



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.08.2021

г. Оренбург

№ 646-пз

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Новосергиевский район Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 27 апреля 2021 года № (16)10-25/1818 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Г/Провод кооператива № 18 п. Новосергиевка Инв. № 1220408 площадью 8469 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Новосергиевский поссовет Новосергиевского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Новосергиевский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 09.08.2021 № 646-пд

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г\Провод
кооператива №18 п. Новосергиевка Инв.№ 1220408 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новосергиевский район, Новосергиевка поселок;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8469 кв. метров ± 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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,

1	2	3
		<p>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, 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	462911,43	2204424,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	462904,52	2204419,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	462906,98	2204416,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	462913,94	2204421,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	462927,12	2204405,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	462930,24	2204407,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	462918,05	2204423,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	462915,85	2204425,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	462913,96	2204428,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	462907,86	2204435,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	462907,31	2204435,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	462899,85	2204444,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	462896,69	2204442,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	462903,80	2204433,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	462884,61	2204419,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	462873,26	2204431,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	462870,28	2204429,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	462882,78	2204415,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	462886,09	2204410,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	462877,67	2204404,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	462873,91	2204409,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	462850,17	2204392,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	462842,24	2204402,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	462839,10	2204400,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	462846,92	2204390,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	462834,34	2204381,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	462811,01	2204369,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	462781,24	2204348,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	462775,86	2204369,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	462763,46	2204410,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	462746,73	2204441,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	462743,21	2204439,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	462759,73	2204409,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	462771,99	2204368,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	462777,04	2204348,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	462712,52	2204314,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	462681,20	2204293,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	462691,89	2204276,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	462691,19	2204276,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	462693,31	2204272,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	462694,06	2204273,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	462696,92	2204268,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	462727,56	2204222,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	462779,05	2204143,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	462785,86	2204147,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	462804,31	2204122,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	462807,55	2204124,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	462786,87	2204153,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	462780,21	2204148,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	462736,68	2204215,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	462724,72	2204233,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	462700,28	2204271,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	462698,02	2204274,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	462695,28	2204278,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	462691,99	2204283,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	462686,73	2204291,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	462713,04	2204309,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	462724,04	2204292,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	462743,58	2204262,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	462816,76	2204150,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	462836,87	2204120,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	462859,01	2204089,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	462879,04	2204060,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	462877,74	2204059,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	462900,60	2204023,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	462905,29	2204025,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	462911,01	2204017,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	462908,99	2204015,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	462913,08	2204009,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	462938,40	2203974,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	462940,35	2203971,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	462945,84	2203963,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	462948,97	2203959,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	462952,25	2203961,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	462949,12	2203966,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	462943,68	2203974,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	462941,73	2203977,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	462916,38	2204011,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	462914,32	2204014,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	462916,37	2204016,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	462906,63	2204031,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	462901,98	2204028,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	462883,29	2204058,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	462884,65	2204058,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	462862,28	2204091,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	462840,19	2204122,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	462820,10	2204152,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	462746,94	2204264,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	462727,40	2204294,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	462716,47	2204311,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	462778,05	2204344,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	462779,21	2204340,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	462802,43	2204309,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	462785,63	2204297,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	462787,97	2204294,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	462804,86	2204306,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	462812,08	2204296,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	462793,69	2204283,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	462801,45	2204272,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	462860,51	2204184,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	462874,43	2204192,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	462903,19	2204143,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	462916,81	2204125,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	462927,16	2204111,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	462919,88	2204106,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	462915,70	2204103,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	462912,79	2204101,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	462929,63	2204078,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	462932,87	2204080,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	462918,42	2204100,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	462931,11	2204109,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	462960,02	2204129,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	463005,88	2204064,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	462973,81	2204044,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	462959,22	2204034,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	462961,60	2204030,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	462974,53	2204040,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	463002,27	2204001,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	462996,08	2203996,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	462989,62	2204006,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	462986,34	2204003,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	462992,88	2203994,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	462987,54	2203990,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	462995,63	2203980,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	462998,67	2203983,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	462993,41	2203989,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	462996,83	2203992,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	463004,63	2203998,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	463016,66	2203982,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	463022,23	2203974,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	463009,12	2203964,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	463011,50	2203961,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	463027,73	2203973,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	463019,92	2203984,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	463008,58	2203999,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	463034,67	2204020,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	463044,43	2204006,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	463040,49	2204003,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	463052,14	2203988,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	463044,23	2203982,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	463057,92	2203965,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	463061,06	2203968,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	463049,92	2203982,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	463057,84	2203988,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	463046,23	2204002,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	463049,87	2204005,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	463035,54	2204026,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	463006,18	2204002,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	462977,85	2204042,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	463011,61	2204063,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	462965,65	2204128,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	462962,59	2204132,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	462959,76	2204136,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	462958,38	2204138,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	462955,18	2204135,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	462957,66	2204132,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	462930,45	2204113,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	462920,02	2204128,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	462906,46	2204145,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	462875,85	2204197,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	462861,76	2204189,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	462804,74	2204274,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	462799,22	2204282,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	462816,08	2204294,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	462833,06	2204307,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	462860,20	2204269,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	462860,57	2204269,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	462905,36	2204205,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	462904,65	2204204,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	462917,17	2204184,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	462923,76	2204188,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	462921,82	2204191,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	462918,52	2204189,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	462909,78	2204203,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	462910,57	2204204,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	462861,38	2204275,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	462860,91	2204275,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	462835,16	2204310,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	462829,70	2204319,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	462826,36	2204317,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	462830,78	2204310,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	462815,32	2204299,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	462806,85	2204310,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	462782,91	2204341,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	462782,29	2204344,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	462813,19	2204366,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	462836,23	2204377,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	462850,93	2204388,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	462873,01	2204403,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	462876,94	2204398,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	462888,47	2204407,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	462891,43	2204403,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	462894,63	2204405,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	462890,48	2204411,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	462887,12	2204415,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	462906,84	2204430,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	462911,43	2204424,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—

1	2	3
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

1	2	3
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—

1	2	3
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—

1	2	3
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.