



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 10.04.2024 № 23-125

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.06.2015 № 206/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 3902 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Большевьясский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженность 3902 м, сечение труб 159 мм, 160 мм, 63 мм, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский р-н, с. Напольный Вьяс, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение Министерства государственного имущества Пензенской области от 12.03.2024, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.06.2015 № 206/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 3902 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Большевьясский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.06.2015 № 206/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 3902 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Лунинский район, Большевьясский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.06.2015 № 206/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 3902 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Большевьясский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод высокого давления, протяженность 3902 м. Сечение труб 159 мм., 160 мм., 63 мм.» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 2 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод высокого давления, протяженность 3902 м. Сечение труб 159 мм., 160 мм., 63 мм.» - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона объекта газораспределения: "Газопровод высокого давления,
протяженность 3902 м. Сечение труб 159 мм., 160 мм., 63 мм."

(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	Пензенская область Лунинский район Большевьясский сельсовет с. Б. Вьяс; Пензенская область Лунинский район Большевьясский сельсовет; Пензенская область Лунинский район Большевьясский сельсовет с. Напольный Вьяс.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	19923 кв.м ± 36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

	<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 погреба, 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> <p>п.15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>					
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	451028.07	2259854.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	451018.08	2259872.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	451000.15	2259862.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	451008.87	2259846.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	451006.17	2259845.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	450963.47	2259824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	450950.92	2259913.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	450928.76	2260014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	450891.46	2260194.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	450866.70	2260328.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	450845.88	2260427.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	450839.38	2260453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	450833.14	2260473.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	450824.75	2260496.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	450811.42	2260520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	450752.68	2260605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	450695.97	2260679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	450594.36	2260816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	450544.31	2260879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	450524.00	2260907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	450460.29	2260987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	450410.89	2261051.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	450392.23	2261075.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	450321.99	2261165.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	450299.06	2261197.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	450298.27	2261202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	450297.83	2261210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	450298.64	2261212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	450304.77	2261220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	450310.16	2261225.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	450340.91	2261236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	450338.97	2261263.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

33	450514.84	2261395.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	450544.24	2261410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	450561.72	2261423.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	450566.58	2261433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	450574.91	2261461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	450576.41	2261476.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	450576.03	2261510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	450564.98	2261537.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	450564.86	2261542.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	450564.44	2261560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	450566.60	2261567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	450569.74	2261571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	450572.53	2261575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	450588.39	2261602.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	450596.30	2261616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	450597.01	2261617.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	450614.92	2261660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	450619.48	2261671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	450622.98	2261677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

52	450645.59	2261721.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	450657.25	2261744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	450678.82	2261772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	450685.94	2261777.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	450715.20	2261786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	450738.25	2261797.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	450743.21	2261804.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	450752.00	2261816.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	450754.68	2261819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	450770.05	2261845.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	450782.01	2261864.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	450801.63	2261910.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	450816.63	2261937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	450815.59	2261938.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	450886.96	2262009.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	450981.05	2262095.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	451008.63	2262121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	451084.43	2262201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	451098.02	2262221.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

71	451113.17	2262248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	451117.27	2262254.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	451142.98	2262279.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	451205.71	2262359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	451250.52	2262412.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	451293.98	2262460.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	451320.86	2262481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	451335.86	2262492.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	451284.96	2262553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	451174.03	2262682.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	451137.15	2262722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	451061.55	2262812.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	451024.40	2262863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	451023.35	2262862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	451019.16	2262871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	451016.46	2262870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	451016.90	2262869.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	451015.11	2262868.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	451021.36	2262855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

90	451023.22	2262856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	451057.66	2262809.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	451133.38	2262719.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	451170.25	2262678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	451281.11	2262550.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	451328.64	2262493.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	451317.86	2262485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	451290.58	2262464.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	451246.79	2262416.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	451201.86	2262362.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	451139.26	2262282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	451113.42	2262257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	451108.91	2262251.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	451093.78	2262224.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	451080.53	2262205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	451005.08	2262124.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	450977.63	2262098.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	450883.58	2262013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	450807.87	2261937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

109	450810.10	2261936.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	450797.13	2261912.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	450777.55	2261866.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	450765.79	2261847.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	450764.94	2261848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	450749.71	2261823.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	450747.18	2261819.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	450747.99	2261819.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	450739.17	2261807.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	450738.37	2261808.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	450734.29	2261802.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	450733.30	2261802.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	450733.75	2261801.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	450713.38	2261790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	450683.64	2261782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	450675.23	2261775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	450653.01	2261746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	450641.15	2261723.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	450640.26	2261724.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	450617.65	2261680.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	450618.54	2261680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	450614.95	2261673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	450610.31	2261662.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	450609.39	2261662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	450591.48	2261620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	450592.40	2261619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	450591.83	2261618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	450584.07	2261605.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	450568.34	2261577.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	450565.76	2261574.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	450564.96	2261575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	450561.20	2261570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	450558.42	2261561.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	450558.86	2261542.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	450559.86	2261542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	450560.00	2261535.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	450571.04	2261509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	450571.41	2261476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

147	450569.98	2261462.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	450561.90	2261435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	450557.76	2261426.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	450541.60	2261415.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	450512.14	2261399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	450333.79	2261266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	450335.65	2261239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	450307.57	2261229.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	450301.16	2261223.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	450294.17	2261215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	450292.80	2261210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	450293.29	2261201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	450294.34	2261195.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	450317.99	2261162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	450388.27	2261072.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	450387.48	2261071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	450406.16	2261048.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	450406.95	2261048.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	450456.35	2260984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

166	450520.06	2260903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	450540.35	2260876.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	450590.35	2260813.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	450691.96	2260676.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	450748.58	2260602.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	450807.16	2260517.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	450820.19	2260494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	450828.44	2260472.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	450834.52	2260452.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	450840.98	2260426.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	450861.79	2260327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	450886.56	2260193.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	450923.87	2260013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	450945.99	2259912.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	450959.48	2259816.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	451008.70	2259840.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	451020.36	2259849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	451019.99	2259849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	451028.07	2259854.00	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–