



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 июня 2021 года

г. Липецк

№ 14/8

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 18 июня 2021 года № 14/8, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» исх. № 10-1502 от 1 июня 2021 года (вх. №48-1716 от 4 июня 2021 года) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей АО «Газпром газораспределение Липецк» в соответствии с картами (планами):

1. Газопровод высокого давления. Протяженность: 9 491 м. Кадастровый номер: 48:00:0000000:14896. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Коробовский, Усманский муниципальный район, сельское поселение Пластинский сельсовет.

2. Газопровод низкого давления. Протяженность: 974 м. Кадастровый номер: 48:16:0000000:4724. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, сельское поселение Кривский сельсовет, село Кривка, улица Интернациональная, улица Советская.

Начальник управления

В.В. Беробеня

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод высокого давления. Протяженность: 9491 м. Кадастровый номер 48:00:000000:14896. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область Грязинский муниципальный район сельское поселение Коробовский сельсовет, Усманский муниципальный район сельское поселение Пластинский сельсовет

(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	Липецкая область, Грязинский муниципальный район сельское поселение Коробовский сельсовет, Усманский муниципальный район сельское поселение Пластинский сельсовет
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37665±68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 №878:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389 293.64	1 357 860.86	Аналитический метод	0.1	—
2	389 293.80	1 357 861.36	Аналитический метод	0.1	—
3	389 293.82	1 357 861.88	Аналитический метод	0.1	—
4	389 293.71	1 357 862.39	Аналитический метод	0.1	—
5	389 293.48	1 357 862.85	Аналитический метод	0.1	—
6	389 293.13	1 357 863.24	Аналитический метод	0.1	—
7	389 292.69	1 357 863.53	Аналитический метод	0.1	—
8	389 292.19	1 357 863.69	Аналитический метод	0.1	—
9	389 291.67	1 357 863.71	Аналитический метод	0.1	—
10	389 291.16	1 357 863.60	Аналитический метод	0.1	—
11	389 290.70	1 357 863.37	Аналитический метод	0.1	—
12	389 290.31	1 357 863.02	Аналитический метод	0.1	—
13	389 290.02	1 357 862.58	Аналитический метод	0.1	—
14	389 204.04	1 357 681.92	Аналитический метод	0.1	—
15	389 140.00	1 357 529.83	Аналитический метод	0.1	—
16	389 139.85	1 357 529.21	Аналитический метод	0.1	—
17	389 120.73	1 357 288.78	Аналитический метод	0.1	—
18	388 720.44	1 357 161.26	Аналитический метод	0.1	—
19	388 719.87	1 357 160.97	Аналитический метод	0.1	—
20	388 719.42	1 357 160.52	Аналитический метод	0.1	—
21	388 719.14	1 357 159.94	Аналитический метод	0.1	—
22	388 593.23	1 356 755.67	Аналитический метод	0.1	—
23	388 445.16	1 356 748.51	Аналитический метод	0.1	—
24	388 444.57	1 356 748.39	Аналитический метод	0.1	—
25	388 444.03	1 356 748.09	Аналитический метод	0.1	—
26	387 492.33	1 356 007.50	Аналитический метод	0.1	—
27	387 434.98	1 355 982.74	Аналитический метод	0.1	—
28	386 461.43	1 355 594.78	Аналитический метод	0.1	—
29	386 301.63	1 355 618.35	Аналитический метод	0.1	—
30	386 262.96	1 355 630.19	Аналитический метод	0.1	—
31	386 015.49	1 355 740.42	Аналитический метод	0.1	—
32	386 015.21	1 355 740.52	Аналитический метод	0.1	—
33	385 970.93	1 355 752.76	Аналитический метод	0.1	—
34	385 970.66	1 355 752.81	Аналитический метод	0.1	—
35	385 290.45	1 355 842.06	Аналитический метод	0.1	—
36	384 833.97	1 355 946.33	Аналитический метод	0.1	—
37	384 833.35	1 355 946.37	Аналитический метод	0.1	—
38	384 832.74	1 355 946.22	Аналитический метод	0.1	—
39	384 239.50	1 355 695.84	Аналитический метод	0.1	—
40	384 239.20	1 355 695.68	Аналитический метод	0.1	—
41	384 187.53	1 355 662.36	Аналитический метод	0.1	—
42	382 763.18	1 354 627.69	Аналитический метод	0.1	—
43	382 665.57	1 354 640.93	Аналитический метод	0.1	—
44	382 665.05	1 354 640.93	Аналитический метод	0.1	—
45	382 664.54	1 354 640.80	Аналитический метод	0.1	—
46	382 664.09	1 354 640.54	Аналитический метод	0.1	—
47	382 663.72	1 354 640.18	Аналитический метод	0.1	—
48	382 010.32	1 353 797.89	Аналитический метод	0.1	—
49	381 978.81	1 353 764.56	Аналитический метод	0.1	—
50	381 951.01	1 353 737.11	Аналитический метод	0.1	—
51	381 877.61	1 353 676.32	Аналитический метод	0.1	—

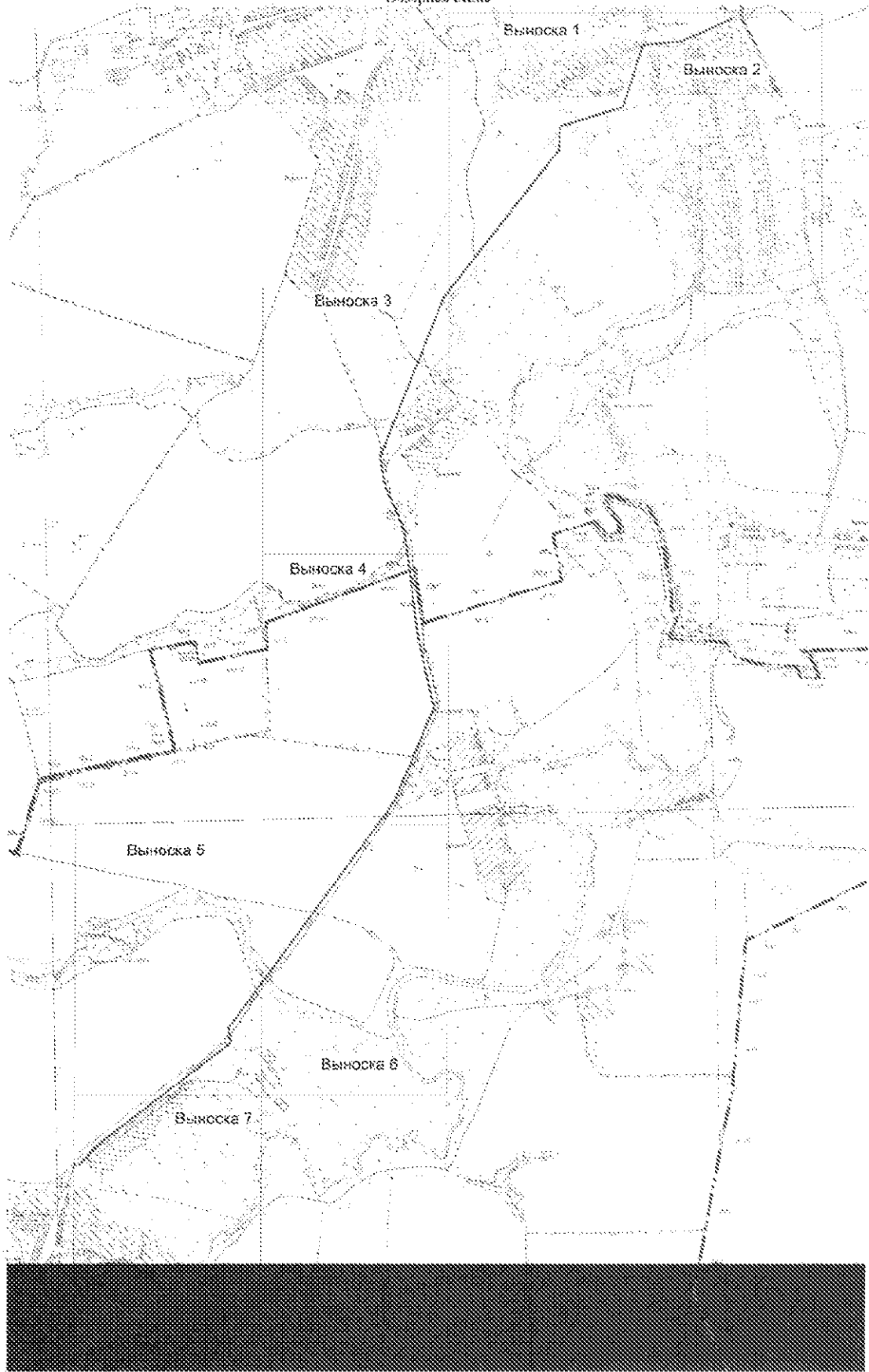
52	381 877.26	1 353 675.94	Аналитический метод	0.1	—
53	381 877.01	1 353 675.48	Аналитический метод	0.1	—
54	381 876.90	1 353 674.97	Аналитический метод	0.1	—
55	381 876.92	1 353 674.45	Аналитический метод	0.1	—
56	381 877.07	1 353 673.95	Аналитический метод	0.1	—
57	381 877.35	1 353 673.50	Аналитический метод	0.1	—
58	381 877.73	1 353 673.15	Аналитический метод	0.1	—
59	381 878.19	1 353 672.90	Аналитический метод	0.1	—
60	381 878.70	1 353 672.79	Аналитический метод	0.1	—
61	381 879.22	1 353 672.81	Аналитический метод	0.1	—
62	381 879.72	1 353 672.96	Аналитический метод	0.1	—
63	381 880.17	1 353 673.24	Аналитический метод	0.1	—
64	381 953.63	1 353 734.09	Аналитический метод	0.1	—
65	381 953.75	1 353 734.21	Аналитический метод	0.1	—
66	381 981.64	1 353 761.74	Аналитический метод	0.1	—
67	382 013.29	1 353 795.22	Аналитический метод	0.1	—
68	382 013.42	1 353 795.36	Аналитический метод	0.1	—
69	382 666.17	1 354 636.81	Аналитический метод	0.1	—
70	382 763.44	1 354 623.62	Аналитический метод	0.1	—
71	382 763.95	1 354 623.61	Аналитический метод	0.1	—
72	382 764.44	1 354 623.74	Аналитический метод	0.1	—
73	382 764.89	1 354 623.98	Аналитический метод	0.1	—
74	384 189.84	1 355 659.09	Аналитический метод	0.1	—
75	384 241.22	1 355 692.22	Аналитический метод	0.1	—
76	384 833.70	1 355 942.29	Аналитический метод	0.1	—
77	385 289.65	1 355 838.14	Аналитический метод	0.1	—
78	385 289.84	1 355 838.11	Аналитический метод	0.1	—
79	385 970.00	1 355 748.87	Аналитический метод	0.1	—
80	386 014.00	1 355 736.70	Аналитический метод	0.1	—
81	386 261.45	1 355 626.48	Аналитический метод	0.1	—
82	386 261.67	1 355 626.40	Аналитический метод	0.1	—
83	386 300.60	1 355 614.48	Аналитический метод	0.1	—
84	386 300.90	1 355 614.41	Аналитический метод	0.1	—
85	386 461.38	1 355 590.74	Аналитический метод	0.1	—
86	386 461.90	1 355 590.73	Аналитический метод	0.1	—
87	386 462.41	1 355 590.86	Аналитический метод	0.1	—
88	387 436.54	1 355 979.05	Аналитический метод	0.1	—
89	387 494.15	1 356 003.92	Аналитический метод	0.1	—
90	387 494.59	1 356 004.18	Аналитический метод	0.1	—
91	388 445.99	1 356 744.54	Аналитический метод	0.1	—
92	388 594.82	1 356 751.74	Аналитический метод	0.1	—
93	388 595.41	1 356 751.86	Аналитический метод	0.1	—
94	388 595.94	1 356 752.16	Аналитический метод	0.1	—
95	388 596.36	1 356 752.60	Аналитический метод	0.1	—
96	388 596.63	1 356 753.15	Аналитический метод	0.1	—
97	388 722.65	1 357 157.76	Аналитический метод	0.1	—
98	389 123.23	1 357 285.37	Аналитический метод	0.1	—
99	389 123.76	1 357 285.63	Аналитический метод	0.1	—
100	389 124.19	1 357 286.04	Аналитический метод	0.1	—
101	389 124.48	1 357 286.55	Аналитический метод	0.1	—
102	389 124.61	1 357 287.12	Аналитический метод	0.1	—
103	389 143.81	1 357 528.57	Аналитический метод	0.1	—
104	389 207.71	1 357 680.32	Аналитический метод	0.1	—
1	389 293.64	1 357 860.86	Аналитический метод	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) 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
—	—	—	—	—	—

План границ объекта

Обзорная схема



Масштаб 1 : 25000

Используемые условные линии и обозначения:

- граница муниципального образования
- граница объекта
- обозначение характерной точки границы

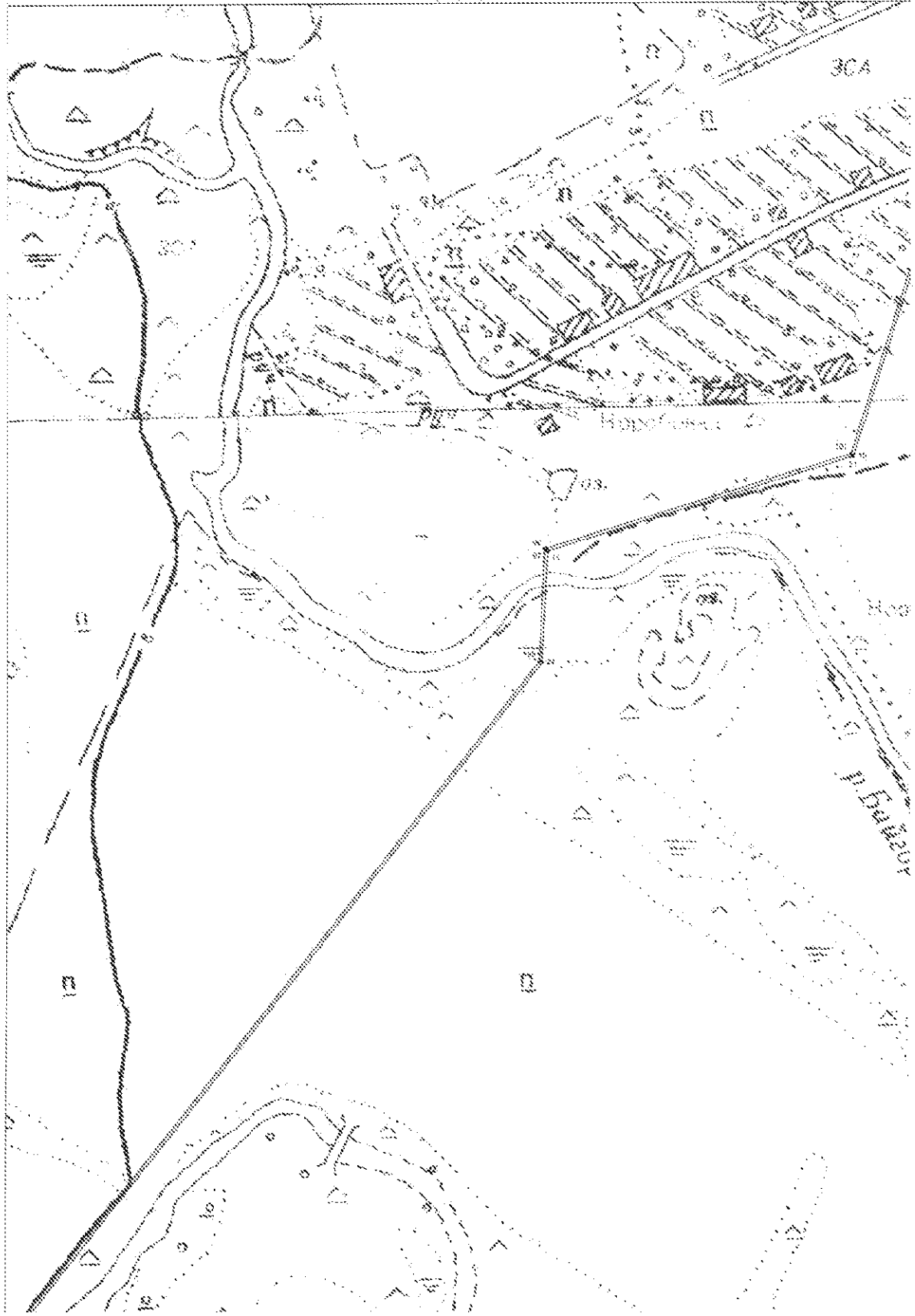
Подпись

Дата «20» мая 2021 г.

Место для отрисовки по выноскам (выноска) линия, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выписка



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

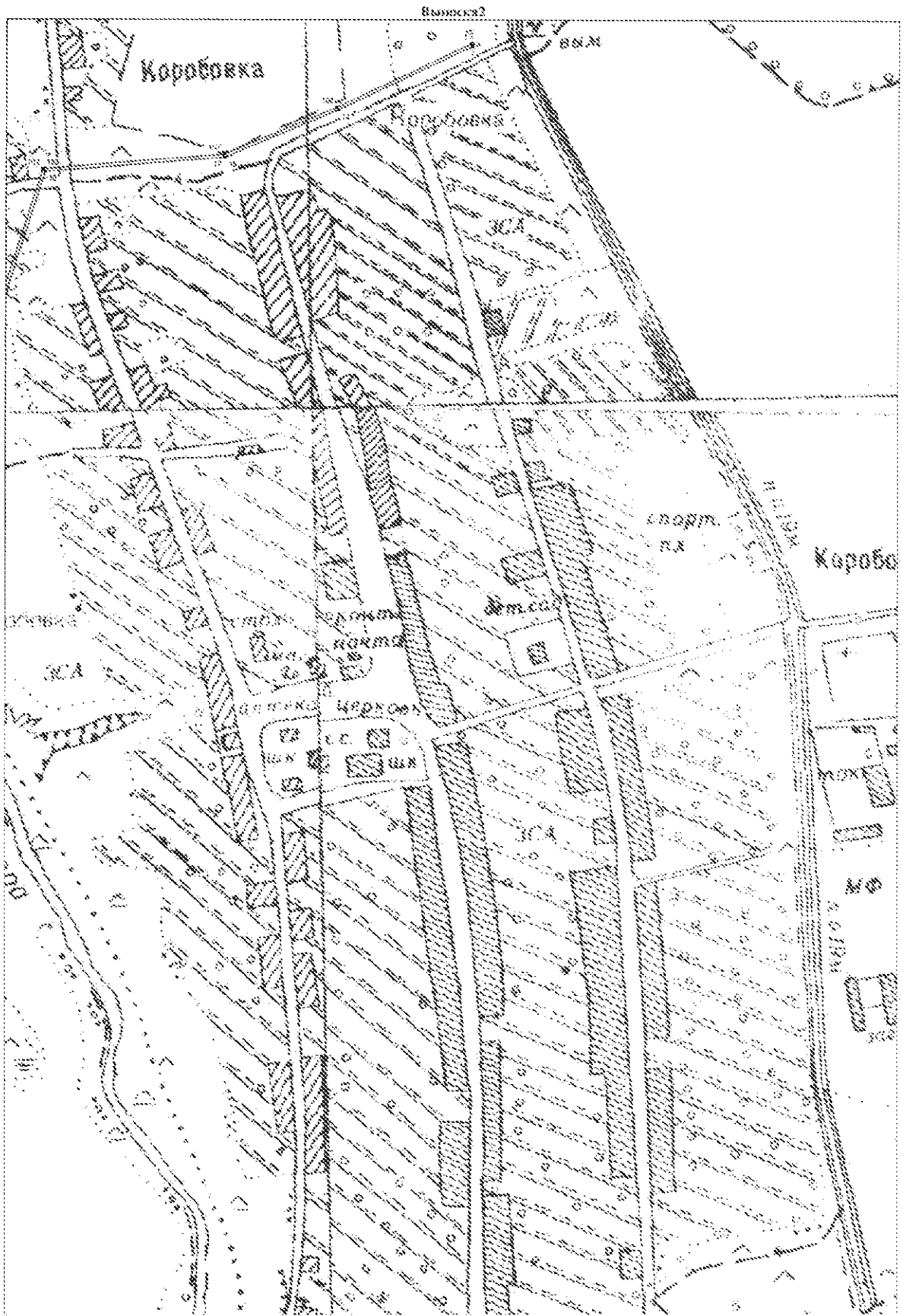
- границы муниципального образования
- границы объекта
- обозначение характерной точки границы

Подпись:

Дата: 20 мая 2021 г.

Место для отрисовки по плану (фото) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

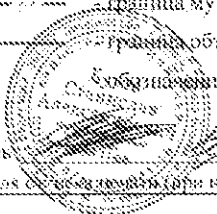


Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница муниципального образования
- граница объекта
- * обозначение характерной точки границы

Подпись



[Handwritten signature]

Дата «20» мая 2021 г.

Место для обозначения (или вблизи) лица, оставившего описание местоположения границы объекта

План границ объекта
Владикавказ



Масштаб 1 : 5000

Непоказуемые условные знаки и обозначения:

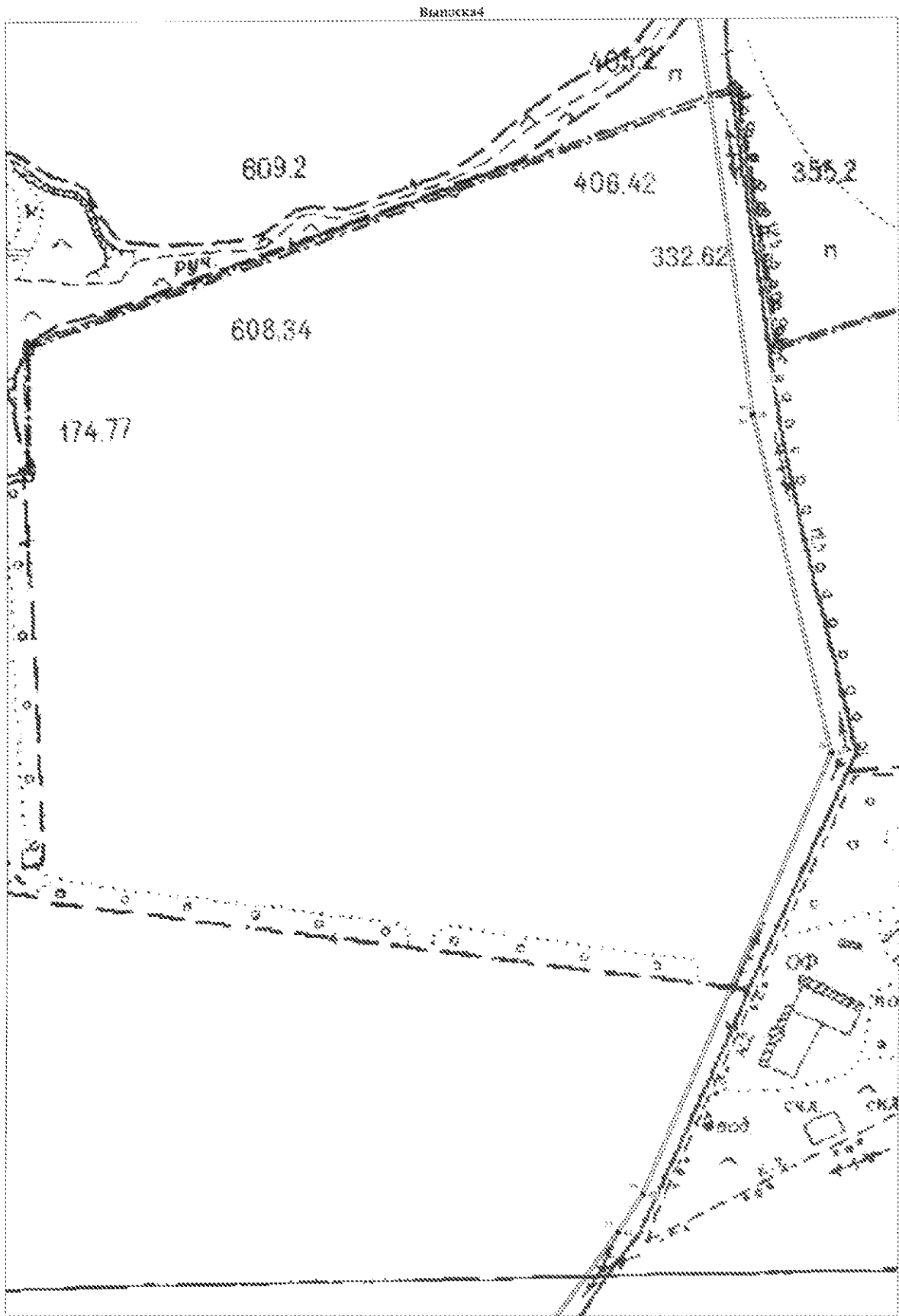
- граница муниципального образования
- граница объекта
- обозначение характерной точки границы

Подпись: _____

Дата: «20» мая 2021 г.

Место для отрисовки плана (или выдержки плана, составившего описание местоположения границ объекта)

План грании объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница муниципального образования
- - граница объекта
- - обозначение характерной точки границы

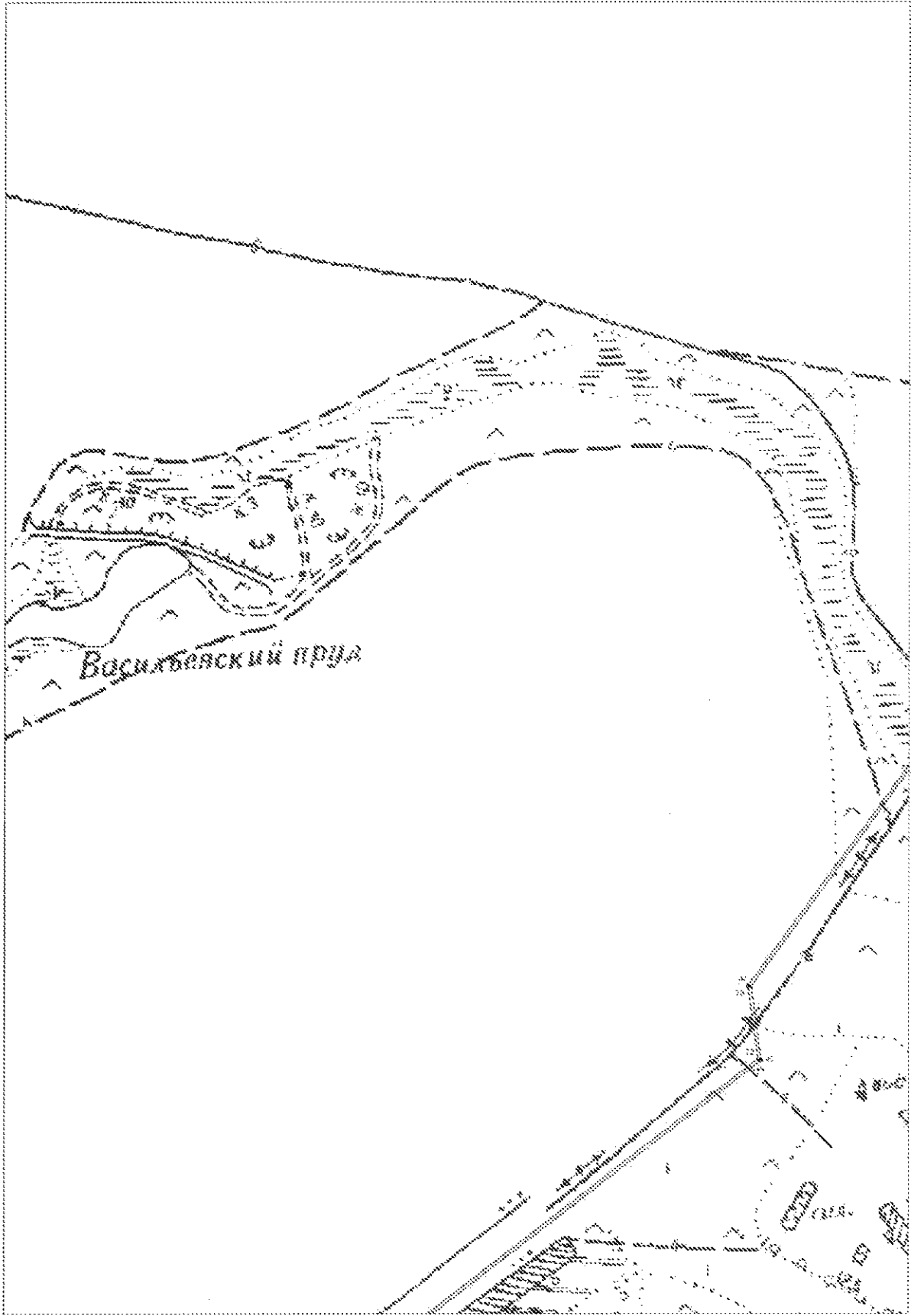
Подпись

Дата «20» мая 2021 г.

Место для отсчета длины (при замерах) лица, составившего описание местоположения грании объекта

План грании объекта

Выноска 5

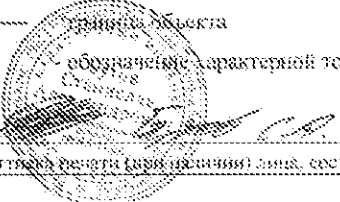


Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - - - - граница муниципального образования
- - - - - граница объекта
- - обозначение характерной точки границы

Подпись

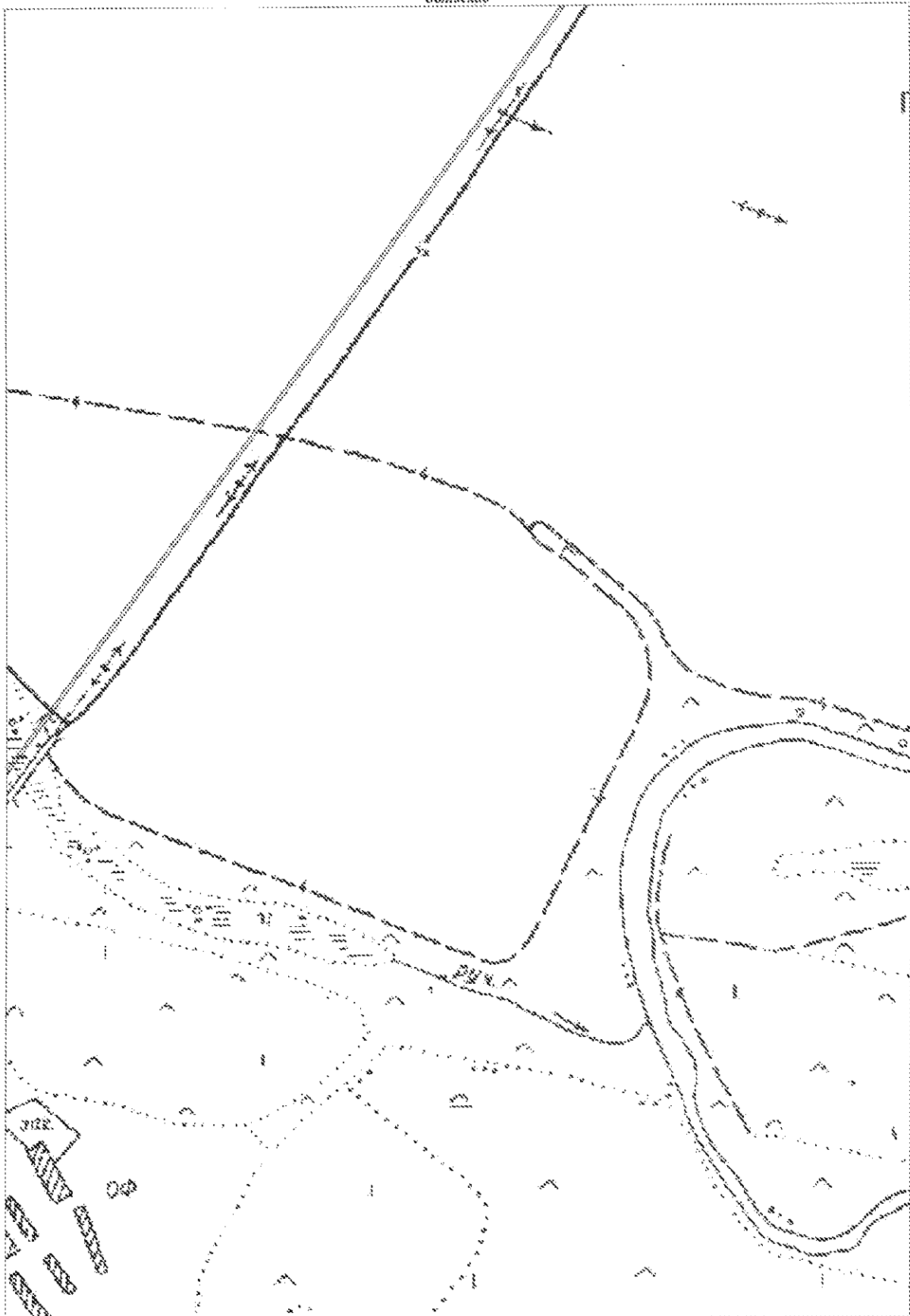


Дата «20» мая 2021 г.

Место для отбора пробы (при наличии) линия, составляющего близяние местонахождения грании объекта

План границ объекта

Ванаскаб



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

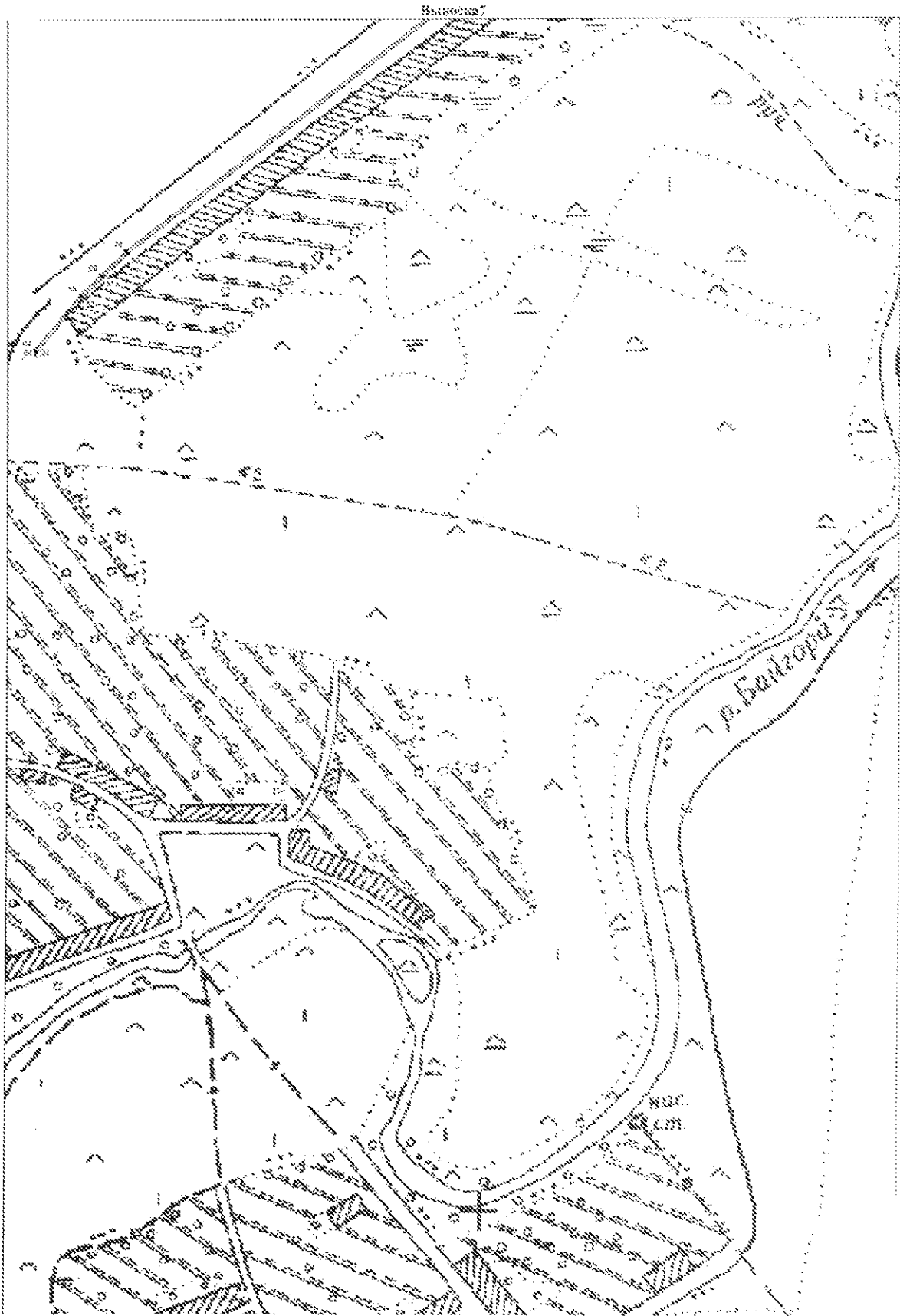
- - граница муниципального образования
- - граница объекта
- * - обозначение характерной точки границы

Подпись

Дата «20» мая 2021 г.

Место для отрыва детали (при наличии) листа, составившего описание местоположения границ объекта.

План грании объекта

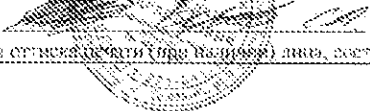


Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница муниципального образования
- - граница объекта
- - обозначение характерной точки границы

Подпись



Дата «20» мая 2021 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения грании объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод низкого давления. Протяженность: 974 м. Кадастровый номер 48:16:0000000:4724. Адрес (местоположение): Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, сельское поселение Кривский сельсовет, село Кривка, улица Интернациональная, улица Советская

(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	Российская Федерация, Липецкая область, Усманский муниципальный район, сельское поселение Кривский сельсовет, село Кривка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР)	3892±22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 №878:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388 296.41	1 332 868.23	Аналитический метод	0.1	—
2	388 297.60	1 332 868.30	Аналитический метод	0.1	—
3	388 298.55	1 332 869.04	Аналитический метод	0.1	—
4	388 298.90	1 332 870.18	Аналитический метод	0.1	—
5	388 298.54	1 332 871.32	Аналитический метод	0.1	—
6	388 297.39	1 332 872.11	Аналитический метод	0.1	—
7	388 265.46	1 332 880.20	Аналитический метод	0.1	—
8	388 239.01	1 332 886.11	Аналитический метод	0.1	—
9	388 188.63	1 332 898.05	Аналитический метод	0.1	—
10	388 186.80	1 332 898.48	Аналитический метод	0.1	—
11	388 191.48	1 332 912.61	Аналитический метод	0.1	—
12	388 197.90	1 332 932.80	Аналитический метод	0.1	—
13	388 202.26	1 332 947.45	Аналитический метод	0.1	—
14	388 205.90	1 332 959.06	Аналитический метод	0.1	—
15	388 205.99	1 332 959.73	Аналитический метод	0.1	—
16	388 205.85	1 332 960.39	Аналитический метод	0.1	—
17	388 205.50	1 332 960.97	Аналитический метод	0.1	—
18	388 204.98	1 332 961.39	Аналитический метод	0.1	—
19	388 204.61	1 332 961.56	Аналитический метод	0.1	—
20	388 202.40	1 332 962.29	Аналитический метод	0.1	—
21	388 178.92	1 332 969.66	Аналитический метод	0.1	—
22	388 145.14	1 332 980.46	Аналитический метод	0.1	—
23	388 120.14	1 332 988.67	Аналитический метод	0.1	—
24	388 093.94	1 332 995.96	Аналитический метод	0.1	—
25	388 114.20	1 333 061.73	Аналитический метод	0.1	—
26	388 114.58	1 333 061.87	Аналитический метод	0.1	—
27	388 114.92	1 333 062.08	Аналитический метод	0.1	—
28	388 115.12	1 333 062.26	Аналитический метод	0.1	—
29	388 115.37	1 333 062.57	Аналитический метод	0.1	—
30	388 115.60	1 333 063.05	Аналитический метод	0.1	—
31	388 142.03	1 333 146.09	Аналитический метод	0.1	—
32	388 169.18	1 333 230.88	Аналитический метод	0.1	—
33	388 181.52	1 333 266.95	Аналитический метод	0.1	—
34	388 181.63	1 333 267.48	Аналитический метод	0.1	—
35	388 181.59	1 333 268.01	Аналитический метод	0.1	—
36	388 181.41	1 333 268.51	Аналитический метод	0.1	—
37	388 181.11	1 333 268.95	Аналитический метод	0.1	—
38	388 180.70	1 333 269.29	Аналитический метод	0.1	—
39	388 180.21	1 333 269.51	Аналитический метод	0.1	—
40	388 179.69	1 333 269.60	Аналитический метод	0.1	—
41	388 179.16	1 333 269.54	Аналитический метод	0.1	—
42	388 178.66	1 333 269.35	Аналитический метод	0.1	—
43	388 178.23	1 333 269.03	Аналитический метод	0.1	—
44	388 177.98	1 333 268.72	Аналитический метод	0.1	—
45	388 177.74	1 333 268.25	Аналитический метод	0.1	—
46	388 165.39	1 333 232.16	Аналитический метод	0.1	—
47	388 138.21	1 333 147.31	Аналитический метод	0.1	—
48	388 112.23	1 333 065.67	Аналитический метод	0.1	—
49	388 111.94	1 333 065.57	Аналитический метод	0.1	—
50	388 111.59	1 333 065.38	Аналитический метод	0.1	—
51	388 111.19	1 333 065.02	Аналитический метод	0.1	—

52	388 110.97	1 333 064.69	Аналитический метод	0.1	—
53	388 110.81	1 333 064.32	Аналитический метод	0.1	—
54	388 090.07	1 332 997.01	Аналитический метод	0.1	—
55	388 073.07	1 333 001.45	Аналитический метод	0.1	—
56	388 096.32	1 333 070.66	Аналитический метод	0.1	—
57	388 122.96	1 333 149.38	Аналитический метод	0.1	—
58	388 137.74	1 333 193.20	Аналитический метод	0.1	—
59	388 137.82	1 333 193.59	Аналитический метод	0.1	—
60	388 137.82	1 333 194.12	Аналитический метод	0.1	—
61	388 137.67	1 333 194.64	Аналитический метод	0.1	—
62	388 137.40	1 333 195.09	Аналитический метод	0.1	—
63	388 137.01	1 333 195.46	Аналитический метод	0.1	—
64	388 136.54	1 333 195.71	Аналитический метод	0.1	—
65	388 136.02	1 333 195.83	Аналитический метод	0.1	—
66	388 135.49	1 333 195.81	Аналитический метод	0.1	—
67	388 134.98	1 333 195.65	Аналитический метод	0.1	—
68	388 134.54	1 333 195.36	Аналитический метод	0.1	—
69	388 134.18	1 333 194.96	Аналитический метод	0.1	—
70	388 133.94	1 333 194.48	Аналитический метод	0.1	—
71	388 119.17	1 333 150.66	Аналитический метод	0.1	—
72	388 092.52	1 333 071.94	Аналитический метод	0.1	—
73	388 050.91	1 332 948.62	Аналитический метод	0.1	—
74	388 050.79	1 332 948.10	Аналитический метод	0.1	—
75	388 050.83	1 332 947.57	Аналитический метод	0.1	—
76	388 050.95	1 332 947.19	Аналитический метод	0.1	—
77	388 051.23	1 332 946.73	Аналитический метод	0.1	—
78	388 051.61	1 332 946.36	Аналитический метод	0.1	—
79	388 052.08	1 332 946.11	Аналитический метод	0.1	—
80	388 052.60	1 332 945.99	Аналитический метод	0.1	—
81	388 053.14	1 332 946.01	Аналитический метод	0.1	—
82	388 053.64	1 332 946.17	Аналитический метод	0.1	—
83	388 054.09	1 332 946.46	Аналитический метод	0.1	—
84	388 054.45	1 332 946.86	Аналитический метод	0.1	—
85	388 054.68	1 332 947.34	Аналитический метод	0.1	—
86	388 071.78	1 332 997.64	Аналитический метод	0.1	—
87	388 088.88	1 332 993.18	Аналитический метод	0.1	—
88	388 072.97	1 332 942.72	Аналитический метод	0.1	—
89	388 072.89	1 332 942.32	Аналитический метод	0.1	—
90	388 072.91	1 332 941.79	Аналитический метод	0.1	—
91	388 073.06	1 332 941.28	Аналитический метод	0.1	—
92	388 073.35	1 332 940.83	Аналитический метод	0.1	—
93	388 073.74	1 332 940.47	Аналитический метод	0.1	—
94	388 074.22	1 332 940.22	Аналитический метод	0.1	—
95	388 074.74	1 332 940.12	Аналитический метод	0.1	—
96	388 075.27	1 332 940.15	Аналитический метод	0.1	—
97	388 075.77	1 332 940.32	Аналитический метод	0.1	—
98	388 076.21	1 332 940.62	Аналитический метод	0.1	—
99	388 076.56	1 332 941.03	Аналитический метод	0.1	—
100	388 076.79	1 332 941.51	Аналитический метод	0.1	—
101	388 092.75	1 332 992.14	Аналитический метод	0.1	—
102	388 119.02	1 332 984.83	Аналитический метод	0.1	—
103	388 143.90	1 332 976.66	Аналитический метод	0.1	—
104	388 177.72	1 332 965.84	Аналитический метод	0.1	—
105	388 201.49	1 332 958.38	Аналитический метод	0.1	—
106	388 198.44	1 332 948.63	Аналитический метод	0.1	—
107	388 194.07	1 332 933.96	Аналитический метод	0.1	—
108	388 187.67	1 332 913.84	Аналитический метод	0.1	—
109	388 182.31	1 332 897.66	Аналитический метод	0.1	—
110	388 182.21	1 332 897.12	Аналитический метод	0.1	—
111	388 182.26	1 332 896.57	Аналитический метод	0.1	—
112	388 182.46	1 332 896.05	Аналитический метод	0.1	—
113	388 182.80	1 332 895.61	Аналитический метод	0.1	—

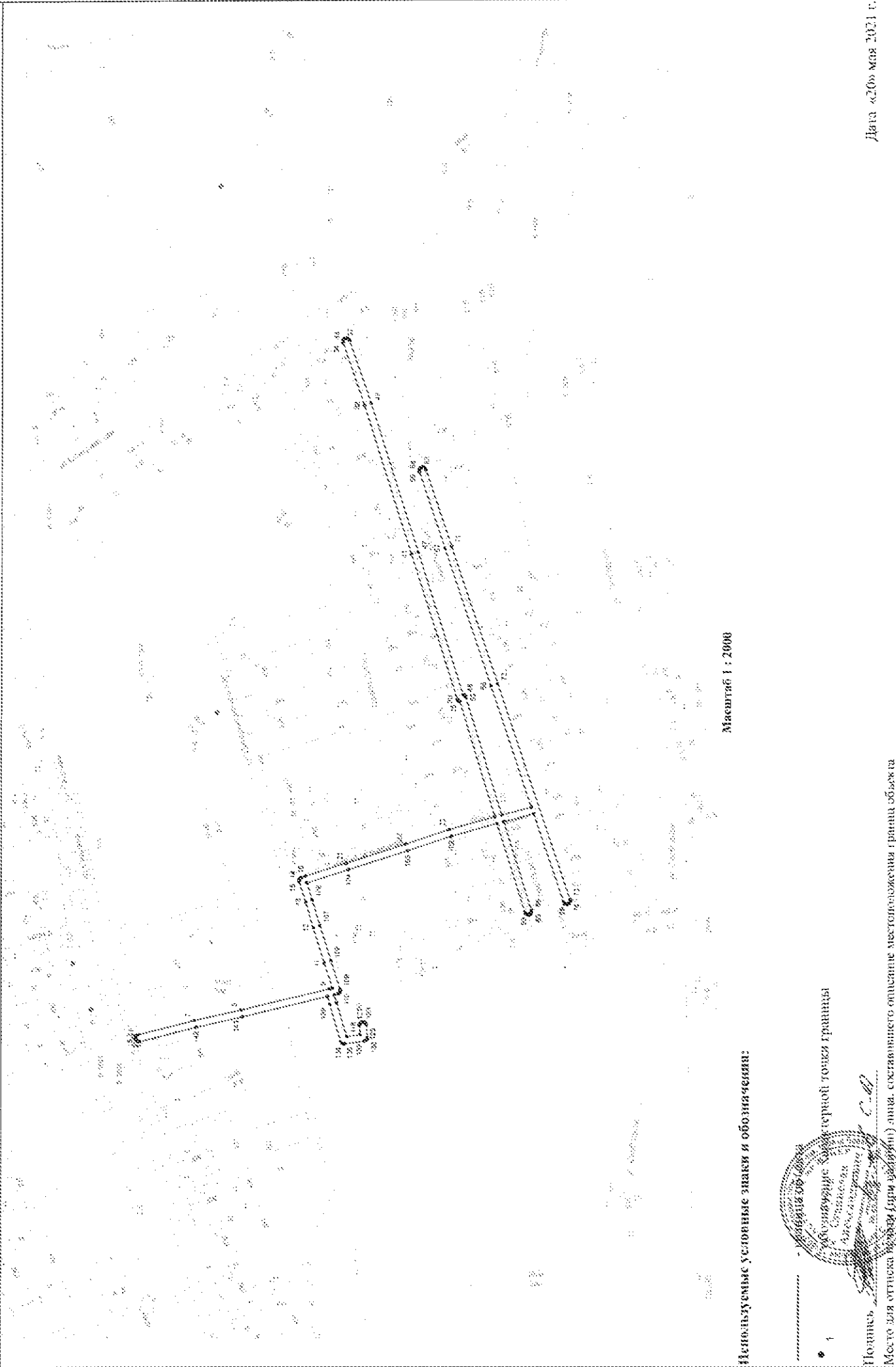
114	388 183.24	1 332 895.28	Аналитический метод	0.1	—
115	388 183.75	1 332 895.08	Аналитический метод	0.1	—
116	388 185.69	1 332 894.62	Аналитический метод	0.1	—
117	388 184.48	1 332 890.19	Аналитический метод	0.1	—
118	388 178.72	1 332 870.71	Аналитический метод	0.1	—
119	388 170.90	1 332 871.89	Аналитический метод	0.1	—
120	388 171.31	1 332 877.10	Аналитический метод	0.1	—
121	388 171.13	1 332 877.89	Аналитический метод	0.1	—
122	388 170.66	1 332 878.54	Аналитический метод	0.1	—
123	388 169.96	1 332 878.95	Аналитический метод	0.1	—
124	388 168.96	1 332 879.03	Аналитический метод	0.1	—
125	388 168.39	1 332 878.84	Аналитический метод	0.1	—
126	388 167.90	1 332 878.48	Аналитический метод	0.1	—
127	388 167.46	1 332 877.81	Аналитический метод	0.1	—
128	388 167.34	1 332 877.42	Аналитический метод	0.1	—
129	388 166.76	1 332 870.15	Аналитический метод	0.1	—
130	388 166.86	1 332 869.56	Аналитический метод	0.1	—
131	388 167.13	1 332 869.03	Аналитический метод	0.1	—
132	388 167.71	1 332 868.49	Аналитический метод	0.1	—
133	388 168.46	1 332 868.21	Аналитический метод	0.1	—
134	388 179.84	1 332 866.49	Аналитический метод	0.1	—
135	388 180.45	1 332 866.49	Аналитический метод	0.1	—
136	388 181.04	1 332 866.68	Аналитический метод	0.1	—
137	388 181.67	1 332 867.19	Аналитический метод	0.1	—
138	388 182.06	1 332 867.90	Аналитический метод	0.1	—
139	388 188.32	1 332 889.07	Аналитический метод	0.1	—
140	388 189.59	1 332 893.71	Аналитический метод	0.1	—
141	388 238.10	1 332 882.21	Аналитический метод	0.1	—
142	388 264.51	1 332 876.31	Аналитический метод	0.1	—
1	388 296.41	1 332 868.23	Аналитический метод	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) 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
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

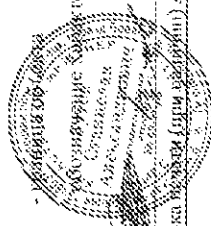
План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Нечтольчумыс условные значы и обозначения:

1
Обозначение характерной точки границы
Место для отгнски вала (при наличии) знака, составленного описание местоположения границ объекта



Дата «20» мая 2021 г.