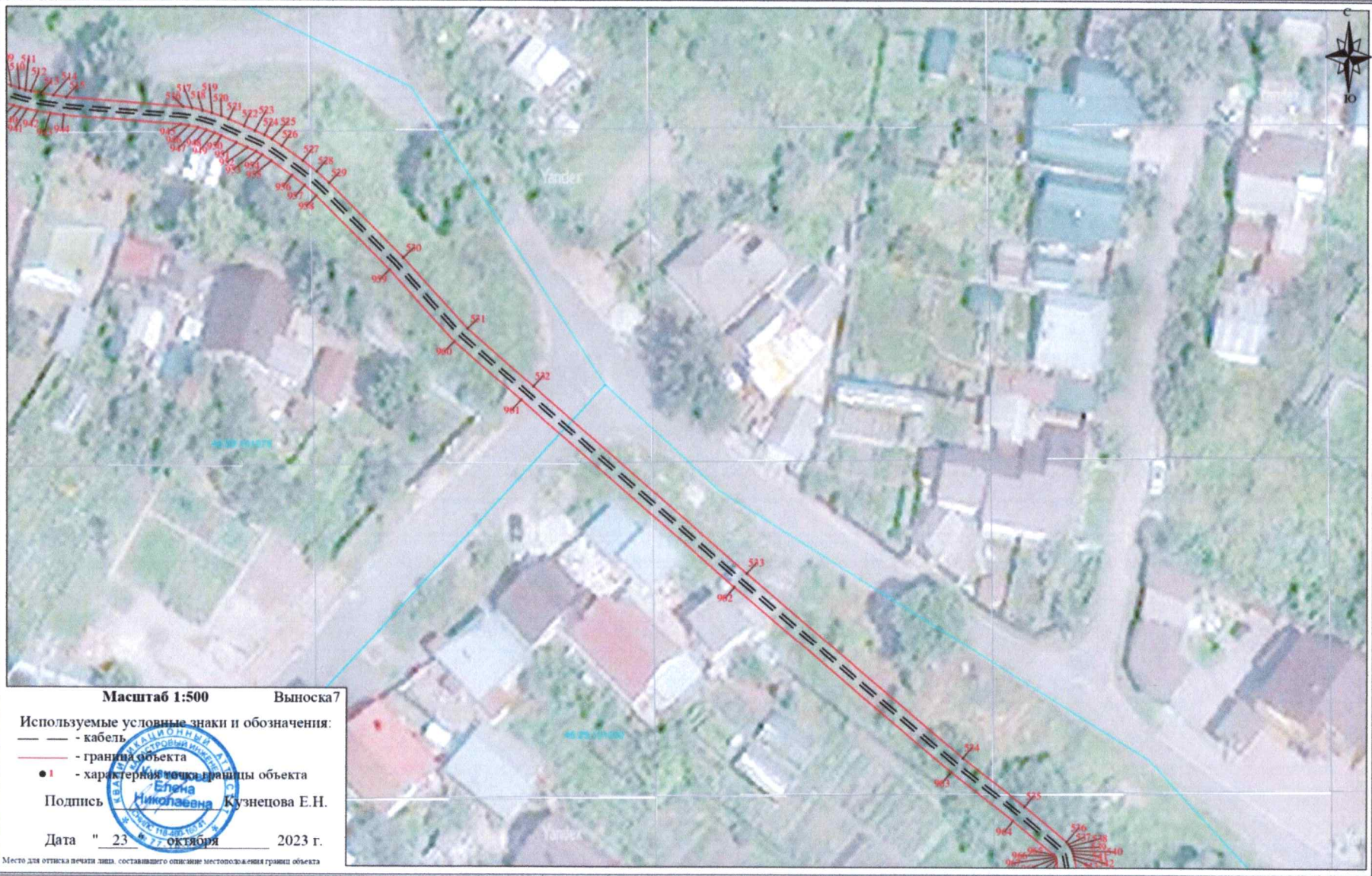


Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:500 Выноска 7

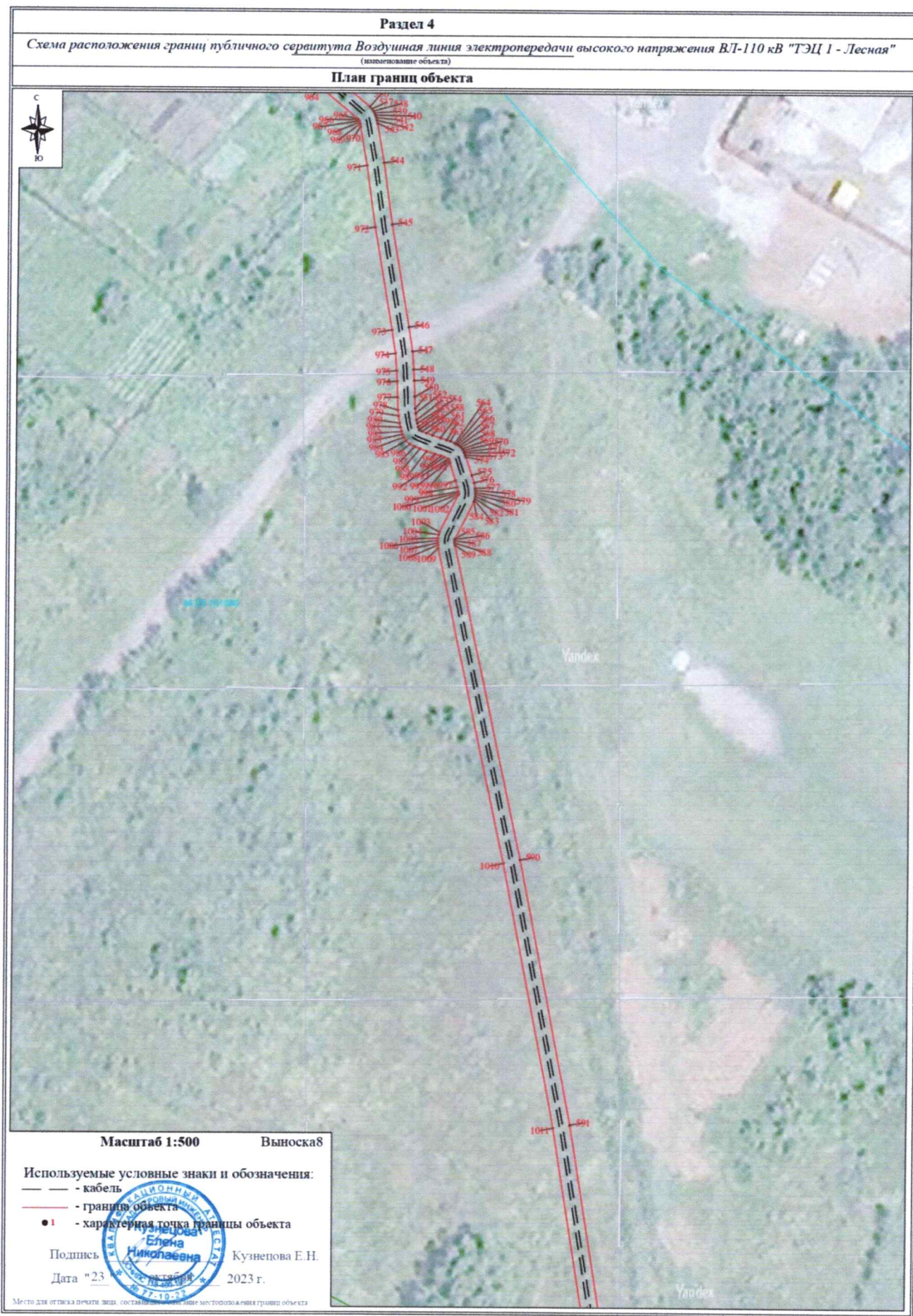
Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — - кабели
- — — — — - границы объекта
- - характерные точки границы объекта

Подпись  Николаева Е.Н.

Дата " 23 октября 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



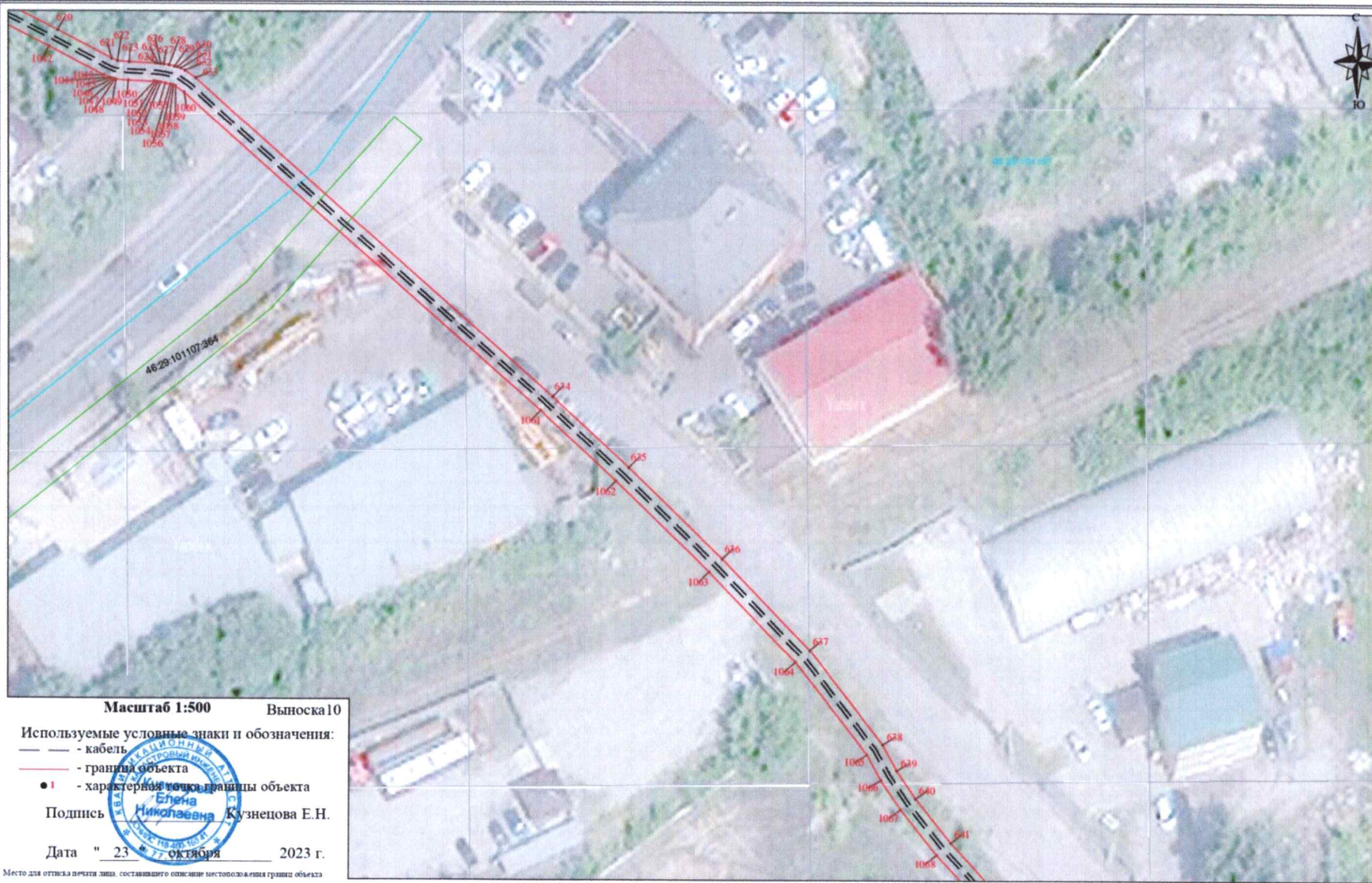


Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"

(наименование объекта)

План границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия электропередачи высокого напряжения ВЛ-110 кВ "ТЭЦ 1 - Лесная"
(наименование объекта)

План границ объекта

