



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 19.03.2024 № 23-66

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 09.12.2014 № 443/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 22294,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, Бояровский, Липовский сельсоветы, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газоснабжения, протяженностью 22294 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Башмаковский, с. Каменка, с. Бояровка, д. Чудная, 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 19.02.2024, 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 09.12.2014 № 443/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 22294,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, Бояровский, Липовский сельсоветы, 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 09.12.2014 № 443/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 22294,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

Башмаковский район, Бояровский, Липовский сельсоветы, 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 09.12.2014 № 443/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего межпоселкового газопровода протяженностью 22294,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Башмаковский район, Бояровский, Липовский сельсоветы, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газоснабжение сёл Каменка, Бояровка, д. Чудная Башмаковского района» 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: «Газоснабжение сёл Каменка, Бояровка, д. Чудная Башмаковского района» - 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.

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 газораспределение "Газоснабжение сёл Каменка, Бояровка,  
д. Чудная Башмаковского района"

(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, Башмаковский район, Бояровский сельсовет; Пензенская область, Башмаковский район, Бояровский сельсовет, с. Каменка; Пензенская область, Башмаковский район, Бояровский сельсовет, с. Бояровка; Пензенская область, Башмаковский район, Бояровский сельсовет, д. Чудная; Пензенская область, Башмаковский район, Липовский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	90847 кв.м ± 93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети". п. 14. На земельные участки, входящие в охраняемые 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; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; 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	394997.66	1260315.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	394999.95	1260323.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	395053.85	1260480.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	395059.05	1260495.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	394984.91	1260540.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	395056.51	1260647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	395063.61	1260663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	395064.52	1260662.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	395085.42	1260710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	395084.51	1260711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	395090.63	1260724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	395091.53	1260724.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	395099.76	1260743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	395096.48	1260760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	395094.52	1260768.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	395105.07	1260974.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	395104.07	1260974.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	395105.43	1261000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	395103.19	1261001.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	395113.73	1261076.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	395248.50	1261457.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	395358.07	1262899.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	395335.87	1263531.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	395273.89	1263827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	395214.18	1263989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	394833.21	1264715.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	394825.45	1264726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	394824.53	1264729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	395276.67	1265113.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	395465.63	1265263.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	395489.55	1265281.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	395652.43	1265412.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	395649.48	1265417.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	395655.37	1265421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	395643.10	1265438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	395626.71	1265426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	395638.98	1265409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	395646.25	1265414.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	395647.15	1265413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	395487.18	1265285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	395463.25	1265266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	395275.54	1265117.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	395232.53	1265163.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	395231.47	1265164.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	395224.98	1265173.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	395223.44	1265176.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	395139.28	1265270.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	395140.02	1265271.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	395113.04	1265301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	395112.29	1265300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	394154.85	1266375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	394155.58	1266375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	394131.31	1266402.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	394130.58	1266402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	393916.90	1266642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	393917.68	1266642.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	393905.43	1266656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	393904.68	1266655.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	392888.18	1267796.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	392638.18	1268230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	392620.64	1268260.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	392620.23	1268262.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	392612.10	1268275.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	392611.47	1268277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	392543.96	1268455.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	392533.00	1268519.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	392534.62	1268527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	392535.59	1268526.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	392564.03	1268654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	392558.30	1268655.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	392592.00	1268768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	392595.27	1268769.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	392618.93	1268808.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	392620.94	1268812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	392604.06	1268822.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	392617.10	1268966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	392649.61	1269113.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	392749.38	1269248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	393172.42	1270180.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	393219.33	1270337.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	393958.18	1271907.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	393986.05	1271976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	394002.79	1272005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	393997.40	1272024.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	393998.36	1272024.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	393993.58	1272042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



87	393992.63	1272042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	393574.86	1273554.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	393575.85	1273555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	393520.07	1273757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	393518.49	1273767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	393517.52	1273767.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	393511.42	1273808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	393765.91	1275324.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	393724.69	1275355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	393725.32	1275356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	393622.85	1275433.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	393622.24	1275432.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	393604.59	1275445.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	392837.13	1276903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	392326.59	1277551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	392319.89	1277559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	392318.29	1277560.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	391577.14	1278375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	391570.19	1278383.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	391566.11	1278385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	391564.13	1278381.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	391567.98	1278379.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	391575.02	1278371.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

110	392315.55	1277557.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	392317.04	1277556.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	392323.45	1277548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	392833.76	1276901.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	393601.37	1275443.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	393619.78	1275429.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	393619.19	1275428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	393721.49	1275351.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	393722.13	1275352.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	393761.56	1275322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	393507.37	1273808.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	393513.57	1273767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	393512.54	1273766.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	393514.18	1273756.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	393570.12	1273553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	393571.01	1273553.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	393988.74	1272041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	393987.79	1272040.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	393992.55	1272023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	393993.51	1272023.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	393998.48	1272005.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	393982.46	1271978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	393954.55	1271909.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

133	393215.57	1270338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	393168.66	1270182.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	392745.91	1269250.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	392645.89	1269115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	392613.14	1268966.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	392599.96	1268820.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	392615.30	1268810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	392593.15	1268773.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	392587.65	1268775.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	392550.63	1268650.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	392556.79	1268649.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	392529.75	1268528.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	392530.71	1268527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	392528.93	1268519.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	392540.08	1268454.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	392606.95	1268277.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	392605.22	1268276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	392602.00	1268284.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	392583.53	1268276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	392591.19	1268258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	392609.66	1268265.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	392606.76	1268272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	392608.68	1268273.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

156	392616.71	1268260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	392617.17	1268258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	392634.64	1268228.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	392885.08	1267793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	393901.64	1266653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	393900.88	1266652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	393913.01	1266638.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	393913.79	1266639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	394127.59	1266399.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	394126.85	1266398.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	394151.12	1266371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	394151.86	1266372.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	395109.30	1265298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	395108.56	1265297.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	395135.55	1265267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	395136.29	1265267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	395220.14	1265173.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	395221.68	1265171.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	395228.29	1265162.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	395229.54	1265160.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	395272.51	1265115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	394819.74	1264730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	394822.17	1264724.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

179	394829.70	1264713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	395210.56	1263988.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	395270.03	1263826.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	395331.89	1263530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	395354.06	1262899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	395244.56	1261458.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	395109.81	1261077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	395098.73	1260997.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	395101.26	1260997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	395100.08	1260974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	395099.09	1260974.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	395088.56	1260768.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	395090.62	1260759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	395093.67	1260744.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	395086.07	1260726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	395086.97	1260726.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	395080.84	1260712.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	395079.93	1260713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	395059.04	1260665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	395059.95	1260664.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	395053.01	1260649.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	394979.26	1260539.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	395054.20	1260493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

202	395050.14	1260482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	394996.08	1260324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	394994.54	1260319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	394982.06	1260317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	394979.97	1260318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	394939.28	1260337.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	394922.21	1260319.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	394716.31	1260038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	394616.52	1259913.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	394523.12	1259782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	394520.12	1259776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	394522.71	1259774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	394523.44	1259773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	394518.93	1259765.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	394537.23	1259755.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	394546.93	1259773.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	394528.63	1259783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	394619.80	1259911.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	394719.60	1260036.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	394925.22	1260317.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	394940.17	1260332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	394978.33	1260315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	394981.57	1260313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	394997.66	1260315.64	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
–	–	–	–	–	–