



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.02.2021

г. Оренбург

№ 108-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоорский 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 17 июня 2020 года № 677 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, с.Новониколаевка с/з Новокиевский (ул. Центральная, ул. Садовая); с. Новониколаевка площадью 13139 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту Клуб досуга ул. Центральная 6а с. Терекла площадью 177 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д ул. Плановая 2,3,4,5,10; п. Нововоронежский п. Нововоронежский ул.Новая закольцовка газопровода; п.Нововоронежский площадью 1300 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение жилого дома Гайский район с. Писаревка ул. Центральная, 74 Исембулова Р.М. площадью 206 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п.Новоорск пер.Совхозный дом № 48; п. Новоорск площадью 277 кв. метров (приложение № 5).

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 охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных 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. Главам администраций муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоорский поссовет Новоорского 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 охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Гайский городской округ Оренбургской области, Новоорский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных 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 № 1
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 108-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с.Новониколаевка с/з Новокиевский (ул. Центральная, ул. Садовая); с. Новониколаевка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Новониколаевка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с.Новониколаевка с/з Новокиевский (ул. Центральная, ул. Садовая); с.Новониколаевка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13139 кв. метров $\pm$ 40 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

1	2	3
		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 погребов, 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 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	414587,25	3321924,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	414587,86	3321928,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	414578,50	3321929,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	414579,13	3321942,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	414575,09	3321942,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	414574,52	3321930,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	414570,38	3321930,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	414523,95	3321957,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	414528,76	3321968,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	414525,20	3321970,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	414520,43	3321959,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	414479,54	3321980,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	414484,01	3321989,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	414480,57	3321991,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	414476,01	3321982,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	414455,92	3321993,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	414441,32	3322000,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	414444,78	3322017,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	414440,86	3322018,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	414437,65	3322002,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	414401,64	3322023,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	414384,69	3322033,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	414385,99	3322041,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	414382,07	3322042,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	414380,96	3322035,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	414363,92	3322043,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	414365,39	3322054,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	414361,44	3322055,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	414360,13	3322045,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	414334,58	3322058,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	414336,83	3322068,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	414332,97	3322069,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	414330,87	3322060,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	414309,05	3322069,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	414272,06	3322091,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	414276,25	3322098,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	414273,06	3322101,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	414268,59	3322093,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	414258,32	3322099,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	414262,88	3322107,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	414259,72	3322109,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	414254,74	3322100,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	414242,11	3322106,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	414246,22	3322114,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	414242,67	3322116,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	414238,55	3322108,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	414230,56	3322112,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	414224,16	3322117,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	414228,24	3322124,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	414225,05	3322127,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	414220,69	3322119,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	414200,37	3322129,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	414204,94	3322139,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	414201,36	3322141,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	414196,80	3322130,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	414158,43	3322151,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	414162,50	3322157,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	414159,36	3322160,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	414154,88	3322153,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	414121,89	3322170,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	414126,93	3322181,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	414123,35	3322183,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	414118,37	3322172,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	414102,93	3322181,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	414106,09	3322191,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	414102,30	3322192,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	414099,34	3322183,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	414086,41	3322190,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	414084,73	3322186,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	414099,81	3322178,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	414118,36	3322168,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	414154,62	3322149,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	414196,84	3322126,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	414220,52	3322115,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	414228,47	3322109,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	414238,58	3322103,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	414254,69	3322096,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	414268,33	3322088,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	414305,47	3322066,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	414297,81	3322052,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	414233,87	3322089,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	414212,22	3322099,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	414195,06	3322105,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	414183,60	3322111,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	414179,36	3322103,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	414183,00	3322101,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	414185,36	3322106,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	414193,55	3322101,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	414208,72	3322096,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	414205,64	3322090,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	414209,20	3322088,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	414212,43	3322094,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	414230,13	3322086,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	414225,79	3322080,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	414229,08	3322077,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	414233,72	3322085,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	414269,24	3322064,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	414264,82	3322057,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	414268,18	3322055,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	414272,72	3322062,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	414296,11	3322049,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	414295,00	3322046,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	414291,00	3322037,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	414283,92	3322041,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	414281,98	3322037,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	414289,23	3322033,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	414277,07	3322010,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	414270,01	3322014,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	414268,15	3322011,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	414275,26	3322007,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	414264,01	3321983,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	414256,12	3321988,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	414254,25	3321984,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	414262,10	3321980,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	414257,31	3321972,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	414238,34	3321939,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	414231,48	3321943,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	414224,18	3321948,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	414228,90	3321958,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	414225,47	3321960,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	414220,84	3321950,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	414200,04	3321966,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	414180,55	3321979,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	414184,05	3321985,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	414177,78	3321987,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	414191,74	3322015,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	414188,22	3322017,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	414172,28	3321985,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	414178,33	3321983,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	414175,16	3321977,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	414197,66	3321963,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	414220,56	3321945,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	414227,99	3321941,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	414224,10	3321933,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	414227,62	3321931,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	414231,40	3321939,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	414239,70	3321933,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	414260,76	3321970,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	414266,62	3321980,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	414279,67	3322007,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	414293,73	3322033,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	414298,67	3322044,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	414300,40	3322049,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	414309,04	3322064,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	414331,44	3322055,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	414360,91	3322040,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	414381,57	3322030,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	414399,62	3322020,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	414438,04	3321997,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	414452,65	3321990,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	414440,11	3321947,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	414444,07	3321946,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	414445,88	3321953,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	414468,84	3321944,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	414469,94	3321948,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	414446,99	3321956,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	414456,26	3321988,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	414475,97	3321978,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	414520,42	3321955,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	414567,12	3321928,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	414551,68	3321894,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	414555,30	3321893,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	414570,88	3321926,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	414576,15	3321925,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	414587,25	3321924,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	413688,46	3322111,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	413690,62	3322153,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	413693,29	3322153,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	413693,26	3322157,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	413690,83	3322157,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	413693,86	3322214,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	413729,40	3322213,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	413742,74	3322212,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	413770,15	3322211,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	413770,18	3322215,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	413742,92	3322216,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	413729,65	3322217,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	413690,07	3322219,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	413684,68	3322116,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	413574,64	3322135,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	413577,09	3322197,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	413580,85	3322279,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	413582,79	3322328,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	413682,14	3322312,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	413667,69	3322378,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	413663,79	3322377,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	413676,99	3322317,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	413578,96	3322332,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	413576,93	3322281,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	413549,88	3322283,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	413550,54	3322293,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	413546,54	3322294,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	413545,90	3322283,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	413512,07	3322284,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	413512,50	3322295,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	413508,48	3322295,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	413508,08	3322284,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	413489,85	3322286,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	413490,90	3322297,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	413486,92	3322297,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	413485,87	3322286,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	413468,95	3322287,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	413451,74	3322288,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	413451,39	3322299,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	413447,39	3322299,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	413447,75	3322287,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	413410,36	3322288,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	413409,73	3322300,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	413404,45	3322301,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	413404,43	3322297,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	413405,89	3322297,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	413406,36	3322288,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	413403,74	3322288,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	413403,60	3322284,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	413405,09	3322284,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	413404,52	3322270,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	413408,53	3322270,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	413409,09	3322284,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	413446,49	3322283,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	413445,66	3322270,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	413449,68	3322270,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	413450,51	3322284,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	413466,72	3322283,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	413466,30	3322269,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	413470,31	3322270,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	413470,72	3322283,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	413506,49	3322280,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	413507,12	3322266,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	413511,11	3322266,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	413510,51	3322280,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	413547,49	3322279,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	413547,12	3322265,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	413551,14	3322265,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	413551,48	3322279,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	413576,76	3322277,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	413573,19	3322200,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	413566,83	3322200,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	413567,17	3322209,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	413563,13	3322209,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	413562,83	3322200,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	413507,96	3322204,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	413508,73	3322212,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	413504,72	3322213,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	413503,97	3322204,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	413479,30	3322205,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	413479,42	3322213,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	413475,42	3322213,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	413475,30	3322206,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	413426,36	3322209,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	413426,36	3322216,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	413422,36	3322216,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	413422,36	3322209,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	413403,73	3322210,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	413404,03	3322218,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	413400,03	3322218,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	413399,72	3322210,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	413398,82	3322210,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	413398,64	3322206,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	413505,68	3322200,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	413564,66	3322196,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	413573,01	3322196,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	413570,51	3322132,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	413688,46	3322111,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	414246,25	3322234,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	414248,00	3322238,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	414243,05	3322240,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	414224,62	3322248,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	414231,12	3322260,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	414227,75	3322262,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	414220,94	3322249,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	414178,67	3322270,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	414183,94	3322280,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	414180,53	3322283,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	414174,99	3322271,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	414164,38	3322275,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	414170,44	3322288,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	414166,99	3322290,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	414160,69	3322277,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	414133,12	3322290,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	414138,96	3322301,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	414135,55	3322304,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	414129,44	3322291,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	414113,46	3322298,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	414120,14	3322310,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	414116,79	3322312,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	414109,79	3322299,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	414096,08	3322306,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	414101,98	3322319,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	414098,39	3322321,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	414092,49	3322308,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	414074,95	3322317,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	414080,99	3322327,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	414077,68	3322330,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	414071,38	3322318,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	414051,67	3322329,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	414060,72	3322337,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	414058,30	3322340,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	414047,69	3322330,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	414028,63	3322337,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	414036,36	3322347,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	414033,42	3322350,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	414024,73	3322338,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	414012,07	3322344,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	414001,84	3322348,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	414009,78	3322360,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	414006,58	3322363,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	413998,18	3322350,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	413976,02	3322362,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	413982,86	3322374,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	413979,55	3322376,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	413972,76	3322364,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	413969,66	3322367,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	413948,59	3322375,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	413954,61	3322387,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	413951,16	3322389,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	413944,90	3322377,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	413929,42	3322384,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	413935,33	3322395,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	413932,03	3322398,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	413925,81	3322386,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	413904,76	3322396,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	413867,85	3322413,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	413872,66	3322423,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	413903,85	3322520,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	413900,08	3322521,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	413868,90	3322425,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	413822,21	3322328,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	413825,79	3322326,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	413866,12	3322410,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	413903,06	3322393,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	413925,81	3322381,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	413945,11	3322372,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	413967,56	3322364,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	413972,13	3322360,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	413998,07	3322345,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	414010,49	3322340,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	414024,75	3322334,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	414047,39	3322326,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	414071,29	3322314,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	414092,58	3322303,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	414109,73	3322295,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	414129,60	3322287,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	414160,84	3322272,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	414175,19	3322267,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	414220,93	3322245,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	414241,35	3322236,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	414246,25	3322234,54	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	—

1	2	3
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	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
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	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—

1	2	3
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	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—

1	2	3
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	1	—
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	198	—
198	199	—
199	200	—

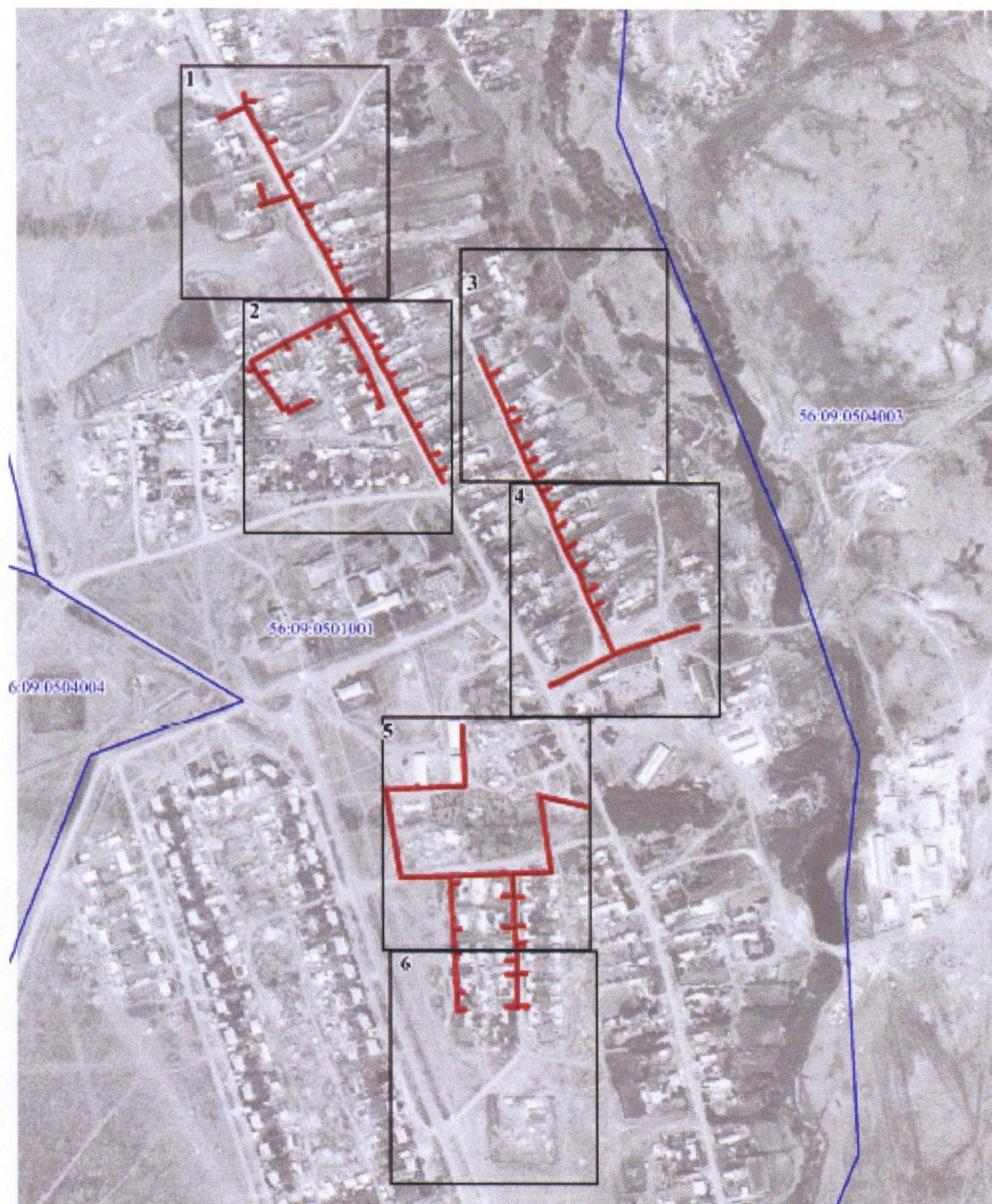
1	2	3
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—

1	2	3
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	165	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—

1	2	3
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—

1	2	3
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	262	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

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. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 108-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Клуб досуга ул. Центральная ба с. Терекла ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Терекла; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Клуб досуга ул. Центральная ба с. Терекла
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	177 кв. метров $\pm$ 5 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

1	2	3
		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

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

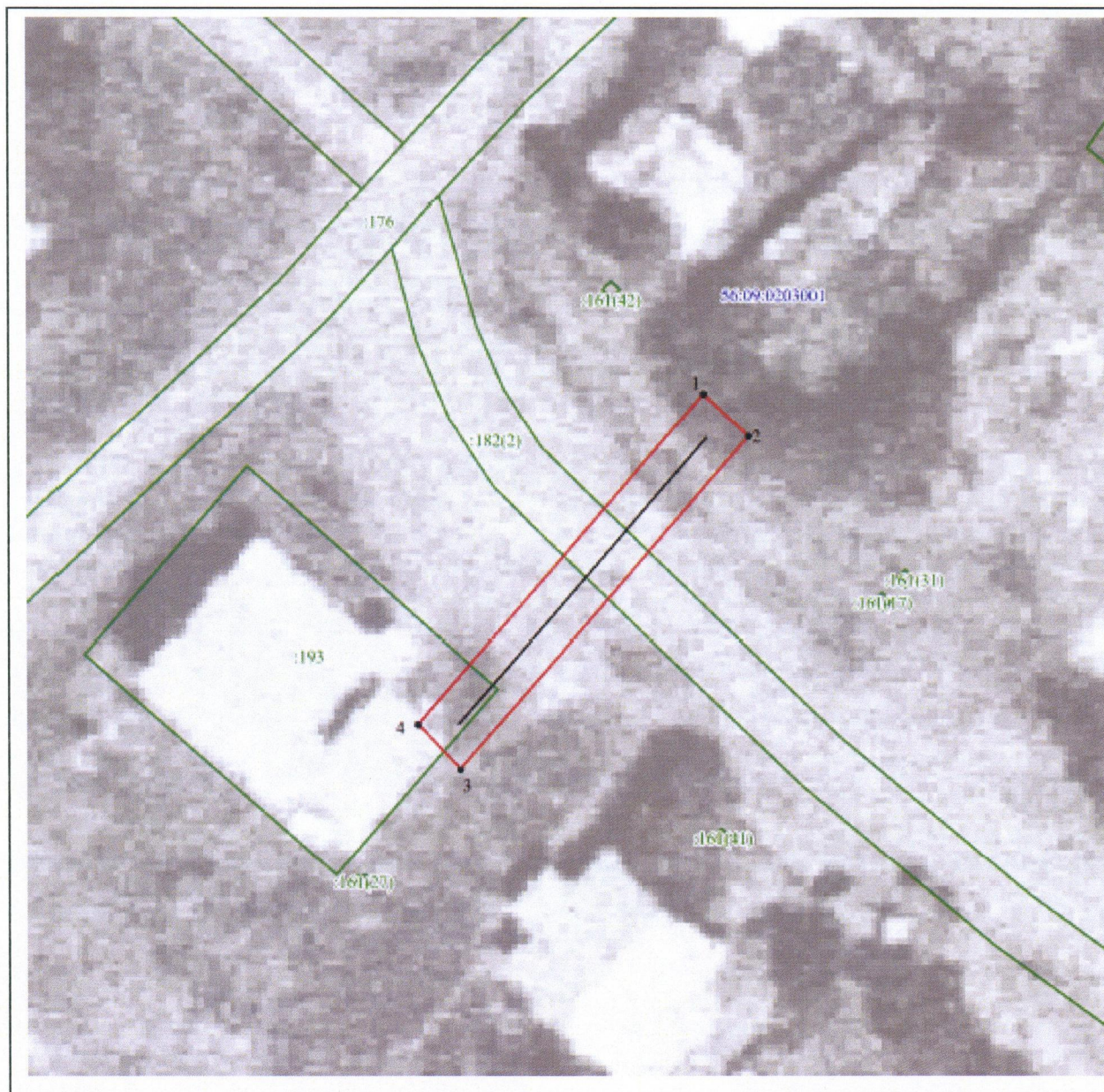
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	413831,55	3340128,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	413828,15	3340132,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	413801,29	3340109,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	413804,87	3340105,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	413831,55	3340128,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

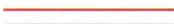
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 108-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д ул. Плановая 2,3,4,5,10; п. Нововоронежский
п. Нововоронежский ул. Новая закольцовка газопровода; п. Нововоронежский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, поселок Нововоронежский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д ул. Плановая 2,3,4,5,10; п. Нововоронежский п. Нововоронежский ул. Новая закольцовка газопровода; п. Нововоронежский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1300 кв. метров ± 13 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

1	2	3
		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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

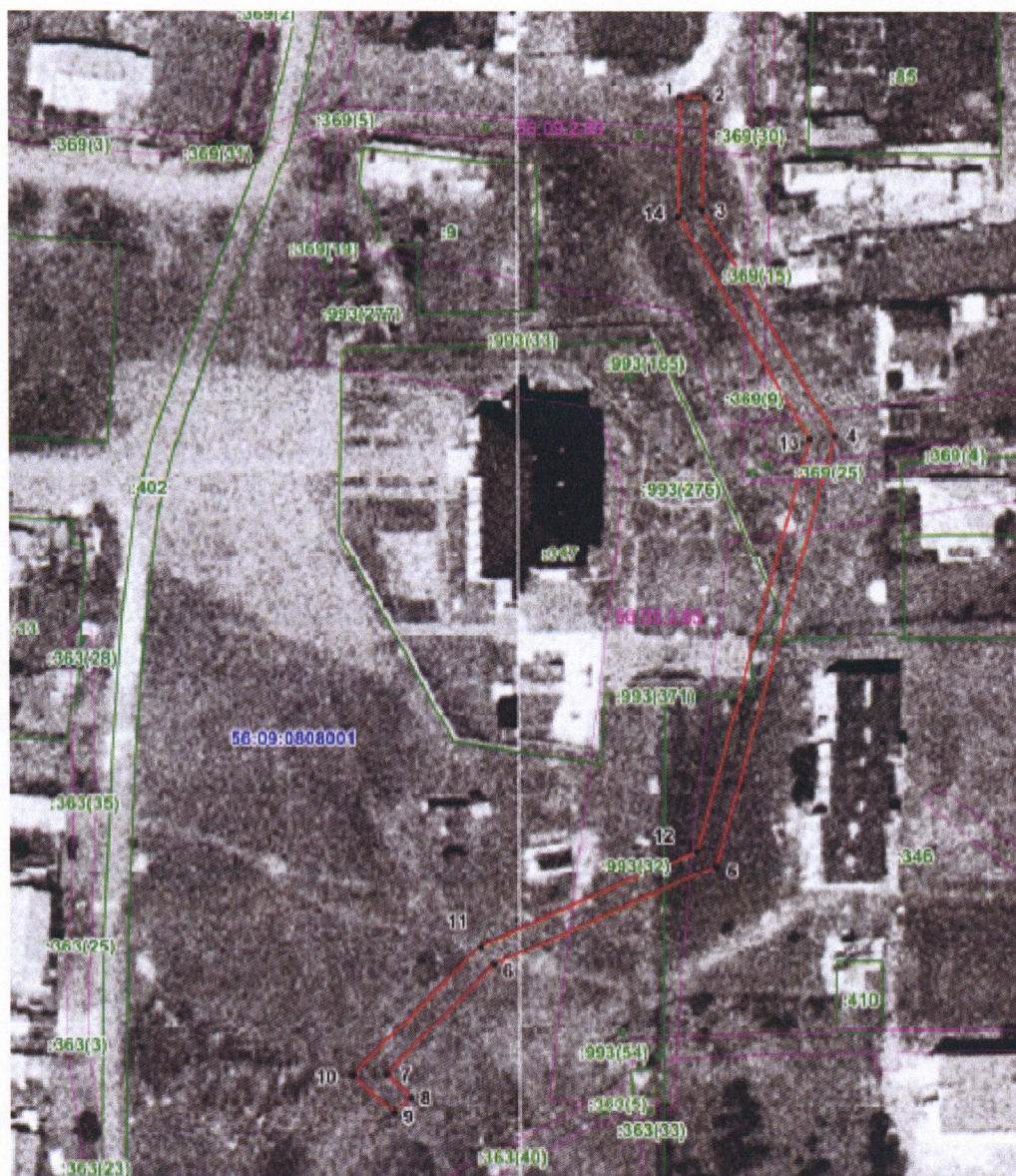
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	388392,94	3308732,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	388392,77	3308737,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	388369,33	3308736,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	388321,87	3308764,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	388231,79	3308739,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	388210,84	3308692,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	388188,02	3308669,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	388183,23	3308674,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	388179,83	3308671,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	388187,84	3308662,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	388214,91	3308689,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	388234,96	3308735,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	388321,26	3308759,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	388367,99	3308731,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	388392,94	3308732,28	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:200

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.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 108-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома Гайский район с. Писаревка ул. Центральная, 74
Исембулова Р.М. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, с. Писаревка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома Гайский район с. Писаревка ул. Центральная, 74 Исембулова Р.М.
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	206 кв. метров $\pm$ 5 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

1	2	3
		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

*) 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	410183,58	3325014,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	410185,44	3325017,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	410141,14	3325044,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	410139,06	3325041,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	410183,58	3325014,48	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

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. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 15.02.2021 № 108-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск пер.Совхозный дом № 48; п. Новоорск ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, Новоорский п/с, Новоорск п.; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Новоорск пер.Совхозный дом № 48; п. Новоорск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	277 кв. метров $\pm$ 6 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;

1	2	3
		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

*) 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385308,14	3366656,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	385306,20	3366659,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	385247,06	3366623,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	385249,11	3366620,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	385308,14	3366656,38	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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. |