



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 10.04.2024 № 23-122

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.06.2015 № 207/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 4466 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Сыгинский сельсовет - Болотниковский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 4466 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Лунинский, с. Сытинка, 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 № 207/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 4466 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Сыгинский сельсовет- Болотниковский 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 № 207/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 4466 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Лунинский район, Сытинский сельсовет- Болотниковский 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 № 207/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 4466 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Сытинский сельсовет- Болотниковский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «газопровод высокого давления» 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» - 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"
(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 Сытинский сельсовет с. Сытинка; Пензенская область Лунинский район Сытинский сельсовет; Пензенская область Лунинский район Болотниковский сельсовет.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	17288 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети". 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; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных

	<p>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	433919.32	2227074.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	433922.27	2227075.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	433920.54	2227084.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	433909.76	2227106.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	433900.05	2227113.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	433891.84	2227122.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	433884.13	2227140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	433872.48	2227159.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	433867.33	2227175.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	433852.38	2227213.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	433838.86	2227211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	433781.45	2227238.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	433774.53	2227259.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	433774.29	2227262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	433773.42	2227277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	433772.45	2227293.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	433769.38	2227344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	433767.41	2227349.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	433759.44	2227367.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	433738.55	2227416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	433728.04	2227420.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	433691.95	2227430.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	433682.94	2227432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	433676.16	2227520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	433676.84	2227531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	433679.77	2227579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	433680.53	2227591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	433680.93	2227595.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	433682.62	2227598.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	433711.29	2227618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	433709.78	2227696.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	433707.25	2227782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	433706.96	2227792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	433707.87	2227794.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	433720.98	2227819.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	433734.94	2227828.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	433743.51	2227833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	433754.76	2227838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	433768.49	2227844.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	433769.71	2227845.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	433777.13	2227850.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	433773.45	2227855.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	433766.66	2227850.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	433765.74	2227850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	433752.26	2227843.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	433752.68	2227842.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	433741.26	2227837.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	433732.36	2227832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	433717.16	2227822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	433703.31	2227796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	433701.93	2227793.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	433702.26	2227781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	433704.78	2227696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	433706.25	2227620.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

55	433678.82	2227602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	433676.19	2227597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	433675.55	2227592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	433674.78	2227579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	433673.78	2227579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	433670.85	2227532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	433671.85	2227531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	433671.15	2227520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	433678.24	2227428.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	433690.57	2227425.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	433726.59	2227416.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	433734.79	2227413.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	433754.84	2227365.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	433753.92	2227365.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	433761.88	2227346.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	433762.80	2227347.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	433764.44	2227343.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	433767.46	2227292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	433766.46	2227292.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	433767.43	2227276.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	433768.43	2227276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	433769.30	2227262.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	433769.41	2227260.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	433755.07	2227259.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	433746.97	2227254.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	433741.63	2227251.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	433673.15	2227246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	433673.08	2227247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	433548.10	2227238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	433525.08	2227234.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	433525.28	2227233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

86	433516.28	2227231.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	433475.82	2227218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	433447.31	2227206.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	433429.48	2227200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	433392.97	2227189.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	433389.32	2227187.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	433379.77	2227175.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	433365.24	2227152.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	433348.74	2227139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	433320.43	2227121.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	433263.28	2227110.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	433182.07	2227092.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	433154.06	2227085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	433144.12	2227109.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	433140.17	2227112.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	433104.11	2227126.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	433103.29	2227126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	433051.53	2227153.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	432986.60	2227194.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	432946.15	2227222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	432895.97	2227252.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	432859.04	2227279.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	432830.76	2227306.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	432819.58	2227318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	432789.79	2227348.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	432753.53	2227377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	432758.19	2227387.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	432771.17	2227408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	432774.31	2227419.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	432775.21	2227426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	432777.60	2227434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

117	432790.79	2227445.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	432809.59	2227460.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	432833.68	2227477.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	432835.70	2227479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	432844.01	2227491.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	432843.10	2227507.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	432840.41	2227515.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	432763.87	2227692.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	432717.76	2227814.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	432706.59	2227829.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	432706.83	2227829.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	432701.80	2227849.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	432682.01	2227844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	432687.04	2227824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	432701.31	2227827.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	432713.34	2227812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	432759.29	2227690.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	432835.74	2227513.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	432838.15	2227506.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	432838.92	2227493.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	432831.72	2227482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	432830.35	2227481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	432806.51	2227464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	432787.72	2227449.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	432773.26	2227437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	432770.30	2227427.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	432769.39	2227420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	432766.55	2227410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	432753.78	2227389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	432747.36	2227375.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	432786.45	2227345.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

148	432815.92	2227315.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	432827.19	2227302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	432855.84	2227275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	432893.24	2227248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	432943.35	2227218.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	432983.82	2227190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	433049.13	2227149.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	433101.17	2227122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	433102.15	2227121.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	433137.86	2227107.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	433140.05	2227106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	433149.18	2227084.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	433137.23	2227073.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	433125.12	2227061.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	433122.14	2227055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	433121.24	2227056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	433098.21	2227007.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	433099.11	2227007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	433097.47	2227003.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	433112.77	2226985.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	433121.19	2226974.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	433168.38	2226928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	433178.83	2226920.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	433189.65	2226909.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	433223.07	2226876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	433247.90	2226854.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	433285.43	2226829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	433296.98	2226820.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	433320.94	2226807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	433359.41	2226787.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	433396.12	2226767.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

179	433420.19	2226821.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	433428.33	2226843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	433428.93	2226843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	433430.48	2226844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	433454.80	2226845.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	433453.04	2226827.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	433473.96	2226825.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	433475.93	2226845.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	433467.38	2226846.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	433467.34	2226849.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	433455.86	2226850.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	433429.22	2226849.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	433426.27	2226847.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	433424.12	2226846.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	433415.60	2226823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	433393.78	2226774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	433361.69	2226792.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	433323.30	2226811.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	433299.71	2226825.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	433288.35	2226833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	433250.95	2226858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	433226.47	2226879.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	433193.17	2226913.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	433182.29	2226923.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	433171.79	2226932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	433124.93	2226977.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	433116.71	2226988.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	433103.34	2227004.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	433103.62	2227005.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	433126.65	2227053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	433129.25	2227058.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

210	433140.54	2227070.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	433151.61	2227079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	433183.24	2227087.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	433264.30	2227105.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	433322.32	2227117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	433351.59	2227135.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	433368.99	2227148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	433383.78	2227172.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	433392.70	2227183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	433394.94	2227185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	433430.87	2227195.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	433449.20	2227202.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	433477.54	2227214.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	433517.52	2227226.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	433526.26	2227228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	433548.90	2227232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	433673.51	2227241.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	433743.00	2227246.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	433749.45	2227250.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	433756.70	2227254.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	433770.50	2227255.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	433777.35	2227234.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	433778.90	2227234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	433838.12	2227206.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	433849.20	2227208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	433862.61	2227174.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	433867.89	2227157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	433879.68	2227137.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	433887.57	2227120.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	433896.66	2227109.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	433905.84	2227103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

241	433915.75	2227082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	433917.17	2227075.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	433919.07	2227075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	433919.32	2227074.68	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–