



МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
И АРХИТЕКТУРЫ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17 ноября 2023 г.

4598-од

№ _____

Экз. № _____

г. Ульяновск

**Об установлении публичного сервитута в целях строительства
и эксплуатации объекта линейного объекта системы газоснабжения:
«Газопровод межпоселковый от ГРС-85 с. Игнатовка – пос. Первомайский
– с. Спешневка – с. Стоговка – с. Екатериновка Кузоватовского района
Ульяновской области»**

В соответствии со статьёй 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 2 статьи 39.38, статьями 39.39, 39.43, пунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 4.2 статьи 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», абзацем вторым части 5 статьи 3 Закона Ульяновской области от 30.12.2005 № 158-ЗО «О системе исполнительных органов государственной власти Ульяновской области», Схемой территориального планирования Ульяновской области, утвержденной Постановлением Правительства Ульяновской области от 30.11.2012 № 564-П, Региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Ульяновской области на 2021-2030 годы, утвержденной Указом Губернатора Ульяновской области № 55 от 21.06.2021, Положением о Министерстве имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области, утвержденным Постановлением Правительства Ульяновской области от 27.01.2022 № 1/51-П, распоряжением Министерства имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области от 26.05.2023 № 2167-од «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС-85 с. Игнатовка – пос. Первомайский – с. Спешневка – с. Стоговка – с. Екатериновка Кузоватовского района Ульяновской области», на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ООО «Газпром газификация», ОГРН: 1217800107744) от 20.10.2023 № 22643 об установлении публичного сервитута, в отношении земельных участков и (или) земель, в целях строительства и эксплуатации

объекта линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый от ГРС-85 с. Игнатовка – пос. Первомайский – с. Спешневка – с. Стоговка – с. Екатериновка Кузоватовского района Ульяновской области»:

1. Установить и утвердить границы публичного сервитута в отношении

частей земельных участков:		
п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер
1.	Ульяновская обл, р-н Майнский, МО "Игнатовское городское поселение"	73:07:070803:618
2.	Российская Федерация, Ульяновская область, Майнский район, МО "Игнатовское городское поселение"	73:07:070803:811
3.	Российская Федерация, Ульяновская область, Майнский район, МО "Гимовское сельское поселение"	73:07:061102:628
4.	Ульяновская область, р-н Майнский, МО "Гимовское сельское поселение"	73:07:061102:478
5.	Ульяновская обл, р-н Майнский	73:07:061103:292
6.	Ульяновская обл, р-н Кузоватовский, МО "Спешневское сельское поселение"	73:06:000000:62
7.	Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский район, п. Первомайский	73:06:011101:579
8.	Ульяновская обл., р-н Кузоватовский, МО "Спешневское сельское поселение", земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 73:06:010401	73:06:010401:173
9.	Ульяновская обл, р-н Кузоватовский	73:06:010401:158
10.	Ульяновская обл, р-н Кузоватовский	73:06:010401:159
11.	Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский район, МО "Спешневское сельское поселение"	73:06:010401:321
12.	Ульяновская обл., р-н Кузоватовский	73:06:000000:1 (обособленные участки, входящие в единое землепользование: 73:06:010401:4, 73:06:010401:15, 73:06:010101:36)
13.	Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский р-н, с. Спешневка	73:06:000000:399
14.	Ульяновская область, р-н Кузоватовский, МО "Спешневское сельское поселение", с. Спешневка	73:06:010401:201
15.	Ульяновская область, р-н Кузоватовский, МО "Спешневское сельское поселение", с. Спешневка	73:06:010401:331
16.	Ульяновская область, р-н Кузоватовский	73:06:010101:42
17.	Ульяновская область, р-н Кузоватовский	73:06:010101:179
18.	Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский район, муниципальное образование Спешневское сельское поселение, с. Стоговка, квартал Земли	73:06:010101:273

	сельскохозяйственного назначения, 273	
19.	Российская Федерация, Ульяновская область, Кузоватовский район, муниципальное образование "Спешневское сельское поселение", с. Стоговка	73:06:000000:400
20.	Ульяновская область, р-н. Кузоватовский	73:06:000000:8 (обособленный участок, входящий в единое землепользование: 73:06:010301:68)
частей земель кадастровых кварталов:		
21.	Ульяновская обл, р-н Майнский	73:07:070803
22.	Ульяновская обл, р-н Майнский	73:07:000000
23.	Ульяновская обл, р-н Майнский	73:07:070804
24.	Ульяновская обл, р-н Майнский	73:07:061102
25.	Ульяновская обл, р-н Кузоватовский	73:06:010701
26.	Ульяновская обл, р-н Кузоватовский	73:06:011101
27.	Ульяновская обл, р-н Кузоватовский	73:06:010401
28.	Ульяновская обл, р-н Кузоватовский	73:06:010101
29.	Ульяновская обл, р-н Кузоватовский	73:06:010301
30.	Ульяновская обл, р-н Кузоватовский	73:06:010201
31.	Ульяновская обл, р-н Кузоватовский	73:06:000000

согласно приложенному описанию местоположению границ публичного сервитута, являющемуся неотъемлемой частью настоящего распоряжения (Приложение № 1).

2. Публичный сервитут устанавливается на 10 лет и прекращается по истечении срока действия.

3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 12 месяцев.

4. Владелец публичного сервитута обязан вносить плату за публичный сервитут.

5. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

6. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

7. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный

сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

8. Владелец публичного сервитута обязан привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

9. Нормативным актом, определяющим порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, является Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

10. Министерству имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области:

- разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Министерства имущественных отношений и архитектуры Ульяновской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»;

- направить копию решения об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав;

- направить владельцу публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

Заместитель Министра имущественных
отношений и архитектуры
Ульяновской области



А.Н.Таушкин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый от ГРС-85 с. Игнатовка – пос. Первомайский – с. Спешневка – с. Стоговка – с. Екатериновка Кузоватовского района Ульяновской области

(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	Ульяновская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	682760 +/- 289 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения регионального значения "Газопровод межпоселковый от ГРС-85 с. Игнатовка -- пос. Первомайский – с. Спешневка – с. Стоговка – с. Екатериновка Кузоватовского района Ульяновской области", сроком на 10 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, телефон: +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@cogazprom.ru).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-73, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468402.04	2231680.21	Аналитический метод	0.1	-
2	468397.45	2231685.41	Аналитический метод	0.1	-
3	468185.29	2231549.25	Аналитический метод	0.1	-
4	468068.66	2231466.10	Аналитический метод	0.1	-
5	468026.34	2231488.62	Аналитический метод	0.1	-
6	467950.84	2231454.24	Аналитический метод	0.1	-
7	467820.84	2231294.41	Аналитический метод	0.1	-
8	467813.56	2231298.13	Аналитический метод	0.1	-
9	467787.40	2231198.69	Аналитический метод	0.1	-
10	467795.45	2231199.54	Аналитический метод	0.1	-
11	467799.77	2231183.62	Аналитический метод	0.1	-
12	467791.99	2231181.74	Аналитический метод	0.1	-
13	467801.21	2231147.74	Аналитический метод	0.1	-
14	467808.96	2231149.71	Аналитический метод	0.1	-
15	467814.39	2231129.67	Аналитический метод	0.1	-
16	467806.66	2231127.62	Аналитический метод	0.1	-
17	467837.41	2231014.18	Аналитический метод	0.1	-
18	467845.75	2231013.98	Аналитический метод	0.1	-
19	467779.20	2230809.04	Аналитический метод	0.1	-
20	467424.40	2230654.99	Аналитический метод	0.1	-
21	467377.75	2230617.00	Аналитический метод	0.1	-
22	467256.22	2230543.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	466068.77	2229570.44	Аналитический метод	0.1	-
24	465903.12	2229455.23	Аналитический метод	0.1	-
25	465615.62	2229292.71	Аналитический метод	0.1	-
26	464708.83	2228787.56	Аналитический метод	0.1	-
27	464412.50	2228659.98	Аналитический метод	0.1	-
28	464179.47	2228597.56	Аналитический метод	0.1	-
29	463423.18	2228464.19	Аналитический метод	0.1	-
30	463334.68	2228435.78	Аналитический метод	0.1	-
31	461764.92	2228143.44	Аналитический метод	0.1	-
32	460513.57	2227870.98	Аналитический метод	0.1	-
33	460176.02	2227838.64	Аналитический метод	0.1	-
34	460168.61	2227860.93	Аналитический метод	0.1	-
35	459967.84	2227845.18	Аналитический метод	0.1	-
36	459927.85	2227835.63	Аналитический метод	0.1	-
37	459391.64	2227829.91	Аналитический метод	0.1	-
38	459392.07	2227804.37	Аналитический метод	0.1	-
39	459384.07	2227804.37	Аналитический метод	0.1	-
40	459384.76	2227762.88	Аналитический метод	0.1	-
41	459392.76	2227762.88	Аналитический метод	0.1	-
42	459395.80	2227580.32	Аналитический метод	0.1	-
43	459387.80	2227580.32	Аналитический метод	0.1	-
44	459389.52	2227477.01	Аналитический метод	0.1	-
45	459397.52	2227477.01	Аналитический метод	0.1	-
46	459404.39	2227063.92	Аналитический метод	0.1	-
47	459388.54	2227038.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	459414.09	2225294.99	Аналитический метод	0.1	-
49	459500.28	2225246.10	Аналитический метод	0.1	-
50	460589.10	2224035.29	Аналитический метод	0.1	-
51	464379.17	2220021.00	Аналитический метод	0.1	-
52	463831.07	2217978.41	Аналитический метод	0.1	-
53	463917.44	2216667.86	Аналитический метод	0.1	-
54	464030.99	2215446.19	Аналитический метод	0.1	-
55	463666.21	2213924.42	Аналитический метод	0.1	-
56	463642.89	2212447.36	Аналитический метод	0.1	-
57	466318.38	2210003.81	Аналитический метод	0.1	-
58	466306.80	2209987.27	Аналитический метод	0.1	-
59	466300.91	2209992.92	Аналитический метод	0.1	-
60	466269.29	2209947.60	Аналитический метод	0.1	-
61	466275.85	2209943.03	Аналитический метод	0.1	-
62	466230.99	2209878.91	Аналитический метод	0.1	-
63	466262.78	2209766.32	Аналитический метод	0.1	-
64	466271.19	2209760.92	Аналитический метод	0.1	-
65	466261.23	2209743.55	Аналитический метод	0.1	-
66	466245.59	2209753.58	Аналитический метод	0.1	-
67	466209.17	2209882.61	Аналитический метод	0.1	-
68	466259.44	2209954.46	Аналитический метод	0.1	-
69	466266.00	2209949.88	Аналитический метод	0.1	-
70	466298.04	2209995.67	Аналитический метод	0.1	-
71	463622.75	2212438.68	Аналитический метод	0.1	-
72	463646.25	2213926.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	464010.77	2215447.63	Аналитический метод	0.1	-
74	463897.50	2216666.28	Аналитический метод	0.1	-
75	463810.89	2217980.40	Аналитический метод	0.1	-
76	464356.96	2220015.39	Аналитический метод	0.1	-
77	460575.08	2224020.06	Аналитический метод	0.1	-
78	460533.77	2223983.62	Аналитический метод	0.1	-
79	460539.06	2223977.62	Аналитический метод	0.1	-
80	460528.31	2223968.14	Аналитический метод	0.1	-
81	460280.60	2223796.23	Аналитический метод	0.1	-
82	460250.14	2223683.02	Аналитический метод	0.1	-
83	459871.94	2223342.90	Аналитический метод	0.1	-
84	459789.36	2223294.41	Аналитический метод	0.1	-
85	459785.32	2223301.30	Аналитический метод	0.1	-
86	459746.47	2223278.48	Аналитический метод	0.1	-
87	459747.56	2223272.47	Аналитический метод	0.1	-
88	459758.45	2223279.67	Аналитический метод	0.1	-
89	459761.21	2223279.51	Аналитический метод	0.1	-
90	459760.20	2223270.56	Аналитический метод	0.1	-
91	459754.41	2223251.87	Аналитический метод	0.1	-
92	459748.23	2223235.13	Аналитический метод	0.1	-
93	459744.65	2223231.44	Аналитический метод	0.1	-
94	459730.50	2223243.38	Аналитический метод	0.1	-
95	459724.16	2223256.42	Аналитический метод	0.1	-
96	459726.25	2223256.25	Аналитический метод	0.1	-
97	459727.70	2223281.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	459740.81	2223289.07	Аналитический метод	0.1	-
99	459744.45	2223281.93	Аналитический метод	0.1	-
100	459783.29	2223304.74	Аналитический метод	0.1	-
101	459779.24	2223311.64	Аналитический метод	0.1	-
102	459860.07	2223359.12	Аналитический метод	0.1	-
103	460232.37	2223693.93	Аналитический метод	0.1	-
104	460263.18	2223808.49	Аналитический метод	0.1	-
105	460515.96	2223983.91	Аналитический метод	0.1	-
106	460525.83	2223992.62	Аналитический метод	0.1	-
107	460531.12	2223986.62	Аналитический метод	0.1	-
108	460572.38	2224023.01	Аналитический метод	0.1	-
109	459487.58	2225230.31	Аналитический метод	0.1	-
110	459394.26	2225283.25	Аналитический метод	0.1	-
111	459368.46	2227043.94	Аналитический метод	0.1	-
112	459384.30	2227069.47	Аналитический метод	0.1	-
113	459377.53	2227476.94	Аналитический метод	0.1	-
114	459385.52	2227476.94	Аналитический метод	0.1	-
115	459383.80	2227580.25	Аналитический метод	0.1	-
116	459375.82	2227580.25	Аналитический метод	0.1	-
117	459372.78	2227762.88	Аналитический метод	0.1	-
118	459380.76	2227762.88	Аналитический метод	0.1	-
119	459380.07	2227804.30	Аналитический метод	0.1	-
120	459372.10	2227804.37	Аналитический метод	0.1	-
121	459371.34	2227849.69	Аналитический метод	0.1	-
122	459369.67	2227972.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	459366.87	2228002.36	Аналитический метод	0.1	-
124	459374.85	2228002.96	Аналитический метод	0.1	-
125	459371.88	2228034.61	Аналитический метод	0.1	-
126	459363.92	2228033.86	Аналитический метод	0.1	-
127	459356.33	2228114.71	Аналитический метод	0.1	-
128	459332.25	2228114.76	Аналитический метод	0.1	-
129	459332.25	2228122.76	Аналитический метод	0.1	-
130	459302.25	2228122.81	Аналитический метод	0.1	-
131	459302.25	2228114.81	Аналитический метод	0.1	-
132	459279.68	2228114.81	Аналитический метод	0.1	-
133	459276.78	2228217.76	Аналитический метод	0.1	-
134	459274.63	2228243.28	Аналитический метод	0.1	-
135	459270.59	2228242.66	Аналитический метод	0.1	-
136	459267.44	2228267.35	Аналитический метод	0.1	-
137	459290.22	2228269.92	Аналитический метод	0.1	-
138	459296.12	2228278.34	Аналитический метод	0.1	-
139	459301.75	2228278.86	Аналитический метод	0.1	-
140	459305.57	2228253.38	Аналитический метод	0.1	-
141	459308.90	2228229.45	Аналитический метод	0.1	-
142	459295.81	2228226.94	Аналитический метод	0.1	-
143	459296.71	2228220.08	Аналитический метод	0.1	-
144	459299.97	2228134.82	Аналитический метод	0.1	-
145	459302.25	2228134.81	Аналитический метод	0.1	-
146	459302.25	2228126.81	Аналитический метод	0.1	-
147	459332.25	2228126.76	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	459332.25	2228134.76	Аналитический метод	0.1	-
149	459374.55	2228134.67	Аналитический метод	0.1	-
150	459383.84	2228035.65	Аналитический метод	0.1	-
151	459375.87	2228034.98	Аналитический метод	0.1	-
152	459378.84	2228003.26	Аналитический метод	0.1	-
153	459386.82	2228003.85	Аналитический метод	0.1	-
154	459389.66	2227973.58	Аналитический метод	0.1	-
155	459391.34	2227849.91	Аналитический метод	0.1	-
156	459925.39	2227855.61	Аналитический метод	0.1	-
157	459964.72	2227865.00	Аналитический метод	0.1	-
158	460183.62	2227881.92	Аналитический метод	0.1	-
159	460189.98	2227860.07	Аналитический метод	0.1	-
160	460510.48	2227890.77	Аналитический метод	0.1	-
161	461762.06	2228163.25	Аналитический метод	0.1	-
162	462109.38	2228227.08	Аналитический метод	0.1	-
163	462591.61	2228317.23	Аналитический метод	0.1	-
164	462927.89	2228380.48	Аналитический метод	0.1	-
165	463369.25	2228465.05	Аналитический метод	0.1	-
166	463418.36	2228483.65	Аналитический метод	0.1	-
167	464175.14	2228617.10	Аналитический метод	0.1	-
168	464405.93	2228678.92	Аналитический метод	0.1	-
169	464699.98	2228805.52	Аналитический метод	0.1	-
170	465892.51	2229472.21	Аналитический метод	0.1	-
171	466053.74	2229584.34	Аналитический метод	0.1	-
172	467244.63	2230559.40	Аналитический метод	0.1	-

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
173	467328.10	2230610.20	Аналитический метод	0.1	-
174	467368.96	2230639.79	Аналитический метод	0.1	-
175	467413.91	2230672.24	Аналитический метод	0.1	-
176	467762.96	2230823.79	Аналитический метод	0.1	-
177	467824.89	2231014.49	Аналитический метод	0.1	-
178	467833.24	2231014.29	Аналитический метод	0.1	-
179	467802.79	2231126.60	Аналитический метод	0.1	-
180	467794.39	2231124.39	Аналитический метод	0.1	-
181	467788.79	2231144.58	Аналитический метод	0.1	-
182	467797.33	2231146.75	Аналитический метод	0.1	-
183	467788.10	2231180.80	Аналитический метод	0.1	-
184	467779.33	2231178.68	Аналитический метод	0.1	-
185	467774.12	2231197.44	Аналитический метод	0.1	-
186	467783.03	2231199.52	Аналитический метод	0.1	-
187	467809.91	2231299.99	Аналитический метод	0.1	-
188	467802.63	2231303.71	Аналитический метод	0.1	-
189	467935.55	2231467.14	Аналитический метод	0.1	-
190	467862.86	2231614.78	Аналитический метод	0.1	-
191	467729.06	2231805.58	Аналитический метод	0.1	-
192	467695.07	2231794.64	Аналитический метод	0.1	-
193	467554.82	2232046.90	Аналитический метод	0.1	-
194	467482.23	2232134.00	Аналитический метод	0.1	-
195	467452.44	2232184.36	Аналитический метод	0.1	-
196	467470.54	2232195.53	Аналитический метод	0.1	-
197	467477.50	2232199.44	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	467483.46	2232191.03	Аналитический метод	0.1	-
199	467494.17	2232177.61	Аналитический метод	0.1	-
200	467505.22	2232163.52	Аналитический метод	0.1	-
201	467489.86	2232160.38	Аналитический метод	0.1	-
202	467498.62	2232145.57	Аналитический метод	0.1	-
203	467571.39	2232058.26	Аналитический метод	0.1	-
204	467704.57	2231818.71	Аналитический метод	0.1	-
205	467736.97	2231829.14	Аналитический метод	0.1	-
206	467880.12	2231625.00	Аналитический метод	0.1	-
207	467952.91	2231477.16	Аналитический метод	0.1	-
208	468027.03	2231510.91	Аналитический метод	0.1	-
209	468067.13	2231489.57	Аналитический метод	0.1	-
210	468174.08	2231565.82	Аналитический метод	0.1	-
211	468411.36	2231718.10	Аналитический метод	0.1	-
212	468414.20	2231712.98	Аналитический метод	0.1	-
213	468420.22	2231704.48	Аналитический метод	0.1	-
214	468429.31	2231700.40	Аналитический метод	0.1	-
215	468414.52	2231687.53	Аналитический метод	0.1	-
1	468402.04	2231680.21	Аналитический метод	0.1	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

