



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 05.06.2026 № 23-675

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления, протяженностью 3432 м, расположенного по адресу:
Российская Федерация, Пензенская область, Мокшанский район,
с. Дмитриевка, ул. Скачковская, 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 АО «Газпром газораспределение Пенза» от 20.05.2026, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Мокшанский р-н, с. Дмитриевка ул. Скачковская 42» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. 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 и низкого давления до

границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Мокшанский р-н, с. Дмитриевка ул. Скачковская 42» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

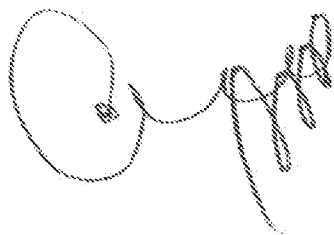
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

5. 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».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио Министра



А.П. Итальянцев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Мокшанский р-н, с. Дмитриевка, ул. Скачковская, 42, протяженностью 3432 м.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, муниципальный район Мокшанский, сельское поселение Подгорненский сельсовет Пензенская область, муниципальный район Мокшанский, сельское поселение Подгорненский сельсовет, село Дмитриевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17106 кв.м ± 46.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: 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

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>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 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>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>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	400246.97	1380110.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	400248.67	1380109.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	400265.92	1380097.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	400298.11	1380074.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	400305.02	1380070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	400308.33	1380069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	400319.58	1380062.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	400331.26	1380053.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	400349.12	1380041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	400365.77	1380030.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	400390.54	1380013.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	400426.99	1379988.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	400449.36	1379976.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	400470.07	1379965.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	400495.84	1379952.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

16	400533.80	1379929.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	400586.59	1379900.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	400624.00	1379878.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	400648.61	1379864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	400684.04	1379844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	400705.98	1379834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	400742.02	1379817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	400761.47	1379810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	400780.41	1379803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	400786.79	1379801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	400831.61	1379791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	400864.12	1379787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	400898.18	1379782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	400935.67	1379781.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	400965.76	1379781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	401021.97	1379780.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	401076.11	1379780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	401111.72	1379779.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	401170.79	1379779.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35	401217.03	1379779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	401255.43	1379779.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	401297.74	1379780.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	401336.35	1379781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	401379.59	1379782.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	401426.68	1379783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	401469.82	1379784.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	401509.51	1379784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	401560.34	1379785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	401623.94	1379787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	401671.33	1379788.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	401681.15	1379789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	401708.87	1379792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	401747.06	1379798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	401762.78	1379800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	401785.23	1379805.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	401825.32	1379817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	401873.18	1379830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	401901.08	1379838.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

54	401940.08	1379850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	402003.24	1379868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	402058.78	1379884.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	402093.57	1379894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	402133.89	1379906.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	402182.25	1379920.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	402234.99	1379935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	402284.79	1379950.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	402342.48	1379967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	402381.92	1379979.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	402427.23	1379994.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	402475.36	1380012.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	402513.63	1380029.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	402527.82	1380036.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	402567.57	1380058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	402599.73	1380077.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	402643.32	1380105.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	402688.28	1380135.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	402728.38	1380162.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

73	402762.98	1380184.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	402808.11	1380215.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	402834.81	1380234.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	402856.25	1380251.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	402873.71	1380265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	402883.96	1380282.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	402902.11	1380317.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	402913.21	1380338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	402927.18	1380366.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	402941.77	1380393.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	402955.38	1380418.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	402979.49	1380465.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	402993.18	1380490.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	403004.90	1380513.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	403015.99	1380533.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	403020.58	1380542.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	403028.09	1380538.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	403037.02	1380557.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	403018.81	1380566.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

92	403018.41	1380565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	403017.38	1380567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	403006.88	1380577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	402995.27	1380587.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	402991.47	1380590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	402984.23	1380594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	402972.52	1380599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	402954.60	1380605.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	402935.58	1380612.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	402926.32	1380619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	402912.53	1380630.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	402889.21	1380646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	402874.76	1380658.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	402868.92	1380663.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	402856.10	1380679.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	402857.09	1380680.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	402854.09	1380684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	402849.05	1380680.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	402865.25	1380659.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

111	402871.57	1380654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	402886.21	1380642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	402909.51	1380626.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	402923.27	1380615.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	402933.20	1380607.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	402952.97	1380600.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	402970.73	1380594.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	402981.95	1380589.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	402988.80	1380585.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	402992.29	1380583.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	403003.48	1380574.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	403013.45	1380563.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	403015.85	1380560.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	403009.97	1380548.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	403016.14	1380544.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	403011.57	1380536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	403000.48	1380515.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	402988.76	1380492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	402975.08	1380467.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

130	402950.96	1380421.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	402937.37	1380396.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	402922.74	1380368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	402908.76	1380340.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	402897.68	1380319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	402879.59	1380285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	402869.86	1380268.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	402853.10	1380255.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	402831.80	1380238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	402805.28	1380219.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	402760.21	1380189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	402725.63	1380166.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	402685.50	1380139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	402640.57	1380109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	402597.13	1380081.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	402565.12	1380063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	402525.50	1380041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	402511.50	1380034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	402473.43	1380017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

149	402425.55	1379998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	402380.40	1379983.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	402341.04	1379971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	402283.39	1379954.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	402233.59	1379940.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	402180.85	1379925.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	402132.49	1379910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	402092.20	1379899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	402057.40	1379889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	402001.86	1379873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	401938.69	1379855.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	401899.66	1379843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	401871.78	1379835.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	401823.97	1379821.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	401784.02	1379810.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	401761.81	1379805.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	401746.28	1379803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	401708.19	1379797.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	401680.65	1379794.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

168	401671.08	1379793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	401623.82	1379792.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	401560.24	1379790.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	401509.43	1379789.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	401469.72	1379789.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	401426.56	1379788.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	401379.49	1379787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	401336.27	1379786.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	401297.62	1379785.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	401255.33	1379784.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	401217.01	1379784.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	401170.82	1379784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	401111.77	1379784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	401076.15	1379785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	401022.02	1379785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	400965.83	1379786.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	400935.79	1379786.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	400898.58	1379787.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	400864.80	1379792.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

187	400832.48	1379796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	400788.06	1379806.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	400782.09	1379807.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	400763.23	1379815.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	400743.93	1379822.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	400708.11	1379839.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	400686.32	1379849.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	400651.04	1379868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	400626.47	1379882.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	400589.07	1379904.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	400536.30	1379934.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	400498.24	1379956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	400472.36	1379969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	400451.71	1379980.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	400429.64	1379992.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	400393.39	1380018.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	400368.54	1380034.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	400351.89	1380045.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	400334.13	1380057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

206	400322.45	1380066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	400310.57	1380074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	400307.01	1380075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	400300.73	1380078.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	400268.80	1380101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	400251.65	1380113.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	400250.02	1380114.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	400246.97	1380110.73	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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–