



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 28.03.2024 № 23-87

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 19.11.2014 № 399/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Пачелмский район, Черкасский сельсовет, Шейнский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления до с.Черкасское и от с.Черкасское до с.Русско-Никольское Пачелмского района подземной и воздушной прокладки, диаметром 57, 76, 159 мм, протяженностью 18488 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Пачелмский район, с. Черкасское, 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 № 399/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Пачелмский район, Черкасский сельсовет, Шейнский 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 № 399/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Пачелмский район, Черкасский сельсовет, Шейнский 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 № 399/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Пачелмский район, Черкасский сельсовет, Шейнский 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 до с.Черкасское и от с.Черкасское до с.Русско-Никольское Пачелмского района подземной и воздушной прокладки, диаметром 57, 76, 159 мм» 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 до с.Черкасское и от с.Черкасское до с.Русско-Никольское Пачелмского района подземной и воздушной прокладки, диаметром 57, 76, 159 мм» - 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.Р. Ахмерова', written in a cursive style.

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  
до с. Черкасское и от с. Черкасское до с. Русско-Никольское Пачелмского района  
подземной и воздушной прокладки диаметром 57, 76, 159 мм."  
(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 Пачелмский район Черкасский сельсовет с. Русско-Никольское; Пензенская область Пачелмский район Черкасский сельсовет с. Черкасское; Пензенская область Пачелмский район Шейский сельсовет; Пензенская область Пачелмский район Шейский сельсовет с. Шейно.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	72944 кв.м ± 55 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 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

		<p>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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	407979.39	1299514.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	407966.02	1299530.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	407964.01	1299529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	407915.60	1299608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	407851.53	1299694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	407764.02	1299799.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	407706.27	1299855.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	407674.72	1299876.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	407525.26	1299944.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	407398.87	1299999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	407311.85	1300036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	407223.19	1300080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	407144.26	1300131.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	407133.99	1300137.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	407136.53	1300142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

16	407140.71	1300160.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	407151.49	1300190.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	407127.11	1300209.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	407125.58	1300210.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	407121.49	1300213.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	406950.86	1300351.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	405863.96	1301291.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	405855.93	1301299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	405590.28	1301822.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	405334.63	1301858.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	405176.35	1302268.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	405009.44	1302711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	404987.18	1302986.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	404989.36	1303032.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	404994.69	1303076.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	404985.23	1303272.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	404984.21	1303278.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	405029.30	1303286.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	405030.20	1303280.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	405023.04	1303280.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

36	405025.66	1303259.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	405046.09	1303261.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	405043.47	1303282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	405034.17	1303281.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	405032.58	1303290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	404983.50	1303282.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	404979.75	1303303.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	404873.38	1303882.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	404833.68	1304100.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	404807.48	1304240.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	404817.25	1304242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	404818.49	1304234.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	404838.81	1304237.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	404835.76	1304258.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	404815.44	1304254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	404816.66	1304246.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	404806.94	1304244.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	404772.45	1304422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	404745.31	1304592.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	404698.42	1304872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



56	404696.67	1304890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	404670.21	1304888.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	404669.93	1304888.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	404669.25	1304902.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	404666.14	1305115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	404666.20	1305117.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	404662.38	1305217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	404651.80	1305255.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	404477.82	1305655.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	404367.11	1305742.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	404269.27	1305811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	403932.24	1305939.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	403932.61	1305940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	403924.67	1305943.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	403911.60	1305947.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	403900.70	1305949.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	403900.50	1305948.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	403895.27	1305949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	403373.99	1306126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	402902.83	1306282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

76	402425.82	1306433.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	401965.86	1306579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	401921.01	1306594.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	401583.46	1306754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	401122.42	1306995.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	401123.88	1307001.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	401132.83	1307017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	401142.11	1307034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	400763.05	1307236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	400615.82	1307309.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	400211.55	1307512.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	400013.76	1307596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	399051.17	1307926.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	398934.69	1307966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	398914.93	1307973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	398906.06	1307979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	398872.09	1308014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	398220.02	1308724.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	398185.49	1308761.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	398231.67	1308851.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

96	398360.52	1309085.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	398788.73	1309833.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	399105.51	1310415.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	399112.02	1310428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	399119.26	1310442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	399163.87	1310576.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	399091.53	1311312.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	399106.37	1311535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	399108.66	1311553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	399109.52	1311557.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	399110.00	1311558.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	399111.52	1311563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	399107.74	1311564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	399106.29	1311560.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	399105.70	1311558.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	399104.72	1311554.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	399102.39	1311535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	399087.51	1311312.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	399159.81	1310576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	399115.56	1310443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	399108.42	1310429.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	399102.00	1310417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	398785.23	1309835.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	398357.04	1309087.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	398228.15	1308853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	398180.65	1308760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	398217.09	1308721.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	398869.18	1308011.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	398903.48	1307976.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	398913.07	1307970.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	398933.39	1307962.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	399049.91	1307923.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	400012.31	1307592.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	400209.87	1307509.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	400613.92	1307305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	400761.20	1307232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	401136.69	1307032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	401129.30	1307019.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	401120.12	1307002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	401117.78	1306993.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

136	401581.63	1306750.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	401919.53	1306590.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	401964.67	1306575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	402424.49	1306429.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	402901.61	1306278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	403372.75	1306122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	403894.23	1305945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	403899.71	1305944.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	403899.52	1305943.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	403910.22	1305941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	403922.80	1305937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	403930.55	1305935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	403930.92	1305935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	404267.37	1305808.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	404364.73	1305739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	404474.55	1305653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	404648.02	1305254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	404658.40	1305216.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	404662.20	1305117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	404662.14	1305115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

156	404665.25	1304902.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	404666.13	1304884.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	404670.51	1304884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	404693.05	1304885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	404694.45	1304871.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	404741.36	1304591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	404768.51	1304422.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	404803.40	1304241.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	404803.52	1304240.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	404829.75	1304099.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	404869.45	1303881.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	404975.79	1303302.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	404979.92	1303279.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	404981.24	1303272.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	404990.67	1303076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	404985.38	1303032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	404983.18	1302986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	405005.50	1302710.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	405172.60	1302266.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	405331.75	1301854.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

176	405587.66	1301819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	405852.68	1301296.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	405861.23	1301288.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	406948.30	1300348.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	407119.09	1300210.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	407123.26	1300207.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	407124.72	1300206.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	407146.76	1300188.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	407136.87	1300161.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	407132.75	1300144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	407128.72	1300136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	407142.08	1300128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	407221.21	1300076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	407310.22	1300032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	407397.26	1299995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	407523.61	1299941.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	407672.76	1299873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	407703.73	1299852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	407761.08	1299796.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	407848.39	1299691.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

196	407912.28	1299606.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	407960.83	1299526.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	407949.82	1299518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	407963.19	1299502.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	407979.39	1299514.81	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
–	–	–	–	–	–