



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 13.05.2024 № 23-184

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 19.11.2014 № 384/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Подгорненский сельсовет, Широкоисский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 12456 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Мокшанский, с. Широкоис, 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 15.04.2024, 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 № 384/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Подгорненский сельсовет, 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 № 384/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область,

Мокшанский район, Подгорненский сельсовет, 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 № 384/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Подгорненский сельсовет, 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) 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: «Межпоселковый газопровод высокого давления»
с кадастровым номером 58:18:0000000:763

(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. Широкоис Пензенская область Мокшанский район Широкоисский сельсовет Пензенская область Мокшанский район Подгорненский сельсовет с. Подгорное Пензенская область Мокшанский район Подгорненский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	52605 кв.м ± 77 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

		<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 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	410966.28	1375161.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	410958.01	1375161.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	410958.49	1375170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	410703.48	1375194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	410703.58	1375195.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	410699.08	1375196.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	410701.33	1375210.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	410700.34	1375210.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	410712.21	1375275.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	410713.19	1375274.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	410737.27	1375405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	410743.14	1375436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	410742.16	1375436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	410759.79	1375528.05	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
15	410766.04	1375560.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	410766.75	1375573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	410767.28	1375585.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	410768.28	1375585.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	410768.64	1375595.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	410767.64	1375595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	410767.92	1375604.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	410623.69	1375638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	410623.91	1375639.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	410607.83	1375643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	410607.61	1375642.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	410552.52	1375654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	410552.74	1375655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	410518.46	1375663.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	410247.04	1375819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	410246.55	1375818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	409766.44	1376137.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	409731.74	1376167.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

33	409680.95	1376263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	409681.04	1376285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	409682.04	1376285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	409686.57	1377367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	409685.57	1377367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	409685.97	1377464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	409686.97	1377464.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	409687.02	1377476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	409686.02	1377476.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	409686.08	1377490.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	409674.38	1377829.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	409675.37	1377829.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	409669.34	1378004.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	409665.17	1378125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	409624.18	1378395.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	409623.19	1378395.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	409588.55	1378623.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	409536.15	1378944.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	409462.99	1379369.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
52	409472.65	1379711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	409480.85	1379837.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	409482.90	1379869.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	409582.18	1380274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	409712.21	1380683.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	409787.36	1380923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	409817.78	1381067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	409823.87	1381932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	409827.39	1382492.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	409842.46	1382719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	409867.83	1382893.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	409882.46	1382955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	409935.99	1383093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	410047.99	1383378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	410178.71	1383715.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	410215.55	1383794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	410216.46	1383793.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	410226.80	1383815.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	410225.90	1383816.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
71	410280.85	1383933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	410382.99	1384101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	410471.58	1384372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	410500.18	1384473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	410557.38	1384708.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	410622.39	1385004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	410711.05	1385062.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	410762.24	1385098.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	410788.90	1385118.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	411067.51	1385360.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	411337.27	1385594.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	411368.03	1385632.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	411374.58	1385640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	411375.86	1385641.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	411372.96	1385644.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	411371.64	1385642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	411365.11	1385634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	411334.39	1385597.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

89	411064.89	1385363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	410786.42	1385121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	410759.98	1385101.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	410709.00	1385065.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	410618.84	1385006.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	410553.49	1384709.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	410496.31	1384474.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	410467.74	1384373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	410379.32	1384103.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	410277.32	1383934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	410222.28	1383817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	410221.37	1383818.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	410211.04	1383796.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	410211.93	1383795.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	410175.03	1383717.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	410044.27	1383379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	409932.28	1383095.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	409878.59	1382956.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	409863.91	1382894.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
108	409838.48	1382719.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	409823.39	1382493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	409819.87	1381932.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	409813.78	1381067.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	409783.51	1380924.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	409708.39	1380684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	409578.32	1380275.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	409478.93	1379870.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	409476.86	1379837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	409468.65	1379711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	409458.98	1379368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	409532.19	1378943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	409584.59	1378623.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	409619.24	1378395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	409618.25	1378394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	409659.19	1378125.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	409663.34	1378004.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	409669.38	1377829.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	409670.38	1377829.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
127	409682.09	1377490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	409682.02	1377476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	409681.02	1377476.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	409680.97	1377464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	409681.97	1377464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	409681.57	1377367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	409680.57	1377367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	409676.04	1376285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	409677.04	1376285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	409676.94	1376262.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	409728.56	1376164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	409764.04	1376134.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	410244.56	1375814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	410244.06	1375814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	410516.25	1375658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	410551.38	1375650.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	410551.61	1375651.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	410606.71	1375638.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

145	410606.48	1375637.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	410622.69	1375633.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	410622.89	1375634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	410763.81	1375601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	410763.64	1375595.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	410762.64	1375595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	410762.29	1375585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	410763.29	1375585.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	410762.75	1375573.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	410762.08	1375561.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	410755.86	1375528.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	410738.24	1375437.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	410737.25	1375437.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	410731.39	1375407.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	410707.29	1375275.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	410708.27	1375275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	410696.39	1375211.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	410695.41	1375211.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	410692.71	1375196.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
164	410692.35	1375190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	410703.01	1375189.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	410703.11	1375190.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	410954.28	1375166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	410954.01	1375162.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	410945.97	1375162.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	410944.69	1375141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	410965.00	1375140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	410966.28	1375161.43	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
–	–	–	–	–	–