



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 16.04.2024 № 23-138

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 19.12.2014 № 455/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 7589,0 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 высокого давления, протяженностью 7589 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н. Белинский, с. Аргамаково, 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 19.12.2014 № 455/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 7589,0 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 № 455/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 7589,0 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 № 455/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 7589,0 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 высокого давления к с. Аргамаково» 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 к с. Аргамаково» - 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 к с. Аргамаково»
(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 Кутеевский сельсовет с. Кутеевка; Пензенская область Белинский район Кутеевский сельсовет; Пензенская область Белинский район Лермонтовский сельсовет; Пензенская область Белинский район Лермонтовский сельсовет с. Аргамаково.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	34305 кв.м ± 47 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

		<p>опознавательные знаки, контрольно-измерительные 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 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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370302.52	1339278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	370298.62	1339279.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	370297.06	1339271.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	370293.86	1339263.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	370266.42	1339274.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	370243.53	1339277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	370203.32	1339282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	370193.46	1339308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	370183.26	1339343.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	370169.95	1339377.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	370170.87	1339377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	370117.68	1339508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	370103.52	1339531.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	370102.68	1339530.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
15	370100.63	1339534.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	370045.20	1339592.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	369969.59	1339671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	369842.63	1339833.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	369771.86	1340203.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	369673.19	1340717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	369228.62	1341198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	369049.61	1341513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	369001.38	1341645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	368977.32	1341766.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	368975.32	1341777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	368974.96	1341779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	368987.11	1341782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	369008.77	1341783.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	369008.81	1341782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	369014.63	1341782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	369014.63	1341785.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	369004.00	1342079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

33	369011.05	1342173.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	369031.48	1342290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	369102.58	1342443.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	369212.46	1342545.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	369391.60	1342692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	369515.81	1342809.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	369522.59	1342816.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	369707.76	1343003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	369737.51	1343052.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	369762.00	1343104.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	369795.65	1343223.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	369815.40	1343308.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	369814.41	1343308.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	369822.69	1343344.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	369839.05	1343400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	369842.19	1343399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	369845.11	1343403.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	369841.17	1343406.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	369884.03	1343481.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
52	369944.79	1343572.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	369966.94	1343600.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	370020.05	1343663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	370065.64	1343721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	370142.86	1343831.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	370190.44	1343916.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	370255.30	1344008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	370342.44	1344108.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	370416.03	1344196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	370458.30	1344249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	370517.86	1344339.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	370611.04	1344471.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	370618.05	1344481.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	370696.89	1344605.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	370735.69	1344674.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	370744.54	1344688.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	370798.23	1344767.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	370852.58	1344836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	370889.27	1344881.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
71	370893.74	1344888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	370934.11	1344937.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	370955.90	1344956.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	370988.44	1344994.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	371028.83	1345066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	371056.69	1345117.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	371079.93	1345165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	371086.28	1345175.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	371049.00	1345207.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	371049.58	1345208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	371056.26	1345217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	371060.41	1345227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	371070.74	1345252.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	371103.20	1345365.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	371113.64	1345382.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	371071.37	1345432.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	371034.00	1345476.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	371035.30	1345477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

89	371019.53	1345491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	371006.16	1345475.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	371021.93	1345461.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	371031.45	1345473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	371068.48	1345430.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	371108.74	1345382.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	371099.47	1345367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	371066.96	1345254.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	371056.71	1345229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	371052.97	1345219.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	371045.18	1345210.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	371043.42	1345207.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	371081.05	1345174.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	371076.44	1345167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	371053.29	1345120.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	371025.17	1345068.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	370985.06	1344997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	370952.90	1344959.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	370931.00	1344939.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
108	370922.88	1344930.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	370890.50	1344890.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	370886.10	1344884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	370849.47	1344839.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	370794.97	1344769.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	370741.22	1344690.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	370732.38	1344676.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	370693.48	1344607.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	370614.84	1344483.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	370607.82	1344473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	370514.67	1344341.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	370455.00	1344252.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	370412.93	1344198.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	370339.33	1344110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	370252.08	1344011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	370187.04	1343918.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	370139.54	1343833.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	370062.39	1343724.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	370017.13	1343666.12	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
127	369963.95	1343603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	369941.54	1343575.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	369880.53	1343483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	369836.29	1343405.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	369818.91	1343345.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	369810.53	1343309.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	369809.56	1343309.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	369790.04	1343225.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	369756.37	1343106.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	369732.27	1343055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	369703.21	1343007.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	369518.53	1342820.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	369511.71	1342814.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	369387.47	1342696.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	369208.53	1342549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	369097.60	1342446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	369025.72	1342292.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	369005.08	1342174.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

145	368998.00	1342079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	369008.57	1341787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	369006.79	1341787.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	368987.13	1341786.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	368970.33	1341782.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	368971.42	1341776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	368973.32	1341766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	368997.51	1341644.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	369045.97	1341511.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	369225.37	1341195.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	369669.47	1340716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	369767.93	1340203.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	369838.89	1339831.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	369966.54	1339668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	370042.32	1339589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	370097.42	1339531.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	370099.27	1339528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	370098.43	1339528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	370112.37	1339505.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
164	370165.32	1339375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	370166.24	1339376.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	370179.48	1339342.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	370189.75	1339306.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	370200.42	1339278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	370242.51	1339273.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	370265.38	1339270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	370296.10	1339258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	370300.74	1339270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	370302.52	1339278.63	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
–	–	–	–	–	–