



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 16.04.2024 № 23-137

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 30.06.2015 № 209/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 15840 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Сытинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 15840.0 м, сечение труб 160 мм, 110 мм, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, с. Сытинка, с. Тоузаково, с. Липяги, 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 18.03.2024, 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 № 209/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 15840 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Сытинский 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 № 209/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 15840 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Лунинский район, Сытинский 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 № 209/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 15840 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Лунинский район, Сытинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод высокого давления протяженностью 15840.0 м., сечение труб 160 мм., 110 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 протяженностью 15840.0 м., сечение труб 160 мм., 110 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.

Министр



А.П. Итальянцев

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
протяженностью 15840.0 м., сечение труб 160 мм., 110 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 Сытинский сельсовет; Пензенская область Лунинский район Сытинский сельсовет с. Танеевка; Пензенская область Лунинский район Сытинский сельсовет с. Тоузаково; Пензенская область Лунинский район Сытинский сельсовет с. Липяги;
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	85688 кв.м ± 59 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

		<p>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> <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	439641.61	2229466.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	439918.47	2230091.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	439970.69	2230209.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440858.16	2232211.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	440868.05	2232236.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	440906.41	2232307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	440944.26	2232354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	440975.14	2232392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	440996.58	2232398.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	441002.44	2232399.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	441007.29	2232411.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	441004.56	2232412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	441004.14	2232411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	441002.30	2232412.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
15	440998.92	2232404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	440995.45	2232403.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	440972.22	2232397.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	440940.36	2232357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	440902.24	2232309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	440863.51	2232238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	440853.54	2232213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	439966.12	2230211.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	439965.21	2230211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	439912.98	2230093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	439913.89	2230093.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	439637.94	2229470.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	439253.56	2229343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	439253.24	2229344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	439223.97	2229334.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	439224.29	2229333.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	437281.87	2228691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	437131.04	2228649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	437020.63	2228651.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
34	436954.18	2228673.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	436139.79	2228445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	435548.27	2228268.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	435546.31	2228269.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	435539.93	2228274.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	435499.98	2228269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	435499.86	2228270.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	435475.48	2228267.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	435475.59	2228266.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	435428.11	2228261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	435402.74	2228262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	435401.16	2228262.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	435401.18	2228263.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	435400.56	2228265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	435353.75	2229641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	435289.24	2230069.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	435290.23	2230070.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	435285.83	2230099.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

52	435284.84	2230099.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	435278.53	2230141.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	435279.52	2230141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	435275.87	2230165.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	435274.88	2230165.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	434994.75	2232027.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	434355.69	2233686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	434355.52	2233689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	434350.87	2233688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	434279.40	2233746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	434280.03	2233747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	434222.96	2233793.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	434222.33	2233792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	434109.91	2233883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	434110.54	2233884.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	434044.19	2233938.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	434031.80	2233948.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	434028.98	2233955.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	434028.06	2233954.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
71	434024.22	2233963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	434025.14	2233964.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	434023.78	2233967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	434022.15	2233971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	434021.24	2233970.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	434016.92	2233980.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	434336.33	2234214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	434367.49	2234245.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	434357.85	2234350.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	434293.19	2234478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	434291.41	2234480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	434279.14	2234494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	434260.54	2234502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	434249.35	2234502.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	434249.38	2234503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	434234.84	2234504.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	434226.48	2234504.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	434223.02	2234501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	434223.68	2234500.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
90	434202.19	2234483.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	434197.30	2234489.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	434181.85	2234475.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	434195.56	2234460.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	434211.01	2234473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	434205.46	2234479.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	434226.79	2234496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	434228.50	2234498.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	434234.84	2234498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	434249.27	2234497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	434259.47	2234497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	434276.13	2234490.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	434287.63	2234477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	434288.99	2234475.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	434352.96	2234349.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	434362.29	2234247.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	434333.09	2234218.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	434010.73	2233982.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

108	434016.65	2233968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	434018.21	2233965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	434019.56	2233962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	434023.48	2233952.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	434026.86	2233944.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	434040.42	2233933.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	434106.74	2233880.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	434219.15	2233789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	434276.25	2233742.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	434349.22	2233683.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	434350.84	2233683.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	434351.25	2233683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	434989.89	2232025.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	435269.93	2230164.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	435273.59	2230140.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	435279.90	2230098.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	435284.29	2230069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	435348.76	2229640.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	435395.59	2228264.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
127	435396.07	2228262.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	435375.13	2228263.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	435375.16	2228264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	435339.64	2228265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	435339.61	2228264.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	435150.12	2228270.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	435150.15	2228271.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	434969.32	2228269.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	434967.32	2228269.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	434882.41	2228264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	434882.45	2228263.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	434703.33	2228256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	434442.17	2228242.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	434431.31	2228237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	434430.93	2228238.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	434358.07	2228209.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	434263.00	2228174.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	434151.47	2228121.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	434031.30	2228055.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
146	433944.89	2228004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	433826.71	2227913.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	433775.13	2227855.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	433766.45	2227850.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	433763.08	2227848.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	433766.02	2227843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	433769.57	2227845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	433778.99	2227850.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	433830.81	2227908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	433948.28	2227999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	434034.26	2228050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	434154.13	2228116.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	434265.32	2228168.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	434360.15	2228203.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	434433.15	2228233.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	434443.28	2228237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	434703.52	2228252.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	434882.70	2228258.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

164	434967.47	2228263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	434969.41	2228263.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	435150.12	2228265.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	435339.43	2228259.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	435375.02	2228258.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	435398.99	2228257.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	435402.50	2228257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	435428.24	2228256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	435476.03	2228261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	435500.46	2228264.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	435538.55	2228268.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	435543.83	2228264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	435547.96	2228263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	436135.43	2228438.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	436135.63	2228437.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	436136.44	2228435.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	436254.98	2228058.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	436255.35	2228051.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	436254.35	2228051.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
183	436259.25	2227950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	436259.75	2227947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	436265.69	2227948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	436265.23	2227951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	436260.35	2228051.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	436259.94	2228059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	436141.16	2228437.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	436140.43	2228439.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	436140.22	2228440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	436140.22	2228440.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	436141.15	2228440.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	436954.06	2228668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	437019.78	2228646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	437131.67	2228644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	437283.40	2228686.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	439225.85	2229329.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	439255.13	2229338.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	439641.61	2229466.57	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
–	–	–	–	–	–