



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 12.12.2025 № 23-937

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженностью 3139 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, Тамалинский район, д. Садовая, 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 14.11.2025, 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. «Газификация д. Садовая Малосергиевского сельсовета Тамалинского 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: «Газификация д. Садовая Малосергиевского сельсовета Тамалинского 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.

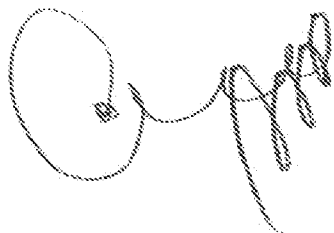
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 газификации д. Садовая Малосергиевского сельсовета Тамалинского р-на
Пензенской области, протяженностью 3139 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	Пензенская область, муниципальный район Тамалинский, сельское поселение Малосергиевский сельсовет 442906, Пензенская область, муниципальный район Тамалинский, сельское поселение Малосергиевский сельсовет, деревня Садовая 442901, Пензенская область, муниципальный район Тамалинский, сельское поселение Малосергиевский сельсовет, деревня Барышниково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15775 кв.м \pm 44.00 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:</p> <p>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</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>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
1	295108.03	1322679.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	295112.38	1322682.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	295105.18	1322694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	295167.33	1322725.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	295202.63	1322743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	295262.96	1322770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	295278.96	1322778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	295283.90	1322764.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	295288.60	1322766.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	295283.56	1322780.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	295292.09	1322783.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	295298.98	1322766.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	295303.63	1322767.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	295296.77	1322785.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	295340.32	1322802.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	295361.97	1322809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	295363.06	1322805.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	295408.13	1322819.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	295411.72	1322807.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	295416.52	1322808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	295412.91	1322821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	295462.97	1322836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	295489.10	1322844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	295486.93	1322852.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	295482.11	1322850.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	295482.97	1322847.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	295463.51	1322841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	295462.65	1322845.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	295457.83	1322843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	295458.73	1322840.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	295424.80	1322829.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	295423.26	1322834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	295418.49	1322833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	295420.02	1322828.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	295409.55	1322825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	295366.31	1322811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

37	295365.21	1322815.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	295338.65	1322806.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	295316.96	1322798.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	295293.08	1322789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	295279.84	1322784.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	295200.49	1322748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	295166.86	1322731.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	295164.91	1322735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	295160.45	1322732.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	295162.40	1322729.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	295101.04	1322698.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	295091.20	1322693.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	295089.27	1322696.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

50	295084.79	1322694.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	295086.78	1322690.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	295066.55	1322680.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	295032.01	1322662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	295001.01	1322645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	294979.81	1322633.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	294959.31	1322620.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	294955.52	1322625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	294951.32	1322623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	294955.17	1322617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	294899.12	1322580.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	294876.87	1322566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	294873.92	1322571.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	294869.73	1322568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	294872.63	1322564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	294855.55	1322553.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	294853.57	1322556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	294849.41	1322553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	294851.32	1322550.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	294839.75	1322542.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	294838.32	1322544.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	294834.18	1322542.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	294835.62	1322540.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	294805.53	1322519.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	294782.60	1322503.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	294759.21	1322487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

76	294738.38	1322473.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	294751.74	1322456.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	294755.65	1322459.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	294745.60	1322472.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	294759.34	1322481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	294768.03	1322468.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	294772.26	1322470.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	294763.45	1322484.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	294782.94	1322498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	294792.64	1322483.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	294796.78	1322486.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	294787.07	1322500.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	294805.85	1322513.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

89	294815.90	1322498.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	294820.02	1322501.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	294809.98	1322516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	294835.43	1322533.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	294844.97	1322518.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	294849.19	1322521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	294839.55	1322536.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	294856.57	1322548.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	294868.49	1322555.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	294886.11	1322525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	294873.56	1322517.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	294877.30	1322511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	294872.56	1322508.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

102	294897.44	1322462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	294907.01	1322447.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	294931.82	1322413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	294970.44	1322367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	294965.33	1322363.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	294978.81	1322346.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	294993.80	1322318.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	294995.50	1322311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	294992.34	1322283.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	294782.59	1322121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	294667.98	1322057.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	294638.05	1322053.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	294615.43	1322056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	294561.54	1322131.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	294540.27	1322163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	294496.43	1322214.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	294388.05	1322291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	294211.30	1322417.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	294160.18	1322447.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	294141.15	1322452.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	294116.32	1322449.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	294069.22	1322446.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	293992.30	1322444.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	293992.29	1322436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	293973.05	1322437.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	293957.12	1322440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	293936.34	1322445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	293866.60	1322465.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	293780.65	1322491.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	293738.61	1322505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	293707.38	1322515.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	293625.01	1322545.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	293602.09	1322554.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	293594.29	1322557.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	293592.25	1322551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	293596.95	1322550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	293597.14	1322550.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	293600.40	1322549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	293623.13	1322540.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

141	293705.76	1322511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	293737.01	1322500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	293779.13	1322486.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	293865.21	1322460.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	293935.06	1322441.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	293955.92	1322435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	293972.72	1322432.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	293997.28	1322430.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	293997.29	1322439.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	294069.48	1322441.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	294116.74	1322444.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	294140.73	1322447.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	294158.24	1322442.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

154	294208.59	1322413.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	294385.15	1322287.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	294493.02	1322210.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	294536.27	1322160.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	294557.43	1322128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	294612.61	1322052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	294638.01	1322048.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	294669.59	1322052.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	294785.36	1322117.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	294997.07	1322281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	295000.56	1322311.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	294998.53	1322320.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	294983.01	1322348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

167	294972.24	1322362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	294977.53	1322367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	294935.74	1322417.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	294911.14	1322450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	294901.76	1322465.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	294884.11	1322499.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	294902.71	1322510.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	294891.67	1322528.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	294890.44	1322527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	294872.76	1322558.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	294899.31	1322574.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	294909.20	1322559.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	294913.42	1322561.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

180	294903.48	1322577.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	294960.37	1322614.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	294982.41	1322629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	295000.80	1322639.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	295008.93	1322625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	295013.30	1322627.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	295005.18	1322642.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	295031.71	1322656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	295039.50	1322641.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	295043.92	1322644.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	295036.12	1322658.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	295066.23	1322674.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	295074.61	1322659.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

193	295078.98	1322661.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	295070.68	1322676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	295100.74	1322692.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	295108.03	1322679.59	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
–	–	–	–	–	–