



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 24.04.2024 № 23-156

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 19.12.2014 № 459/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 9974,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, Кутеевский и Лермонтовский сельсоветы, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженностью 9974 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Сулак – с. Кутеевка, 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 26.03.2024, 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 19.12.2014 № 459/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 9974,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, Кутеевский и Лермонтовский сельсоветы, 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 19.12.2014 № 459/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 9974,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

Белинский район, Кутеевский и Лермонтовский сельсоветы, 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 19.12.2014 № 459/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 9974,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, Кутеевский и Лермонтовский сельсоветы, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод» 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» - 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»
(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 Белинский район Волчковский сельсовет; Пензенская область Белинский район Волчковский сельсовет с. Сулак; Пензенская область Белинский район Кутеевский сельсовет; Пензенская область Белинский район Кутеевский сельсовет с. Кутеевка.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	39367 кв.м ± 65 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

		<p>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 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 1</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	369952.34	1332007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	369947.04	1332019.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	369944.19	1332029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	369936.85	1332053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	369923.29	1332080.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	369909.04	1332108.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	369901.45	1332106.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	369884.40	1332140.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	369889.94	1332143.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	369846.86	1332228.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	369850.58	1332362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	369856.60	1332390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	369864.46	1332416.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	369909.69	1332594.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	369910.15	1332597.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	369910.14	1332597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	369911.09	1332597.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	369909.43	1332661.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	369908.43	1332661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	369906.63	1332705.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	369907.14	1332729.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	369914.36	1332991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	369913.95	1333041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	369904.74	1333041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	369890.81	1333041.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	369844.19	1334185.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	369835.10	1334741.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	369843.78	1335237.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	369852.44	1335734.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	369861.42	1336221.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	369870.64	1336698.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	369876.21	1337197.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	369887.20	1337675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	369894.76	1338048.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	369915.29	1338239.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	369958.94	1338541.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	369977.24	1338597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	369983.12	1338606.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	370028.91	1338686.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	370037.49	1338683.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	370045.58	1338703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	370038.39	1338706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	370042.35	1338714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	370058.08	1338705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	370159.22	1338629.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	370301.06	1338582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	370454.21	1338621.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	370550.36	1338678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	370609.70	1338714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	370703.71	1338753.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	370717.84	1338757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	370807.51	1338786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	370926.14	1338824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	370978.72	1338837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
55	371063.25	1338875.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	371153.88	1338900.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	371213.31	1338911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	371214.86	1338911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	371231.16	1338918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	371252.32	1338926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	371284.13	1338968.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	371268.52	1339039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	371250.01	1339101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	371228.65	1339145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	371215.34	1339184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	371200.27	1339251.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	371181.30	1339362.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	371174.70	1339406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	371149.29	1339458.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	371114.70	1339506.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	371105.60	1339516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	371093.65	1339528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	371079.85	1339540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	371052.48	1339550.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	371026.02	1339554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	370940.73	1339541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	370905.07	1339525.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	370867.60	1339501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	370755.57	1339406.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	370714.00	1339374.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	370701.21	1339369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	370688.37	1339364.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	370568.94	1339337.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	370517.01	1339325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

85	370416.27	1339296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	370337.60	1339276.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	370316.32	1339277.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	370317.59	1339284.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	370297.12	1339288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	370293.38	1339268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	370313.85	1339264.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	370315.59	1339273.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	370337.77	1339272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	370417.35	1339292.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	370518.24	1339321.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	370570.21	1339334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	370689.68	1339360.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	370702.94	1339366.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	370716.14	1339371.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	370758.20	1339403.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	370870.04	1339498.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	370907.22	1339522.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	370941.84	1339537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	371025.78	1339550.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	371051.53	1339546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	371077.83	1339536.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	371091.01	1339525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	371103.12	1339513.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	371111.61	1339504.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	371145.86	1339455.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	371170.91	1339405.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	371177.37	1339361.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	371196.43	1339250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	371211.53	1339183.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	371225.04	1339143.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
116	371246.26	1339100.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	371264.65	1339038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	371279.84	1338969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	371275.86	1338963.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	371249.83	1338929.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	371230.11	1338921.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	371213.72	1338915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	371212.08	1338915.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	371152.74	1338904.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	371061.65	1338879.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	370977.48	1338841.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	370925.14	1338828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	370806.27	1338790.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	370716.68	1338761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	370702.25	1338757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	370607.86	1338717.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	370548.41	1338682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	370452.67	1338624.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	370301.22	1338586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	370161.08	1338632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	370060.30	1338708.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	370040.65	1338720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	370034.68	1338707.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	370026.30	1338711.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	370018.21	1338691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	370025.17	1338688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	369979.81	1338608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	369973.61	1338599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	369955.00	1338542.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	369911.29	1338239.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

146	369890.76	1338048.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	369883.20	1337675.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	369872.21	1337197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	369866.64	1336698.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	369857.42	1336221.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	369848.44	1335734.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	369839.78	1335237.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	369831.10	1334741.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	369840.20	1334185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	369886.90	1333036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	369904.66	1333037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	369909.99	1333037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	369910.36	1332991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	369903.15	1332730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	369902.63	1332704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	369904.44	1332661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	369903.44	1332661.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	369905.09	1332597.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	369906.14	1332597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	369905.81	1332595.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	369860.71	1332417.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	369852.78	1332391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	369846.59	1332362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	369842.84	1332227.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	369884.56	1332145.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	369879.07	1332142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	369899.34	1332101.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	369906.98	1332103.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	369919.71	1332078.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	369933.12	1332051.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	369940.39	1332028.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
177	369943.29	1332018.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	369948.66	1332005.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	369952.34	1332007.19	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
–	–	–	–	–	–