



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 31.05.2024 № 23-228

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 14.11.2014 № 360/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, Голицынский сельсовет и наложении ограничения (обременения) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления до с. Ива Нижнеломовского района, протяженностью 9834 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Нижнеломовский, с. Ива, 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 14.11.2014 № 360/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, Голицынский 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 14.11.2014 № 360/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих

газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, Голицынский 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 14.11.2014 № 360/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, Голицынский сельсовет и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Межпоселковый газопровод высокого давления до с. Ива Н-Ломовского 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: «Межпоселковый газопровод высокого давления до с. Ива Н-Ломовского 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) 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
до с. Ива Н-Ломовского района» с кадастровым номером 58:21:0000000:594
(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 Нижнеломовский район Голицинский сельсовет с. Аршиновка; Пензенская область Нижнеломовский район Голицинский сельсовет; Пензенская область Нижнеломовский район Голицинский сельсовет д. Александровка;
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	44689 кв.м ± 63 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, 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;

		<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 _Г), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436702.17	1360106.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	436702.77	1360110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	436701.11	1360110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	435913.83	1360241.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	435914.00	1360242.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	435895.44	1360245.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	435895.29	1360244.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	435889.56	1360245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	435808.61	1360258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	435808.77	1360259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	435702.64	1360275.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	435702.49	1360274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	435604.43	1360289.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	435604.58	1360290.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

15	435599.54	1360291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	435559.29	1360291.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	435553.51	1360291.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	435553.52	1360290.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	435461.94	1360288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	435461.92	1360289.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	435342.75	1360287.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	435331.96	1360287.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	435312.17	1360286.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	435312.21	1360285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	435271.42	1360283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	435271.38	1360284.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	435251.13	1360283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	435206.05	1360277.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	435161.37	1360274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	434839.99	1360300.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	434568.43	1360255.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	434529.88	1360249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	434491.70	1360244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

34	434190.68	1360256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	434190.65	1360255.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	433795.51	1360271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	433764.25	1360270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	433764.22	1360271.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	433734.42	1360270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	433734.45	1360269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	433544.41	1360263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	433544.38	1360264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	433496.00	1360263.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	433496.03	1360262.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	433424.85	1360259.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	433405.52	1360258.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	433372.82	1360308.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	433373.66	1360309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	433363.19	1360325.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	433343.59	1360346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	433338.37	1360350.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	433337.74	1360350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53	433252.19	1360420.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	433030.86	1360630.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	433031.55	1360630.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	432969.13	1360690.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	432968.44	1360689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	432927.41	1360728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	432928.10	1360729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	432886.82	1360768.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	432886.13	1360767.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	432849.39	1360802.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	432850.08	1360803.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	432730.72	1360916.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	432727.96	1360917.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	432568.56	1360988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	432568.15	1360987.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	432323.85	1361097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	432176.68	1361141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	432079.71	1361134.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	432079.64	1361135.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

72	432068.08	1361134.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	432062.19	1361132.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	432054.89	1361130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	432055.08	1361129.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	431419.74	1361004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	430879.22	1360959.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	430808.32	1360968.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	430668.05	1361014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	430574.65	1361099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	430575.32	1361100.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	430557.68	1361116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	430280.47	1361322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	430279.87	1361321.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	430197.40	1361382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	430198.00	1361383.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	430191.69	1361388.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	429733.02	1361478.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	429732.83	1361477.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	429694.91	1361484.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

91	429695.10	1361485.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	429677.25	1361489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	429664.50	1361486.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	429639.57	1361481.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	429627.21	1361481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	429586.49	1361484.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	429586.43	1361483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	429340.66	1361495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	429313.99	1361511.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	429314.50	1361512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	429268.72	1361539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	429268.22	1361538.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	429231.05	1361560.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	429218.98	1361578.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	429219.81	1361578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	429209.34	1361594.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	429208.51	1361593.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	429139.92	1361697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	429065.61	1361806.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

110	429066.44	1361807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	429041.29	1361844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	429040.46	1361844.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	428899.99	1362051.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	428897.69	1362052.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	428864.93	1362066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	428865.32	1362067.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	428860.33	1362069.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	428860.98	1362091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	428823.27	1362095.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	428823.15	1362094.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	428814.57	1362095.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	428769.23	1362101.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	428764.32	1362080.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	428743.98	1362082.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	428742.28	1362082.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	428322.17	1362147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	428322.33	1362148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	428234.51	1362161.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

129	428234.36	1362160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	428215.99	1362163.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	428046.13	1362195.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	428021.80	1362202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	428011.59	1362205.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	428001.65	1362210.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	427999.83	1362207.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	428010.07	1362201.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	428020.91	1362198.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	428045.22	1362191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	428215.38	1362159.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	428233.76	1362156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	428233.60	1362155.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	428321.42	1362142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	428321.57	1362143.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	428741.60	1362078.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	428743.33	1362078.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	428767.41	1362075.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	428772.31	1362096.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

148	428814.09	1362091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	428822.68	1362090.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	428822.55	1362089.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	428854.82	1362085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	428854.21	1362065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	428862.94	1362062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	428863.34	1362063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	428895.86	1362048.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	428897.24	1362048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	429037.14	1361841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	429036.32	1361841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	429061.48	1361804.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	429062.30	1361804.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	429136.61	1361694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	429205.18	1361591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	429204.35	1361591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	429214.81	1361575.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	429215.65	1361576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	429228.23	1361557.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

167	429266.25	1361534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	429265.74	1361533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	429311.46	1361507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	429311.97	1361508.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	429339.48	1361491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	429586.23	1361479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	429586.17	1361478.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	429627.21	1361475.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	429640.01	1361475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	429665.50	1361480.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	429677.34	1361482.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	429693.95	1361479.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	429694.14	1361480.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	429732.06	1361473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	429731.87	1361472.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	430189.20	1361382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	430194.42	1361378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	430195.02	1361379.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	430277.48	1361318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

186	430276.88	1361317.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	430553.88	1361111.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	430571.29	1361095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	430571.96	1361096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	430665.99	1361010.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	430807.44	1360964.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	430879.14	1360955.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	431420.29	1361000.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	432055.86	1361125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	432056.05	1361124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	432063.93	1361126.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	432069.48	1361128.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	432080.08	1361129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	432080.00	1361130.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	432176.25	1361137.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	432322.46	1361094.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	432566.47	1360984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	432566.06	1360983.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	432725.36	1360911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

205	432727.44	1360911.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	432845.95	1360798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	432846.64	1360799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	432883.38	1360764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	432882.69	1360763.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	432923.97	1360724.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	432924.66	1360725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	432965.69	1360686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	432965.00	1360685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	433027.42	1360626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	433028.11	1360627.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	433249.54	1360417.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	433335.20	1360347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	433334.56	1360346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	433339.45	1360342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	433358.43	1360321.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	433368.64	1360305.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	433369.48	1360306.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	433403.44	1360254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

224	433424.85	1360255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	433496.16	1360258.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	433496.19	1360257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	433544.57	1360258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	433544.54	1360259.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	433734.58	1360265.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	433734.61	1360264.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	433764.41	1360265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	433764.38	1360266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	433795.51	1360267.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	434190.49	1360251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	434190.45	1360250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	434491.95	1360238.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	434531.04	1360243.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	434569.41	1360249.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	434840.24	1360294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	435161.33	1360268.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	435206.66	1360271.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	435251.68	1360277.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

243	435271.66	1360278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	435271.61	1360279.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	435312.40	1360281.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	435312.45	1360280.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	435332.25	1360281.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	435342.95	1360281.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	435462.01	1360283.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	435462.00	1360284.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	435553.58	1360286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	435553.60	1360285.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	435559.38	1360285.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	435599.13	1360285.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	435603.65	1360285.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	435603.81	1360286.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	435701.87	1360270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	435701.72	1360269.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	435807.84	1360253.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	435808.00	1360254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	435888.83	1360241.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

262	435894.67	1360240.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	435894.52	1360239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	435913.01	1360236.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	435913.18	1360237.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	436700.42	1360106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	436702.17	1360106.47	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
–	–	–	–	–	–