



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2021

г. Оренбург

№ 682-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Октябрьский 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 публичного акционерного общества «Газпром» от 12 января 2021 года 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 газопровод-отвод к существующей котельной площадки Совхозного ПХГ площадью 6941 кв. метр.

2. Наложить в интересах публичного акционерного общества «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518) 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 муниципального образования Краснооктябрьский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Октябрьский 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 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 № 682-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровода-отвода к существующей котельной площадки Совхозного ПХГ *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6941 кв. метр $\pm$ 29 кв. метров
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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости.

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	490794,59	2348820,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	490794,90	2348820,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	490796,63	2348820,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	490796,95	2348820,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	490797,28	2348821,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	490797,57	2348821,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	490797,80	2348821,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	490797,98	2348821,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	490798,08	2348822,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	490798,12	2348822,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	490798,05	2348823,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	490797,98	2348823,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	490797,80	2348823,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	490797,57	2348824,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	490797,28	2348824,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	490796,95	2348824,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	490796,59	2348824,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	490796,21	2348824,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	490795,60	2348824,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	490795,03	2348824,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	490775,21	2348876,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	490746,01	2348952,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	490745,74	2348952,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	490745,39	2348953,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	490745,18	2348953,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	490744,95	2348953,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	490744,70	2348953,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	490744,43	2348953,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	490744,16	2348953,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	490743,88	2348953,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	490743,60	2348953,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	490743,30	2348953,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	490743,01	2348953,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	490734,73	2348950,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	490715,57	2348940,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	490680,90	2348922,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	490636,79	2348900,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	490600,51	2348881,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	490561,01	2348860,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	490522,56	2348841,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	490495,79	2348827,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	490458,59	2348808,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	490422,61	2348789,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	490384,99	2348768,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	490371,48	2348761,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	490351,74	2348750,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	490300,56	2348725,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	490287,66	2348719,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	490261,25	2348763,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	490246,62	2348798,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	490225,19	2348844,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	490207,05	2348886,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	490187,32	2348931,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	490167,00	2348977,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	490143,96	2349031,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	490124,72	2349075,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	490102,92	2349125,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	490087,80	2349162,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	490071,51	2349204,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	490052,22	2349244,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	490013,12	2349328,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	489983,02	2349397,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	489970,68	2349428,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	489981,58	2349435,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	490003,99	2349448,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	490004,22	2349448,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	490004,42	2349448,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	490004,59	2349448,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	490004,73	2349449,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	490005,05	2349449,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	490005,12	2349450,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	490005,16	2349450,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	490005,15	2349450,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	490005,11	2349450,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	490004,92	2349451,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	490004,84	2349452,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	490004,73	2349452,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	489994,77	2349470,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	489985,27	2349488,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	490017,70	2349502,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	490080,24	2349527,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	490157,04	2349559,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	490167,23	2349564,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	490167,51	2349564,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	490167,75	2349564,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	490167,98	2349564,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	490168,14	2349564,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	490168,28	2349565,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	490168,38	2349565,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	490168,44	2349565,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	490168,47	2349565,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	490168,46	2349566,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	490168,41	2349566,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	490168,31	2349566,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	490163,61	2349578,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	490163,43	2349579,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	490163,20	2349579,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	490162,91	2349579,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	490162,58	2349579,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	490162,22	2349580,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	490161,84	2349580,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	490161,46	2349580,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	490161,02	2349579,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	490160,75	2349579,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	490160,44	2349579,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	490160,18	2349579,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	490159,97	2349579,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	490159,83	2349578,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	490159,76	2349578,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	490159,76	2349577,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	490159,83	2349577,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	490164,00	2349566,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	490155,39	2349562,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	490078,74	2349531,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	490016,15	2349506,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	489983,50	2349491,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	489983,23	2349491,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	489982,98	2349491,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	489981,75	2349490,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	489981,55	2349490,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	489981,39	2349489,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	489981,26	2349489,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	489981,16	2349489,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	489981,10	2349489,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	489981,08	2349488,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	489981,10	2349488,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	489981,43	2349486,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	489981,51	2349486,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	489981,64	2349486,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	489991,26	2349468,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	490000,87	2349451,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	489979,52	2349439,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	489967,42	2349431,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	489967,18	2349431,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	489966,90	2349430,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	489966,73	2349430,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	489966,59	2349430,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	489966,48	2349430,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	489966,41	2349429,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	489966,37	2349429,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	489966,36	2349429,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	489966,38	2349429,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	489966,43	2349428,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	489966,52	2349428,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	489979,33	2349395,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	490009,47	2349327,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	490048,60	2349242,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	490067,84	2349202,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	490084,09	2349160,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	490099,24	2349124,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	490121,06	2349074,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	490140,28	2349030,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	490163,33	2348975,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	490183,66	2348929,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	490203,38	2348885,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	490221,53	2348842,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	490242,96	2348796,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	490257,67	2348761,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	490284,42	2348717,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	490284,65	2348716,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	490285,47	2348716,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	490285,67	2348715,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	490285,88	2348715,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	490286,12	2348715,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	490286,37	2348715,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	490286,63	2348715,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	490286,89	2348715,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	490287,16	2348715,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	490288,02	2348715,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	490288,33	2348715,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	490302,26	2348721,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	490353,59	2348747,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	490373,36	2348758,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	490386,87	2348764,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	490424,53	2348785,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	490460,45	2348805,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	490497,62	2348824,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	490524,38	2348838,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	490562,83	2348857,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	490602,35	2348877,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	490638,63	2348896,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	490682,71	2348919,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	490717,36	2348936,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	490736,44	2348946,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	490742,91	2348949,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	490771,47	2348874,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	490791,67	2348822,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	490791,78	2348821,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	490792,06	2348821,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	490792,20	2348821,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	490792,38	2348820,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	490792,58	2348820,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	490792,81	2348820,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	490793,05	2348820,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	490793,31	2348820,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	490793,58	2348820,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	490794,27	2348820,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	490794,59	2348820,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

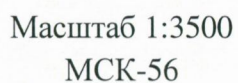
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	1	—



	— граница образуемой 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 образуемой охранной зоны;
•	— характерная точка границы образуемой охранной зоны.