



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 24.04.2024 № 23-151

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 11.03.2015 № 49/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Нечаевский сельсовет, Успенский сельсовет, Богородский сельсовет, Юровский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего сооружения - межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 21446 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, с. Успенское, 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 26.03.2024, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 11.03.2015 № 49/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Нечаевский сельсовет, Успенский сельсовет, Богородский сельсовет, Юровский 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 11.03.2015 № 49/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Нечаевский

сельсовет, Успенский сельсовет, Богородский сельсовет, Юровский 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 11.03.2015 № 49/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Нечаевский сельсовет, Успенский сельсовет, Богородский сельсовет, Юровский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Сооружение - 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: «Сооружение - 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 : «Сооружение –
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 Успенский сельсовет с. Успенское Пензенская область Мокшанский район Успенский сельсовет Пензенская область Мокшанский район Успенский сельсовет, с. Азясь Пензенская область Мокшанский район Успенский сельсовет с. Фатуевка Пензенская область Мокшанский район Богородский сельсовет Пензенская область Мокшанский район Юровский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	83502 кв.м ± 59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей». п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать

	<p>опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	402959.69	1392543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	402979.42	1392554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	402978.46	1392562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	402977.45	1392562.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	402975.69	1392576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	402975.43	1392585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	403074.84	1392670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	403013.75	1392879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	402909.92	1393029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	403043.80	1393123.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	403476.28	1393374.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	403690.60	1393478.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	403976.07	1393591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	403978.97	1393711.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	403979.97	1393711.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	403981.16	1393760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	404004.79	1393775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	403997.22	1393791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	403995.20	1393814.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	403994.19	1393814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

21	403988.20	1393881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	403989.20	1393881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	403986.04	1393917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	404014.28	1394108.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	404015.11	1394117.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	404014.11	1394117.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	404080.67	1394861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	404079.77	1395026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	404080.77	1395026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	404080.54	1395069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	404079.54	1395069.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	404078.72	1395217.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	404244.23	1395877.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	404377.60	1396368.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	404454.36	1396637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	404455.32	1396636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	404456.67	1396641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	404457.34	1396649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	404456.34	1396650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	404475.06	1396888.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	404519.08	1397478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	404583.94	1398297.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	404626.30	1398841.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	404659.88	1399338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	404707.65	1399382.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	404696.18	1399400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	404673.44	1399437.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	404674.30	1399438.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	404669.49	1399446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	404669.85	1399455.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	404668.85	1399456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	404691.68	1400076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	404256.94	1400694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	403702.46	1401105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	403636.10	1401148.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	403550.64	1401198.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	403522.36	1401213.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	403514.90	1401217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	403516.95	1401236.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	403517.94	1401236.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	403521.34	1401266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	403520.35	1401266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	403530.76	1401359.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	403531.76	1401359.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	403542.34	1401454.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	403541.34	1401454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	403575.23	1401757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	403599.22	1402031.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	403589.70	1402081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	403584.51	1402092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	403564.00	1402118.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	403387.19	1402221.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	403386.12	1402221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	403385.46	1402222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	403382.84	1402219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	403384.02	1402218.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

77	403385.24	1402217.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	403561.32	1402115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	403581.07	1402090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	403585.87	1402080.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	403595.19	1402031.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	403571.25	1401757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	403537.37	1401454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	403536.37	1401454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	403525.79	1401360.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	403526.79	1401360.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	403516.37	1401267.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	403515.38	1401267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	403511.98	1401236.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	403512.99	1401236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	403510.63	1401215.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	403520.37	1401210.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	403548.61	1401194.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	403633.89	1401145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	403700.14	1401102.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	404254.04	1400691.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	404687.64	1400075.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	404664.86	1399456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	404663.86	1399456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	404663.43	1399444.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	404669.19	1399435.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	404670.04	1399435.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	404692.91	1399398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	404702.48	1399383.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

105	404656.00	1399340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	404622.31	1398842.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	404579.96	1398297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	404515.09	1397478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	404471.08	1396888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	404452.35	1396650.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	404451.35	1396650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	404450.73	1396642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	404449.55	1396638.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	404450.51	1396638.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	404373.79	1396369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	404240.44	1395878.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	404074.72	1395217.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	404075.54	1395069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	404074.54	1395069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	404074.77	1395026.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	404075.77	1395026.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	404076.67	1394861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	404010.13	1394118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	404009.13	1394118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	404008.35	1394109.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	403980.00	1393917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	403983.22	1393881.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	403984.22	1393881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	403990.21	1393814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	403989.21	1393814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	403991.34	1393790.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	403997.18	1393777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

133	403975.24	1393763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	403973.97	1393711.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	403974.97	1393711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	403972.13	1393594.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	403689.09	1393482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	403474.44	1393378.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	403041.64	1393127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	402904.37	1393030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	403010.09	1392877.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	403070.28	1392671.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	402971.38	1392587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	402971.71	1392576.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	402973.48	1392562.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	402972.49	1392562.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	402972.98	1392558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	402956.67	1392548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	402957.17	1392547.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	402805.07	1392459.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	402612.98	1392348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	402580.48	1392331.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	402578.81	1392335.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	402560.38	1392326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	402561.86	1392323.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	402539.50	1392314.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	402513.05	1392308.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	402498.58	1392309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	402449.59	1392316.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	402419.74	1392319.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

161	402391.50	1392314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	402361.01	1392297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	402184.54	1392110.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	401966.88	1391971.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	401796.74	1391865.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	401518.50	1391692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	401302.45	1391562.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	401294.76	1391583.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	401277.28	1391583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	401277.29	1391584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	401201.85	1391585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	401167.55	1391587.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	401167.48	1391586.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	401144.93	1391588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	400681.18	1391538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	400681.08	1391539.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	400506.73	1391520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	400506.83	1391519.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	400371.75	1391505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	400295.02	1391478.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	399871.37	1391355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	399871.09	1391356.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	399851.96	1391350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	399848.14	1391348.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	399817.44	1391339.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	399199.87	1391219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	399151.30	1391196.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	398743.22	1390908.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

189	398742.65	1390909.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	398724.28	1390896.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	398724.86	1390895.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	398696.57	1390875.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	398115.25	1390520.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	397952.67	1390450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	397918.95	1390445.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	397500.77	1390369.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	397483.86	1390367.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	397482.10	1390367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	397368.41	1390355.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	396962.29	1390290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	396846.97	1390265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	396801.84	1390245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	396628.07	1390151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	396532.60	1390092.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	396433.81	1390022.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	396446.25	1390004.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	396448.36	1390001.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	396435.05	1389983.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	396403.78	1389972.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	396353.74	1389946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	396354.21	1389945.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	396075.47	1389798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	395976.93	1389738.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	395742.61	1389574.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	395665.87	1389501.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	395549.67	1389346.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

217	395540.97	1389353.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	395518.99	1389371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	395519.64	1389372.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	395490.48	1389397.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	395475.50	1389471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	395474.56	1389471.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	395452.13	1389581.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	395453.11	1389582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	395450.65	1389594.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	395458.04	1389614.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	395457.10	1389614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	395460.44	1389623.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	395348.35	1389885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	395355.22	1389887.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	395349.18	1389907.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	395329.55	1389901.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	395335.60	1389881.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	395344.51	1389884.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	395456.13	1389623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	395453.36	1389616.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	395452.42	1389616.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	395444.43	1389594.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	395447.25	1389580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	395448.23	1389581.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	395470.61	1389470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	395469.63	1389470.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	395485.02	1389394.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	395515.75	1389368.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

245	395516.40	1389368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	395538.52	1389349.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	395550.53	1389341.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	395668.87	1389498.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	395745.15	1389571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	395978.97	1389735.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	396077.26	1389795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	396356.07	1389942.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	396356.53	1389941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	396406.17	1389967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	396438.75	1389978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	396454.59	1389999.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	396449.61	1390006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	396439.32	1390021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	396534.80	1390089.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	396629.98	1390148.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	396803.58	1390242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	396848.21	1390261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	396963.10	1390286.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	397368.63	1390351.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	397482.48	1390363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	397483.86	1390363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	397501.10	1390365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	397919.68	1390441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	397953.78	1390446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	398117.10	1390517.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	398698.63	1390872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	398727.16	1390892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

273	398727.74	1390891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	398746.10	1390904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	398745.52	1390905.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	399153.33	1391192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	399201.13	1391215.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	399818.36	1391335.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	399849.51	1391344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	399853.81	1391345.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	399872.77	1391350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	399872.49	1391351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	400296.59	1391475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	400372.62	1391501.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	400507.26	1391515.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	400507.37	1391514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	400681.72	1391533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	400681.61	1391534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	401145.01	1391584.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	401167.23	1391582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	401167.17	1391581.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	401201.75	1391579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	401277.21	1391578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	401277.22	1391579.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	401291.97	1391579.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	401299.02	1391560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	401301.02	1391557.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	401520.58	1391688.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	401798.98	1391861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	401969.08	1391968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

301	402187.11	1392107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	402363.50	1392294.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	402392.86	1392311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	402419.88	1392315.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	402449.10	1392312.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	402498.19	1392305.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	402513.41	1392304.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	402540.67	1392310.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	402563.59	1392319.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	402569.37	1392307.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	402587.80	1392316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	402582.20	1392328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	402614.95	1392344.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	402807.04	1392455.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	402959.18	1392544.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	402959.69	1392543.46	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
–	–	–	–	–	–