



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 31.05.2024 № 23-231

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 19.11.2014 № 381/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Чернозерский сельсовет, Плесский сельсовет, Богородский сельсовет, и наложении ограничения (обременения) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 16164 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, от АГРС с. Михайловка до с. Чернозерье, и наложении ограничений (обременения) 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 02.05.2024, 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 № 381/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Чернозерский сельсовет, Плесский сельсовет, Богородский сельсовет, и наложении ограничения (обременения) 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 № 381/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область,

Мокшанский район, Чернозерский сельсовет, Плесский сельсовет, Богородский 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 № 381/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Чернозерский сельсовет, Плесский сельсовет, Богородский 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 58:18:0000000:924

(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 Богородский сельсовет Пензенская область Мокшаснский район Плесский сельсовет Пензенская область Мокшанский район Плесский сельсовет с. Марфино Пензенская область Мокшанский район Плесский сельсовет с. Скачки Пензенская область Мокшанский район Чернозерский сельсовет Пензенская область Мокшанский район Чернозерский сельсовет с. Чернозерье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	74966 кв.м ± 55 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,

		<p>водопрпускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425934.47	1384754.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	425936.81	1384757.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	425907.22	1384780.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	425828.99	1384840.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	425717.26	1384926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	425717.87	1384927.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	425678.13	1384958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	425629.10	1385031.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	425624.90	1385040.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	425635.94	1385052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	425572.20	1385102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	425571.58	1385101.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	425555.44	1385114.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	425529.80	1385134.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

15	425511.41	1385148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	425497.83	1385159.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	425462.98	1385111.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	424935.92	1385340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	424814.53	1385407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	424778.55	1385443.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	424779.26	1385444.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	424735.92	1385488.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	424735.21	1385488.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	424712.54	1385511.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	424559.92	1385704.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	424437.71	1385864.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	424361.48	1385958.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	424345.01	1385985.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	424345.86	1385985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	424285.76	1386081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	424310.51	1386098.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	424303.88	1386109.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	424282.95	1386129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

34	424282.24	1386129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	424194.69	1386215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	424195.39	1386216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	424173.55	1386237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	424172.77	1386236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	424157.46	1386250.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	424155.61	1386248.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	424142.93	1386265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	424142.14	1386264.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	424107.58	1386309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	424099.12	1386302.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	424087.95	1386314.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	424088.69	1386314.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	424013.76	1386397.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	424013.02	1386396.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	424010.10	1386399.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	424003.34	1386394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	423992.56	1386404.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	423900.28	1386470.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53	423131.99	1386956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	422437.64	1387389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	422127.64	1387583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	422027.59	1387648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	422022.20	1387654.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	422015.42	1387665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	421984.75	1387714.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	421955.99	1387759.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	421947.76	1387769.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	421922.87	1387748.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	421895.54	1387786.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	421909.44	1387801.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	421838.05	1387887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	421844.49	1387894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	421783.12	1387961.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	421459.51	1388285.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	421454.02	1388290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	421452.50	1388289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	421449.56	1388292.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

72	421450.26	1388292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	421430.80	1388312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	421430.09	1388311.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	421426.85	1388314.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	421425.31	1388313.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	421416.30	1388321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	421406.55	1388331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	421117.00	1388602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	421078.54	1388640.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	421023.95	1388695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	421024.66	1388695.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	421017.66	1388702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	421016.96	1388702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	420931.98	1388787.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	420723.51	1388965.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	420680.79	1389043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	420669.50	1389073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	420640.06	1389151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	420640.99	1389151.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

91	420623.89	1389196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	420630.90	1389198.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	420625.14	1389219.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	420616.04	1389217.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	420603.32	1389262.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	420598.86	1389269.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	420591.62	1389290.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	420592.57	1389290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	420588.66	1389302.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	420587.71	1389301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	420576.99	1389333.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	420572.96	1389331.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	420570.65	1389336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	420512.67	1389430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	420506.22	1389446.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	420488.45	1389495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	420357.15	1389722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	420342.58	1389742.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	420337.58	1389745.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

110	420338.17	1389746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	420304.97	1389771.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	420047.59	1389957.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	419997.29	1389993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	419653.63	1390189.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	419653.14	1390188.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	419624.73	1390205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	419625.23	1390205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	419141.72	1390483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	418702.28	1390735.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	418228.02	1391004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	418227.52	1391004.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	417962.96	1391077.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	417853.78	1391097.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	417769.08	1391111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	417769.68	1391115.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	417760.22	1391117.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	417690.72	1391133.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	417691.70	1391141.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

129	417684.12	1391142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	417684.27	1391143.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	417597.16	1391156.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	417574.17	1391159.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	417574.03	1391158.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	417084.15	1391232.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	416760.83	1391293.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	416595.78	1391336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	416597.57	1391340.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	416524.05	1391380.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	416530.56	1391392.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	416151.01	1391472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	416151.22	1391473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	416081.51	1391488.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	416081.30	1391487.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	415774.89	1391552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	415775.10	1391553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	415753.92	1391557.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	415753.72	1391556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

148	415659.35	1391576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	415204.59	1392692.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	415205.51	1392693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	415190.58	1392729.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	415189.66	1392729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	414872.77	1393507.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	414869.67	1393514.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	414858.32	1393534.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	414859.19	1393535.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	414840.58	1393569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	414839.70	1393568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	414563.29	1394439.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	414551.56	1394478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	414540.74	1394559.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	414539.88	1394564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	414446.84	1395039.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	414443.55	1395052.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	414434.73	1395095.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	414411.64	1395194.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

167	414430.16	1395209.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	414431.15	1395210.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	414497.49	1395265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	414513.53	1395249.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	414516.29	1395252.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	414498.03	1395270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	414428.78	1395213.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	414427.72	1395212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	414407.73	1395195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	414430.91	1395093.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	414439.77	1395051.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	414443.00	1395038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	414535.95	1394563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	414536.84	1394559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	414547.68	1394477.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	414559.43	1394438.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	414836.19	1393567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	414835.32	1393566.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	414853.92	1393532.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

186	414854.80	1393532.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	414866.18	1393512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	414869.34	1393504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	415185.95	1392727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	415185.03	1392727.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	415199.96	1392690.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	415200.88	1392691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	415656.62	1391573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	415752.90	1391552.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	415752.69	1391551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	415773.87	1391547.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	415774.07	1391548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	416080.47	1391483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	416080.27	1391482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	416149.98	1391467.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	416150.19	1391468.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	416524.64	1391389.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	416518.56	1391379.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	416592.82	1391338.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

205	416590.41	1391333.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	416759.78	1391289.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	417082.65	1391228.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	417573.44	1391154.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	417573.29	1391153.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	417596.09	1391150.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	417683.39	1391137.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	417683.53	1391138.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	417687.27	1391138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	417686.33	1391130.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	417758.90	1391113.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	417765.07	1391111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	417764.47	1391108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	417853.21	1391093.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	417961.59	1391073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	418225.55	1391000.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	418225.05	1390999.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	418699.35	1390730.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	419138.36	1390478.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

224	419622.23	1390200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	419622.82	1390201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	419651.16	1390185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	419650.66	1390184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	419993.97	1389988.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	420044.26	1389952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	420302.10	1389765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	420334.63	1389741.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	420335.22	1389742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	420339.37	1389739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	420353.55	1389721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	420484.81	1389493.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	420502.48	1389444.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	420509.41	1389428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	420567.17	1389334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	420570.82	1389326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	420574.62	1389327.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	420583.93	1389300.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	420582.98	1389300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

243	420586.89	1389288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	420587.84	1389289.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	420595.17	1389267.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	420599.59	1389260.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	420612.18	1389216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	420604.43	1389214.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	420610.19	1389192.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	420618.09	1389194.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	420635.38	1389149.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	420636.32	1389149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	420665.69	1389072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	420677.12	1389042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	420720.09	1388963.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	420929.36	1388784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	421014.13	1388699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	421013.43	1388698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	421020.44	1388691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	421021.14	1388692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	421075.70	1388637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

262	421114.12	1388599.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	421404.02	1388328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	421413.60	1388318.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	421425.07	1388308.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	421426.55	1388309.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	421427.28	1388308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	421426.58	1388307.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	421446.04	1388288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	421446.75	1388289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	421452.40	1388283.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	421454.02	1388284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	421456.83	1388282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	421780.22	1387958.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	421839.13	1387894.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	421832.79	1387887.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	421904.04	1387801.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	421890.50	1387786.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	421922.11	1387742.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	421947.29	1387763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

281	421952.61	1387757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	421981.16	1387713.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	422012.16	1387663.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	422019.01	1387651.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	422024.57	1387646.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	422125.49	1387579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	422435.67	1387385.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	423129.92	1386953.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	423898.05	1386467.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	423990.08	1386401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	424002.89	1386390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	424009.48	1386394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	424010.07	1386393.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	424009.33	1386392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	424084.26	1386310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	424084.99	1386311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	424098.82	1386296.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	424107.08	1386304.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	424138.99	1386262.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

300	424138.20	1386261.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	424151.52	1386244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	424143.61	1386235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	424158.92	1386221.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	424169.54	1386233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	424191.17	1386211.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	424191.87	1386212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	424279.43	1386126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	424278.64	1386125.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	424299.00	1386105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	424302.37	1386100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	424277.66	1386083.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	424340.77	1385982.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	424341.62	1385983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	424358.27	1385956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	424434.88	1385861.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	424556.83	1385702.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	424709.51	1385508.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	424732.35	1385485.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

319	424731.64	1385484.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	424774.98	1385440.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	424775.70	1385441.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	424811.51	1385404.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	424933.89	1385336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	425464.22	1385107.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	425498.62	1385153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	425508.90	1385145.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	425527.35	1385130.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	425553.23	1385110.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	425569.11	1385098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	425568.49	1385097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	425627.23	1385051.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	425618.35	1385041.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	425623.96	1385028.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	425673.68	1384954.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	425714.22	1384923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	425714.82	1384923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	425826.51	1384837.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

338	425904.54	1384777.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	425934.47	1384754.62	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
–	–	–	–	–	–