



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 28.03.2024 № 23-90

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 19.11.2014 № 380/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Широкоисский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 10775 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, с. Потьма, 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 28.02.2024, 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 19.11.2014 № 380/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Широкоисский 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 19.11.2014 № 380/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область,

Мокшанский район, Широкоисский 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 19.11.2014 № 380/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Широкоисский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «межпоселковый газопровод высокого давления» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «межпоселковый газопровод высокого давления» - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

6. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона объекта газораспределения : "Межпоселковый газопровод высокого давления"  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область Мокшанский район Широкоисский сельсовет с. Потьма Пензенская область Мокшанский район Широкоисский сельсовет Пензенская область Мокшанский район Широкоисский сельсовет с. Широкоис
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	44050 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети". п. 14. На земельные участки, входящие в охраняемые 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,

		<p>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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418237.22	1367973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	418233.92	1367993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	418224.11	1367992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	418193.15	1368167.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	418158.29	1368341.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	418120.63	1368524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	418088.25	1368589.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	418032.54	1368701.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	418026.39	1368718.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	418021.75	1368717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	418017.27	1368724.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	418000.34	1368734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	418000.89	1368735.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	417991.59	1368741.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	417991.05	1368740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	417979.10	1368748.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	417960.23	1368764.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	417960.88	1368765.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	417928.31	1368793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	417923.60	1368799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	417922.82	1368799.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	417876.37	1368857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	417840.83	1368907.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	417841.64	1368907.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	417830.88	1368922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	417830.07	1368922.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	417776.25	1368997.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	417761.20	1369015.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	417761.98	1369016.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	417746.61	1369035.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	417718.01	1369042.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	417717.77	1369041.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

33	417613.71	1369067.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	417593.09	1369072.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	417488.48	1369093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	417418.28	1369239.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	417392.25	1369287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	417393.13	1369287.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	417382.75	1369306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	417381.87	1369306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	417323.14	1369414.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	417314.67	1369428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	417232.14	1369601.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	417204.55	1369662.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	417180.82	1369715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	417157.20	1369758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	417160.53	1369767.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	417167.48	1369787.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	417168.65	1369796.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	417169.65	1369796.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	417171.81	1369814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

52	417170.82	1369814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	417172.41	1369827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	417168.74	1369831.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	417159.86	1369838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	417070.44	1369917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	416545.13	1370353.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	416375.44	1370418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	415699.25	1370680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	415698.24	1370680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	415675.73	1370692.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	415660.94	1370701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	415644.75	1370715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	415225.46	1371152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	414910.39	1371481.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	414733.53	1371666.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	414257.47	1372158.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	413298.90	1373150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	412969.30	1373480.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	412791.32	1373663.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



71	412779.32	1373675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	412588.71	1373872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	412589.43	1373872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	412579.56	1373883.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	412564.58	1373899.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	412551.75	1373912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	412551.04	1373911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	412352.89	1374109.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	412028.59	1374445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	411685.24	1374768.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	411573.79	1374889.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	411469.89	1374993.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	411451.36	1374987.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	411450.12	1375002.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	411451.11	1375002.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	411447.58	1375047.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	411446.58	1375047.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	411444.75	1375070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	411445.75	1375070.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

90	411442.65	1375109.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	411419.59	1375134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	411403.63	1375152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	411363.72	1375183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	411363.11	1375182.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	411338.88	1375201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	411300.96	1375195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	411251.17	1375185.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	410973.44	1375169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	410954.46	1375170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	410954.31	1375166.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	410973.48	1375165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	411251.67	1375181.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	411301.71	1375191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	411337.83	1375197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	411360.66	1375179.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	411360.05	1375178.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	411399.51	1375148.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	411415.08	1375130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

109	411436.83	1375107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	411439.77	1375069.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	411440.77	1375070.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	411442.60	1375046.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	411441.60	1375046.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	411445.13	1375002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	411446.13	1375002.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	411447.79	1374981.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	411468.85	1374989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	411570.85	1374886.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	411682.39	1374765.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	412025.85	1374442.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	412350.07	1374106.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	412548.21	1373908.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	412547.50	1373908.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	412560.14	1373895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	412575.11	1373879.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	412585.12	1373868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	412585.83	1373869.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	412776.45	1373672.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	412788.45	1373660.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	412966.46	1373477.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	413296.02	1373147.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	414254.60	1372155.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	414730.64	1371664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	414907.50	1371479.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	415222.58	1371149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	415642.01	1370712.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	415658.57	1370698.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	415673.75	1370688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	415697.16	1370676.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	415698.38	1370676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	416373.99	1370414.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	416543.09	1370350.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	417067.89	1369914.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	417157.40	1369835.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	417166.01	1369828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	417168.22	1369826.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

147	417166.85	1369815.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	417165.86	1369815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	417163.69	1369797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	417164.68	1369797.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	417163.56	1369788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	417156.77	1369769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	417152.82	1369758.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	417177.23	1369713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	417200.90	1369660.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	417228.53	1369600.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	417311.15	1369426.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	417319.73	1369412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	417378.35	1369304.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	417377.47	1369304.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	417387.85	1369284.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	417388.74	1369285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	417414.77	1369237.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	417485.74	1369089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	417592.28	1369068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

166	417612.73	1369064.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	417716.78	1369037.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	417716.54	1369036.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	417743.23	1369029.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	417757.34	1369012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	417758.11	1369013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	417773.07	1368995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	417826.81	1368919.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	417826.00	1368919.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	417836.76	1368904.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	417837.58	1368904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	417873.12	1368855.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	417919.69	1368796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	417918.91	1368795.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	417923.97	1368789.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	417956.97	1368761.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	417957.62	1368761.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	417976.70	1368745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	417988.89	1368737.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

185	417988.34	1368736.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	417997.64	1368730.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	417998.18	1368731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	418014.42	1368721.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	418020.10	1368712.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	418023.90	1368713.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	418028.85	1368700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	418084.67	1368587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	418116.81	1368523.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	418154.37	1368340.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	418189.21	1368167.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	418220.16	1367991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	418213.39	1367990.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	418216.69	1367970.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	418237.22	1367973.78	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
–	–	–	–	–	–