



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 28.12.2023 № 23-327
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления, протяженностью 2245 м, расположенного по адресу:
Пензенская область, р-н Кузнецкий, с. Анненково, 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 администрации Анненковского сельсовета Кузнецкого района Пензенской области от 11.12.2023, 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. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «газопровод низкого давления» 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 низкого давления» - Муниципальное образование Анненковский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области - ИНН 5803022850, ОГРН 1115803001236 (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

Приложение
к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 28.12.2023 № 23-327

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Охранная зона газопровода низкого 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, Кузнецкий район, с. Анненково
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9294 ± 34 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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеннымными 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;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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.

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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	361584.53	2323102.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	361594.81	2323108.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	361592.83	2323112.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	361582.49	2323106.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	361569.86	2323098.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	361571.96	2323095.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	361584.53	2323102.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	360412.33	2321862.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	360432.27	2321886.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	360447.92	2321896.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	360475.70	2321914.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	360493.30	2321924.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	360491.30	2321927.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	360473.64	2321917.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	360445.72	2321900.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	360429.55	2321889.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	360409.19	2321864.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
17	360400.80	2321853.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	360393.93	2321843.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	360397.39	2321840.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	360394.37	2321836.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	360383.41	2321819.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	360355.44	2321774.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	360358.52	2321772.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	360350.08	2321759.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	360354.12	2321756.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	360338.91	2321731.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	360342.31	2321729.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	360359.56	2321757.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	360355.54	2321760.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	360364.04	2321773.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	360360.92	2321775.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	360386.77	2321817.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	360397.69	2321833.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	360402.91	2321841.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	360399.43	2321844.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	360404.06	2321851.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	360412.33	2321862.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
37	362033.57	2323120.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	362064.88	2323138.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
39	362105.34	2323162.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	362103.28	2323166.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	362062.86	2323141.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	362031.51	2323124.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	362021.20	2323117.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	362014.78	2323113.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	361983.80	2323093.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	361939.81	2323066.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	361922.11	2323055.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	361905.47	2323045.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	361882.53	2323039.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	361883.53	2323035.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	361907.05	2323041.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	361924.19	2323052.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	361941.91	2323063.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	361985.92	2323090.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	362016.94	2323110.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	362023.34	2323114.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	362033.57	2323120.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
57	360803.82	2322075.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	360794.03	2322093.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	360790.51	2322091.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
60	360800.30	2322073.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	360803.82	2322075.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	361666.42	2322984.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	361666.76	2322988.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	361657.18	2322989.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	361641.68	2322987.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	361626.77	2322986.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	361626.41	2322989.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	361611.25	2322987.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	361610.92	2322989.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	361599.49	2322987.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	361588.11	2322983.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	361587.56	2322984.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	361582.41	2322982.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	361580.96	2322986.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	361577.20	2322985.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	361579.97	2322977.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	361585.34	2322979.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
77	361585.87	2322978.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	361600.49	2322983.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	361607.76	2322984.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	361608.03	2322983.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
81	361622.89	2322984.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	361623.25	2322981.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	361642.08	2322983.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	361657.22	2322985.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	361666.42	2322984.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	360975.01	2322209.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	360974.60	2322221.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	360970.36	2322221.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	360963.26	2322246.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	360956.33	2322261.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	360949.09	2322276.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	360933.13	2322271.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	360925.76	2322268.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	360910.11	2322276.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	360906.69	2322278.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	360897.03	2322284.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	360887.46	2322295.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
97	360880.63	2322310.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	360870.86	2322315.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	360860.45	2322330.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	360863.65	2322333.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	360861.35	2322336.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
102	360857.22	2322333.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	360793.99	2322288.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	360791.29	2322286.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	360793.75	2322283.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	360796.37	2322285.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	360857.19	2322328.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	360868.10	2322312.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	360877.53	2322307.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	360884.06	2322292.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	360894.43	2322281.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	360904.65	2322275.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	360908.25	2322273.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	360925.46	2322264.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	360934.35	2322267.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	360947.05	2322271.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	360952.73	2322260.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
118	360959.50	2322245.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	360967.38	2322216.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	360970.74	2322217.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	360971.01	2322209.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	360975.01	2322209.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	361485.42	2323041.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
123	361526.52	2323065.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	361524.48	2323069.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	361483.34	2323044.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	361457.13	2323028.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	361444.78	2323019.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	361444.60	2323019.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	361382.19	2322980.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	361383.15	2322977.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	361379.78	2322975.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	361382.00	2322972.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	361388.05	2322976.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	361387.13	2322978.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	361443.38	2323014.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	361443.66	2323014.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	361459.35	2323025.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
122	361485.42	2323041.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	361069.62	2322472.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	361070.72	2322476.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	361044.84	2322484.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	361040.94	2322473.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	361034.51	2322475.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	361022.07	2322480.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
144	360995.56	2322490.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	360988.47	2322498.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	360958.75	2322536.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	360924.57	2322616.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	360923.34	2322619.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	360919.72	2322617.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	360920.91	2322614.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	360955.27	2322534.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	360985.37	2322496.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	360993.18	2322486.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	361020.63	2322476.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	361033.19	2322471.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	361043.40	2322468.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	361047.32	2322479.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
138	361069.62	2322472.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	361986.14	2322978.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	362000.85	2322990.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	361998.35	2322993.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	361983.94	2322981.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	361960.58	2322969.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	361939.97	2322971.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	361923.03	2322972.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
165	361903.86	2322973.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	361866.60	2322978.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	361858.68	2322978.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	361856.35	2322978.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	361856.43	2322979.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	361852.45	2322980.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	361852.36	2322979.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	361849.49	2322979.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	361849.66	2322981.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	361832.37	2322983.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	361832.49	2322984.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	361800.15	2322987.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	361781.79	2322987.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
178	361781.59	2322983.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	361799.89	2322983.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	361828.09	2322980.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	361827.97	2322979.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	361845.42	2322978.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	361845.25	2322975.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	361854.12	2322974.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	361858.64	2322974.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
186	361866.38	2322974.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	361903.42	2322970.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	361922.71	2322968.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	361939.67	2322967.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	361961.42	2322965.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	361986.14	2322978.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	362041.49	2322537.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	362035.80	2322547.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	362080.47	2322573.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	362077.50	2322578.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	362074.02	2322576.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	362075.03	2322574.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	362030.38	2322549.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
198	362036.03	2322539.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	361967.56	2322501.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	361939.83	2322486.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	361941.79	2322482.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	361969.50	2322498.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	362041.49	2322537.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	361524.57	2322954.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	361532.83	2322958.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	361530.89	2322962.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	361526.19	2322959.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
207	361525.33	2322961.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	361509.68	2322953.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	361503.21	2322950.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	361500.67	2322949.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	361490.00	2322943.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	361487.86	2322947.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	361484.30	2322946.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	361486.44	2322941.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	361482.72	2322939.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	361464.96	2322930.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	361466.82	2322927.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
218	361484.56	2322936.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	361490.04	2322939.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	361502.29	2322945.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	361504.75	2322946.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	361511.44	2322949.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	361523.69	2322955.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	361524.57	2322954.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	361711.19	2322506.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	361691.39	2322534.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	361681.11	2322550.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	361676.03	2322547.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
228	361645.02	2322597.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	361641.60	2322595.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	361674.72	2322541.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	361679.93	2322544.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	361688.09	2322532.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	361707.91	2322504.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	361711.19	2322506.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	361339.19	2322947.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	361370.81	2322967.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	361368.69	2322970.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
237	361340.07	2322952.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
238	361339.07	2322953.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
239	361300.80	2322928.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
240	361248.28	2322896.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
241	361222.90	2322879.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
242	361225.08	2322876.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
243	361250.42	2322892.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
244	361302.94	2322925.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
245	361338.23	2322948.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	361339.19	2322947.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	361041.32	2322603.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
247	361037.47	2322607.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
248	361028.59	2322620.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
249	361010.29	2322654.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
250	361003.73	2322667.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
251	360982.78	2322657.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
252	360964.08	2322650.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
253	360952.85	2322645.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
254	360946.58	2322642.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
255	360948.24	2322638.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
256	360954.45	2322641.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
257	360965.60	2322646.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
258	360984.40	2322654.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
259	361001.89	2322662.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
260	361006.73	2322652.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
261	361025.17	2322618.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
262	361034.25	2322605.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
263	361038.16	2322600.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
246	361041.32	2322603.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	361392.72	2322890.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
265	361399.15	2322906.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
266	361395.45	2322908.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
267	361389.58	2322893.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
268	361358.80	2322877.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
269	361360.64	2322874.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
264	361392.72	2322890.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3