

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 28.03.2024 № 23-92

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 11.03.2015 № 48/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Подгорненский сельсовет, Плесский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 10876 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, с. Подгорное, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение Министерства государственного имущества Пензенской области от 28.02.2024, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 11.03.2015 № 48/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Подгорненский сельсовет, Плесский 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 № 48/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Подгорненский сельсовет, Плесский 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 № 48/ОД «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Мокшанский район, Подгорненский сельсовет, Плесский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «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: «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.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона объекта газораспределения: «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 Подгорненский сельсовет с. Подгорное Пензенская область Мокшанский район Подгорненский сельсовет Пензенская область Мокшанский район Подгорненский сельсовет, д. Большая Хомяковка; Пензенская область Мокшанский район Плесский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	43286 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000г № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительной сети". п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения): а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412370.17	1386666.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	412481.94	1386897.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	412598.55	1387095.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	412608.85	1387111.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	412609.68	1387110.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	412611.42	1387113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	412615.49	1387119.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	412614.67	1387119.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	412622.79	1387131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	412653.13	1387182.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	412737.69	1387334.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	412729.39	1387542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	412762.86	1388064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	412763.16	1388071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	412764.16	1388071.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	412764.87	1388089.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	412763.87	1388089.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	412764.25	1388099.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	412768.05	1388158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	412768.91	1388162.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	412778.04	1388177.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	413099.93	1388692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

23	413290.54	1388999.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	413591.68	1389480.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	413674.16	1389593.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	414064.51	1389935.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	414445.79	1390269.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	414733.75	1390544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	414817.90	1390620.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	415029.72	1390828.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	415058.98	1390857.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	415032.31	1390881.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	415331.53	1391162.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	415617.91	1391469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	415618.64	1391468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	415621.67	1391471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	415629.01	1391486.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	415628.11	1391487.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	415636.14	1391503.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	415644.42	1391529.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	415646.36	1391534.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	415647.30	1391534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	415652.57	1391548.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	415651.63	1391549.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	415653.56	1391554.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	415654.11	1391556.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	415660.47	1391576.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	415656.65	1391577.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	415650.30	1391557.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	415649.81	1391555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	415647.87	1391550.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

52	415646.93	1391550.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	415641.66	1391536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	415642.60	1391536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	415640.66	1391530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	415632.42	1391505.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	415624.52	1391488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	415623.62	1391489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	415616.67	1391475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	415614.25	1391472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	415614.99	1391471.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	415328.70	1391165.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	415026.38	1390881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	415053.12	1390857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	415026.92	1390831.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	414815.09	1390623.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	414731.06	1390546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	414443.04	1390272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	414061.88	1389938.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	413671.19	1389596.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	413588.37	1389482.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	413287.15	1389002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	413096.53	1388694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	412774.65	1388179.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	412765.15	1388163.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	412764.08	1388159.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	412760.26	1388099.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	412759.87	1388090.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	412758.87	1388090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	412758.16	1388072.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

81	412759.16	1388072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	412758.87	1388064.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	412725.38	1387542.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	412733.64	1387335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	412649.63	1387184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	412619.51	1387133.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	412611.38	1387122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	412610.56	1387122.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	412606.49	1387116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	412604.68	1387114.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	412605.51	1387113.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	412595.16	1387097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	412478.41	1386899.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	412366.83	1386668.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	412018.58	1386296.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	411579.49	1385872.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	411544.36	1385836.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	411530.23	1385820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	411529.48	1385821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	411522.13	1385812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	411522.87	1385812.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	411380.91	1385653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	411375.69	1385658.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	411359.94	1385643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	411366.61	1385636.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	411335.57	1385598.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	411334.09	1385599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	411333.45	1385600.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	411304.97	1385628.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

110	411305.68	1385629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	411293.19	1385641.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	411292.49	1385641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	411195.65	1385736.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	411159.54	1385788.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	411139.06	1385822.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	411037.89	1385936.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	411038.64	1385937.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	411035.20	1385940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	411010.59	1385946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	411010.37	1385945.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	410992.60	1385949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	410971.50	1385949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	410855.77	1385964.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	410775.75	1386007.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	410773.47	1386008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	410719.09	1386024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	410706.37	1386028.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	410676.43	1386038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	410652.42	1386019.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	410578.98	1385926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	410572.00	1385901.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	410571.40	1385899.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	410545.06	1385811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	410538.77	1385791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	410534.34	1385778.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	410497.45	1385746.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	410366.38	1385644.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	410200.91	1385537.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

139	409845.98	1385379.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	409857.60	1385354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	409851.93	1385350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	409863.10	1385333.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	409867.15	1385336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	409874.94	1385323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	409900.19	1385281.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	409923.63	1385242.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	409933.92	1385224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	409935.56	1385219.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	409934.63	1385219.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	409941.96	1385199.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	409942.90	1385199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	409944.22	1385196.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	409946.52	1385187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	409943.20	1385141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	409950.30	1385083.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	410011.99	1384950.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	410022.22	1384934.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	410030.11	1384923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	410244.21	1385067.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	410361.94	1385147.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	410365.22	1385141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	410384.02	1385151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	410374.55	1385169.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	410355.76	1385159.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	410360.09	1385151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	410241.98	1385070.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	410031.16	1384928.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

168	410025.61	1384936.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	410015.50	1384952.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	409954.20	1385084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	409947.22	1385142.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	409950.56	1385188.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	409948.02	1385197.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	409946.66	1385201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	409947.59	1385201.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	409940.25	1385221.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	409939.32	1385221.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	409937.56	1385225.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	409927.06	1385244.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	409903.61	1385283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	409878.39	1385325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	409870.50	1385338.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	409880.26	1385344.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	409869.08	1385362.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	409860.99	1385356.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	409851.31	1385377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	410202.82	1385534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	410368.70	1385641.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	410500.08	1385743.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	410537.77	1385776.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	410542.59	1385790.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	410548.89	1385810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	410575.19	1385898.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	410575.80	1385900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	410582.62	1385924.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	410627.70	1385981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

197	410632.58	1385978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	410635.01	1385981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	410630.17	1385984.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	410655.27	1386016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	410677.22	1386034.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	410705.20	1386024.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	410717.93	1386021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	410772.07	1386004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	410773.87	1386003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	410854.53	1385960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	410971.29	1385945.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	410992.20	1385945.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	411009.46	1385941.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	411009.23	1385940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	411031.97	1385935.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	411034.15	1385933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	411034.90	1385933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	411135.82	1385819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	411156.25	1385786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	411192.58	1385734.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	411289.68	1385638.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	411288.97	1385637.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	411301.46	1385625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	411302.16	1385625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	411330.64	1385597.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	411331.50	1385596.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	411336.09	1385593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	411369.38	1385633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	411374.34	1385628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

226	411390.09	1385643.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	411383.67	1385650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	411525.86	1385809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	411526.60	1385808.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	411533.96	1385817.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	411533.21	1385817.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	411547.32	1385833.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	411582.27	1385870.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	412021.43	1386293.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	412370.17	1386666.20	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–