



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 05.02.2026 № 23-26

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления, протяженностью 3158 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, Вадинский район, с. Котел, 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 АО «Газпром газораспределение Пенза» от 13.01.2026, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод высокого и низкого давления для газификации ул. Красиловка, ул. Жевлановка, ул. Кочетовка, ул. Самочиновка и ул. Лукиновка с. Котел Ягановского сельсовета Вадинского р-на Пензенской области» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. 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 и низкого давления для газификации ул. Красиловка, ул. Жевлановка, ул. Кочетовка, ул. Самочиновка и

ул. Лукиновка с. Котел Ягановского сельсовета Вадинского р-на Пензенской области» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. 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.

5. 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».

6. 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 газопровода высокого и низкого давления для газификации ул. Красиловка, ул. Жевлановка, ул. Кочетовка, ул. Самочиновка и ул. Лукиновка с. Котел Ягановского сельсовета Вадинского р-на Пензенской области, протяженностью 3158 м.
(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	442178, Пензенская область, муниципальный район Вадинский, сельское поселение Ягановский сельсовет, село Котел
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15223 кв.м ± 43.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны газопровода режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные 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,</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>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>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>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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	423247.59	1312186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	423199.86	1312052.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	423204.58	1312050.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	423204.78	1312051.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	423213.34	1312048.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	423214.69	1312053.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	423206.45	1312055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	423252.27	1312185.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	423266.23	1312219.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	423283.44	1312214.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	423284.87	1312219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	423268.05	1312224.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	423280.47	1312256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	423285.38	1312279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	423286.70	1312286.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	423290.00	1312312.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	423305.47	1312312.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	423305.27	1312317.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	423290.58	1312317.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	423292.08	1312330.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	423305.37	1312327.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	423306.68	1312331.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	423292.53	1312335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	423295.03	1312371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	423309.77	1312370.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	423310.24	1312375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	423295.14	1312376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	423294.48	1312400.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	423312.42	1312399.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	423312.66	1312404.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	423294.46	1312405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	423294.56	1312413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	423315.53	1312413.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	423315.58	1312418.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	423294.63	1312418.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	423294.92	1312439.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	423319.46	1312439.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	423319.32	1312444.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

39	423289.95	1312444.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	423289.59	1312416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	423289.42	1312402.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	423290.02	1312382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	423206.40	1312387.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	423186.47	1312388.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	423130.01	1312393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	423071.08	1312397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	423071.69	1312409.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	423066.69	1312410.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	423066.09	1312397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	423048.36	1312398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	422955.68	1312400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	422956.98	1312416.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53	422952.00	1312416.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	422950.67	1312400.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	422945.50	1312400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	422945.50	1312399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	422805.41	1312403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	422771.69	1312402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	422743.86	1312404.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	422696.48	1312404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	422656.96	1312405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	422621.04	1312407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	422595.72	1312407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	422553.50	1312407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	422486.30	1312405.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	422483.87	1312410.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

67	422483.09	1312412.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	422448.73	1312411.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	422369.53	1312411.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	422352.73	1312416.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	422343.28	1312418.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	422339.48	1312424.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	422332.73	1312442.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	422332.03	1312469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	422339.21	1312469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	422340.09	1312532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	422342.59	1312544.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	422343.15	1312561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	422340.56	1312574.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	422332.87	1312589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

81	422319.96	1312608.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	422309.72	1312618.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	422303.29	1312624.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	422311.11	1312639.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	422297.57	1312647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	422309.53	1312660.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	422324.57	1312676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	422360.33	1312706.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	422378.80	1312723.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	422414.48	1312754.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	422411.15	1312758.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	422377.71	1312728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	422376.18	1312730.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	422372.45	1312727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

95	422373.98	1312725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	422349.02	1312703.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	422321.24	1312679.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	422305.83	1312664.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	422286.49	1312643.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	422288.47	1312641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	422282.79	1312632.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	422295.41	1312624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	422306.27	1312614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	422316.12	1312605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	422328.57	1312586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	422335.79	1312572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	422338.13	1312560.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	422337.61	1312545.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

109	422335.09	1312533.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	422334.28	1312474.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	422326.90	1312474.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	422327.75	1312441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	422334.96	1312422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	422340.15	1312413.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	422351.51	1312411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	422368.86	1312406.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	422448.83	1312406.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	422479.75	1312407.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	422483.03	1312400.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	422553.60	1312402.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	422595.66	1312402.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	422620.89	1312402.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

123	422656.81	1312400.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	422696.38	1312399.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	422743.69	1312399.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	422771.61	1312397.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	422805.39	1312398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	422945.50	1312394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	422945.49	1312386.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	422950.49	1312386.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	422950.50	1312394.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	422995.46	1312393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	423048.08	1312392.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	423095.26	1312389.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	423107.05	1312388.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	423129.49	1312386.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

137	423186.01	1312381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	423206.07	1312380.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	423280.52	1312376.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	423284.08	1312376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	423284.05	1312373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	423290.11	1312373.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	423287.38	1312333.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	423285.23	1312314.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	423281.77	1312287.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	423281.08	1312283.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	423275.34	1312284.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	423275.47	1312285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	423279.65	1312285.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	423280.22	1312290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

151	423277.03	1312290.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	423276.32	1312290.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	423277.06	1312294.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	423256.84	1312298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	423253.25	1312277.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	423273.43	1312273.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	423274.48	1312279.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	423280.06	1312278.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	423275.66	1312258.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	423262.25	1312223.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	423247.59	1312186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
161	422486.49	1313601.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	422524.65	1313691.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

163	422535.08	1313718.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	422539.97	1313716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	422537.84	1313711.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	422556.39	1313703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	422565.30	1313722.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	422546.61	1313730.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	422544.26	1313725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	422536.71	1313729.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	422540.44	1313738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	422609.79	1313915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	422635.71	1314058.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	422639.71	1314083.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	422641.24	1314101.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

176	422641.42	1314102.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	422642.16	1314108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	422643.45	1314123.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	422638.47	1314123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	422637.19	1314109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	422636.47	1314103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	422636.27	1314101.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	422634.74	1314083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	422630.78	1314059.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	422604.96	1313916.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	422535.79	1313740.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	422530.31	1313726.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	422542.19	1313721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

189	422542.03	1313720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	422532.33	1313725.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	422520.02	1313693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	422481.89	1313603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	422429.01	1313532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	422417.58	1313515.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	422407.03	1313500.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	422383.31	1313468.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	422387.27	1313464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	422390.40	1313468.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	422390.16	1313469.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	422411.13	1313497.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	422420.54	1313511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

202	422429.64	1313504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	422432.49	1313508.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	422423.40	1313515.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	422431.86	1313527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	422433.82	1313525.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	422436.94	1313529.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	422434.79	1313531.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	422486.49	1313601.44	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
–	–	–	–	–	–