



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.07.2023

г. Оренбург

№ 698-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий городской округ 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 24 апреля 2023 года № (16)22-07/1227 и сведений о границах охранных зон 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 НД внутрипоселковый подземный п.Возрождение площадью 8857 кв. метров (приложение № 1);

2) надз. и подз. ГП в/д и н/д ул. Моск., Персиян., П.комм., Чкалова., Илецкая г.Соль-Илецк площадью 12614 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, .. Тамар-Уткуль п.,Степная ул., д. 32 площадью 36 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, .. Елшанка п.,Магистральная ул., д. 1Б площадью 203 кв. метра (приложение № 4);

5) ГП НД мкр «Ташкент» ул.Восточная 46,Лесная,24 площадью 70 кв. метров (приложение № 5);

6) ГП НД мкр «Ташкент» ул.Восточная 44 площадью 70 кв. метров (приложение № 6);

7) ГП НД распр.по ул.Овражная к ж/д в/ч г.С-Илецк площадью 1038 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Юбилейная ул., д. 80. площадью 25 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, ., Угольное п., Советская ул., д. 34, кв.1 площадью 67 кв. метров (приложение № 9).

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. Главе муниципального образования Соль-Илецкий городской округ 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 администрации муниципального образования Соль-Илецкий городской округ 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 698-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод НД внутрипоселковый подземный п.Возрождение \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Возрождение деревня
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8857 кв. метров ± 19 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,

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354877,55	2314286,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354881,37	2314287,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354880,18	2314291,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354895,39	2314301,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	354897,42	2314298,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	354900,75	2314300,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	354898,72	2314303,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	354899,32	2314303,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	354902,41	2314305,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	354903,31	2314306,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	354904,10	2314307,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	354904,76	2314308,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	354905,22	2314309,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	354905,66	2314310,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	354905,79	2314312,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	354905,78	2314313,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	354898,33	2314338,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	354896,73	2314343,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	354901,27	2314345,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	354900,13	2314348,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	354895,58	2314347,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	354888,26	2314371,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	354885,07	2314382,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	354889,42	2314383,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	354888,27	2314387,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	354883,92	2314386,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	354882,30	2314391,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	354881,95	2314392,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	354886,76	2314394,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	354885,61	2314398,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	354880,80	2314396,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	354864,62	2314450,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	354860,61	2314463,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	354853,85	2314486,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	354846,41	2314511,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	354831,16	2314562,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	354833,21	2314562,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	354832,06	2314566,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
39	354830,01	2314565,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	354823,43	2314587,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	354825,67	2314588,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	354824,52	2314592,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	354822,28	2314591,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	354807,37	2314641,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	354822,57	2314644,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	354822,05	2314648,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	354853,45	2314651,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	354863,83	2314653,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	354927,35	2314665,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	354927,57	2314665,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	354930,48	2314655,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	354931,58	2314656,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	354932,00	2314654,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	354935,82	2314656,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	354935,35	2314657,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	354936,21	2314657,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	354933,88	2314666,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	354954,43	2314670,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	354981,69	2314676,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	355001,37	2314680,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	355003,86	2314667,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	355007,78	2314668,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	355005,29	2314681,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	355015,72	2314683,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	355023,62	2314684,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	355054,24	2314690,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	355056,56	2314679,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	355060,47	2314680,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	355058,17	2314691,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	355075,01	2314695,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	355077,00	2314684,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	355080,92	2314685,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	355078,93	2314695,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	355088,63	2314697,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	355091,14	2314685,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	355095,06	2314685,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	355092,55	2314698,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	355103,00	2314700,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	355105,38	2314688,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	355109,30	2314689,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	355106,92	2314701,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	355127,34	2314705,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	355129,35	2314695,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	355133,27	2314696,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	355131,26	2314706,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	355141,71	2314708,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	355142,80	2314704,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	355147,62	2314704,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	355148,17	2314701,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	355152,13	2314701,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	355151,58	2314705,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	355163,61	2314707,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	355164,50	2314701,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	355168,46	2314701,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	355167,57	2314707,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	355210,72	2314714,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	355214,36	2314714,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	355215,28	2314708,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	355219,24	2314708,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	355218,32	2314715,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	355262,02	2314721,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	355263,02	2314714,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	355266,98	2314714,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	355265,98	2314722,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	355272,44	2314722,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	355271,87	2314726,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	355263,43	2314725,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	355215,77	2314718,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	355212,13	2314718,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	355210,92	2314726,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	355206,96	2314726,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	355208,17	2314717,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	355165,02	2314711,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	355149,03	2314709,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	355145,73	2314708,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	355144,58	2314712,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	355128,52	2314709,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	355104,18	2314704,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	355089,81	2314702,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	355076,19	2314699,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	355058,56	2314695,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	355057,49	2314701,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	355053,57	2314700,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	355054,64	2314695,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	355022,84	2314688,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	355016,89	2314687,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	355015,60	2314693,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	355011,68	2314693,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	355012,97	2314686,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	355002,54	2314684,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	354982,86	2314680,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	354981,43	2314687,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	354977,51	2314687,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	354978,94	2314679,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	354955,61	2314675,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	354954,09	2314682,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	354950,17	2314682,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	354951,69	2314674,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	354930,18	2314670,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	354929,96	2314670,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	354928,55	2314669,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	354926,71	2314679,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	354922,78	2314678,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	354924,63	2314669,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	354865,04	2314657,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	354862,74	2314669,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	354858,82	2314668,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	354861,11	2314656,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	354854,72	2314655,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	354845,72	2314700,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
151	354855,88	2314747,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	354859,24	2314754,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	354915,54	2314760,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	354916,40	2314751,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	354920,38	2314751,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	354919,52	2314760,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	354943,40	2314762,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	354944,30	2314753,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	354948,28	2314754,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	354947,38	2314763,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	354950,48	2314763,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	354958,15	2314764,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	354959,02	2314755,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	354963,00	2314755,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	354962,13	2314764,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	354980,52	2314766,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	354981,42	2314757,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	354985,40	2314757,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	354984,50	2314766,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	355015,30	2314769,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	355016,24	2314760,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	355020,22	2314760,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	355019,28	2314770,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	355039,60	2314772,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	355040,50	2314763,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	355044,48	2314763,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	355043,58	2314772,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	355068,55	2314775,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	355069,50	2314765,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	355073,48	2314765,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	355072,53	2314775,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	355084,07	2314776,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	355147,67	2314783,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	355148,46	2314775,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	355152,44	2314776,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	355151,65	2314783,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	355169,13	2314785,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	355170,13	2314776,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	355174,11	2314776,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	355173,11	2314786,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	355215,05	2314790,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	355251,73	2314794,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	355254,77	2314794,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	355254,36	2314798,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	355253,30	2314798,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	355251,13	2314818,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	355247,16	2314817,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	355249,32	2314798,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	355216,62	2314794,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	355214,50	2314814,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	355210,52	2314814,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	355212,64	2314794,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	355170,70	2314789,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	355149,24	2314787,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	355083,66	2314780,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	355070,14	2314779,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	355041,20	2314776,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	355016,89	2314774,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	354982,11	2314770,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	354959,75	2314768,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	354952,23	2314767,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	354951,00	2314817,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	354962,66	2314854,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	354979,16	2314895,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	354981,23	2314899,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	355003,05	2314892,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	355004,25	2314896,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	354982,65	2314903,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	354991,20	2314932,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	354994,00	2314952,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	354996,59	2314971,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	354997,50	2314991,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	354998,13	2315005,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	354994,13	2315005,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	354993,59	2314993,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	354980,16	2314993,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	354980,10	2314989,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	354993,41	2314989,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	354992,61	2314971,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	354990,27	2314955,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	354983,28	2314954,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	354983,36	2314950,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	354989,71	2314951,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	354987,28	2314933,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	354978,31	2314902,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	354976,13	2314898,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	354967,63	2314899,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	354967,26	2314895,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	354974,47	2314894,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	354959,50	2314857,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	354923,13	2314861,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	354922,65	2314857,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	354958,13	2314853,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	354946,98	2314818,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	354948,24	2314767,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	354945,00	2314767,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	354917,84	2314764,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	354916,02	2314782,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	354912,04	2314782,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	354913,86	2314763,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	354856,58	2314758,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	354852,07	2314748,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	354841,63	2314700,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	354850,75	2314655,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	354817,40	2314651,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	354818,00	2314647,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	354805,90	2314645,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	354798,83	2314658,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	354791,93	2314676,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	354789,16	2314684,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	354779,36	2314713,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	354786,89	2314715,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
263	354785,61	2314719,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	354778,09	2314717,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	354774,96	2314726,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	354771,01	2314738,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	354767,21	2314736,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	354771,17	2314725,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	354774,93	2314713,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	354785,40	2314682,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	354787,48	2314677,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	354778,23	2314673,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	354779,66	2314670,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	354788,91	2314673,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	354795,18	2314657,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	354802,98	2314642,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	354819,03	2314588,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	354826,75	2314562,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	354841,98	2314512,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	354832,86	2314509,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	354833,84	2314505,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	354843,13	2314508,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	354849,44	2314487,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	354839,60	2314484,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	354840,75	2314480,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	354850,59	2314483,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	354856,21	2314464,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	354844,61	2314461,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	354845,76	2314457,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	354857,36	2314460,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	354860,79	2314449,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	354877,54	2314393,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	354877,89	2314392,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	354867,30	2314389,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	354868,45	2314385,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	354879,04	2314388,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	354880,67	2314383,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	354883,85	2314372,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	354875,88	2314370,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	354877,03	2314366,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	354885,01	2314368,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	354892,32	2314344,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	354893,93	2314339,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	354883,01	2314335,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	354884,17	2314332,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	354895,08	2314335,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	354901,78	2314313,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	354901,79	2314312,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	354901,72	2314311,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	354901,52	2314311,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	354901,25	2314310,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	354900,85	2314309,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	354900,53	2314309,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	354900,02	2314309,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	354897,10	2314307,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	354894,84	2314305,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	354876,72	2314293,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	354872,87	2314291,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	354875,09	2314287,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	354876,71	2314288,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	354877,55	2314286,12	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	—

1	2	3
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	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—

1	2	3
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	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

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



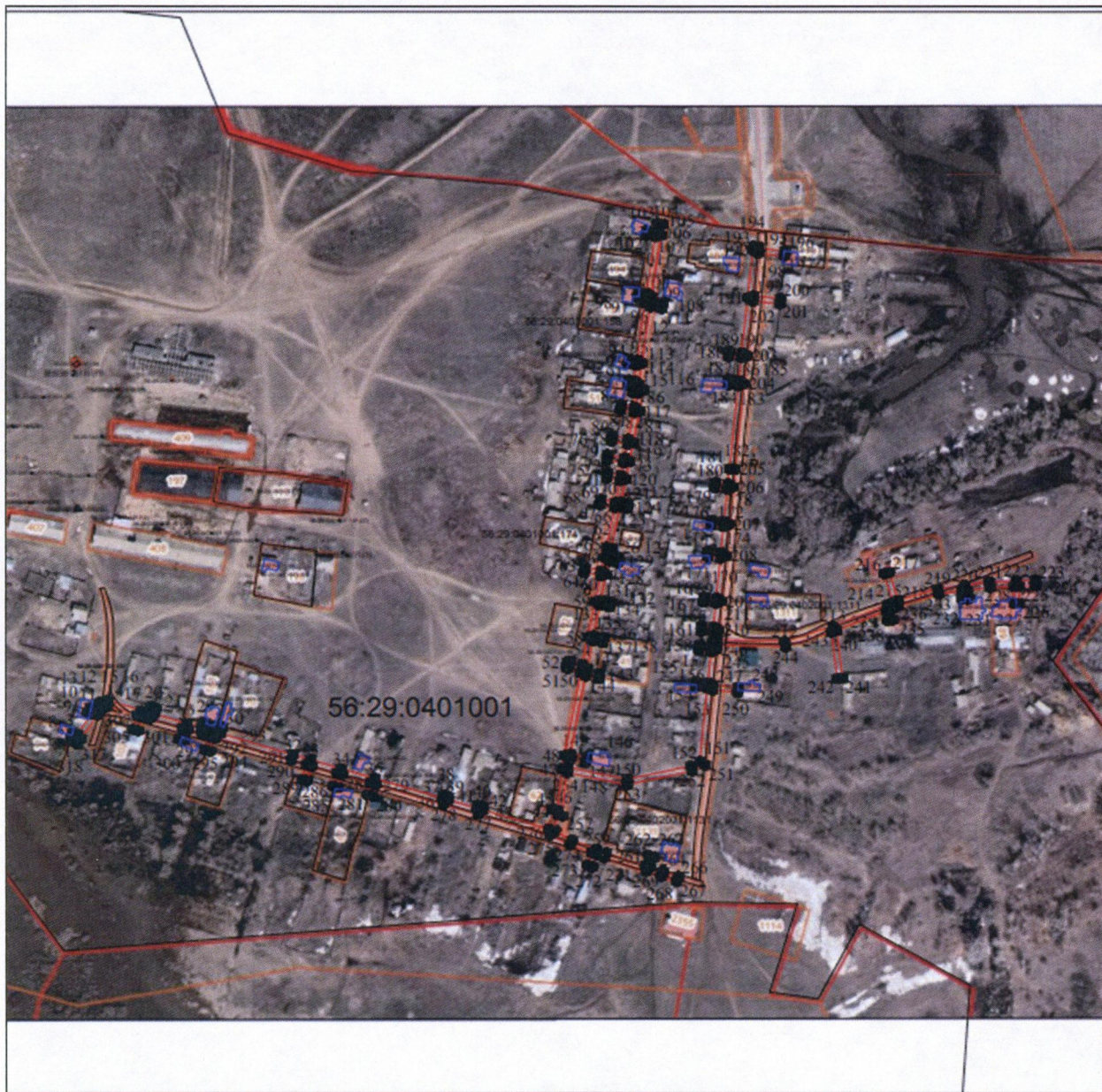
1	2	3
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—

1	2	3
199	200	—
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	262	—
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	—
283	284	—
284	285	—




1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

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  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 698-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
надз. и подз. ГП в/д и н/д ул. Моск., Персиян., П.комм., Чкалова., Илецкая  
г.Соль-Илецк \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	12614 кв. метров ± 39 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных 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 погребов, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361315,93	2295338,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361319,86	2295339,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361319,23	2295342,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361314,73	2295409,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361307,08	2295464,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361337,66	2295492,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361345,00	2295496,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361342,97	2295499,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361336,89	2295496,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361307,67	2295530,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	361306,12	2295566,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361293,24	2295576,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361292,40	2295592,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361291,60	2295615,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361287,18	2295761,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361281,84	2295855,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361281,28	2295928,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361273,97	2296127,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361266,38	2296299,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361265,77	2296310,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361199,14	2296306,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361110,68	2296301,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361049,37	2296299,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361046,41	2296302,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361043,56	2296433,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361040,76	2296544,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361038,65	2296643,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361036,88	2296717,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361034,24	2296819,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361032,35	2296887,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361027,48	2297009,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361026,53	2297072,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361024,90	2297139,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361023,19	2297222,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361020,91	2297281,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361019,71	2297312,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361018,09	2297407,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361018,05	2297485,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	361018,04	2297555,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361017,70	2297648,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361018,09	2297657,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	361015,97	2297657,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	361016,02	2297676,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361025,48	2297676,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361024,45	2297699,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361003,88	2297698,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	361004,66	2297675,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	361012,02	2297676,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	361011,97	2297657,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360993,95	2297658,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360911,62	2297666,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360905,88	2297666,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	360905,70	2297678,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360903,42	2297747,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360898,06	2297853,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360894,06	2297853,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360899,43	2297747,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360901,70	2297677,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360901,94	2297662,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360911,44	2297662,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360993,62	2297655,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	361013,69	2297653,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	361013,91	2297653,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	361013,70	2297648,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	361014,04	2297555,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	361014,06	2297485,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	361014,09	2297407,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	361015,71	2297312,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	361016,91	2297281,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	361019,19	2297222,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	361020,91	2297139,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	361022,53	2297072,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	361023,48	2297009,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	361028,35	2296887,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	361030,24	2296819,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	361032,88	2296716,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	361034,65	2296643,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	361036,76	2296544,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	361039,56	2296433,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	361042,44	2296300,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	361047,72	2296294,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	361110,88	2296297,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	361189,03	2296301,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	361188,72	2296279,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	361209,92	2296279,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	361210,23	2296302,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	361201,46	2296302,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	361201,43	2296302,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	361262,00	2296306,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	361262,38	2296299,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	361269,97	2296127,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	361277,28	2295928,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	361277,84	2295854,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	361283,18	2295761,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	361287,60	2295615,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	361288,26	2295596,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	361280,33	2295596,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	361280,78	2295590,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	361288,47	2295590,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	361289,34	2295574,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	361302,20	2295564,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	361303,74	2295529,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	361333,69	2295494,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	361302,83	2295465,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	361310,75	2295409,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	361315,25	2295342,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361315,93	2295338,38	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	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	—
37	38	—



1	2	3
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	—
79	80	—
80	81	—


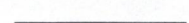

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	1	—

## План границ охранной зоны

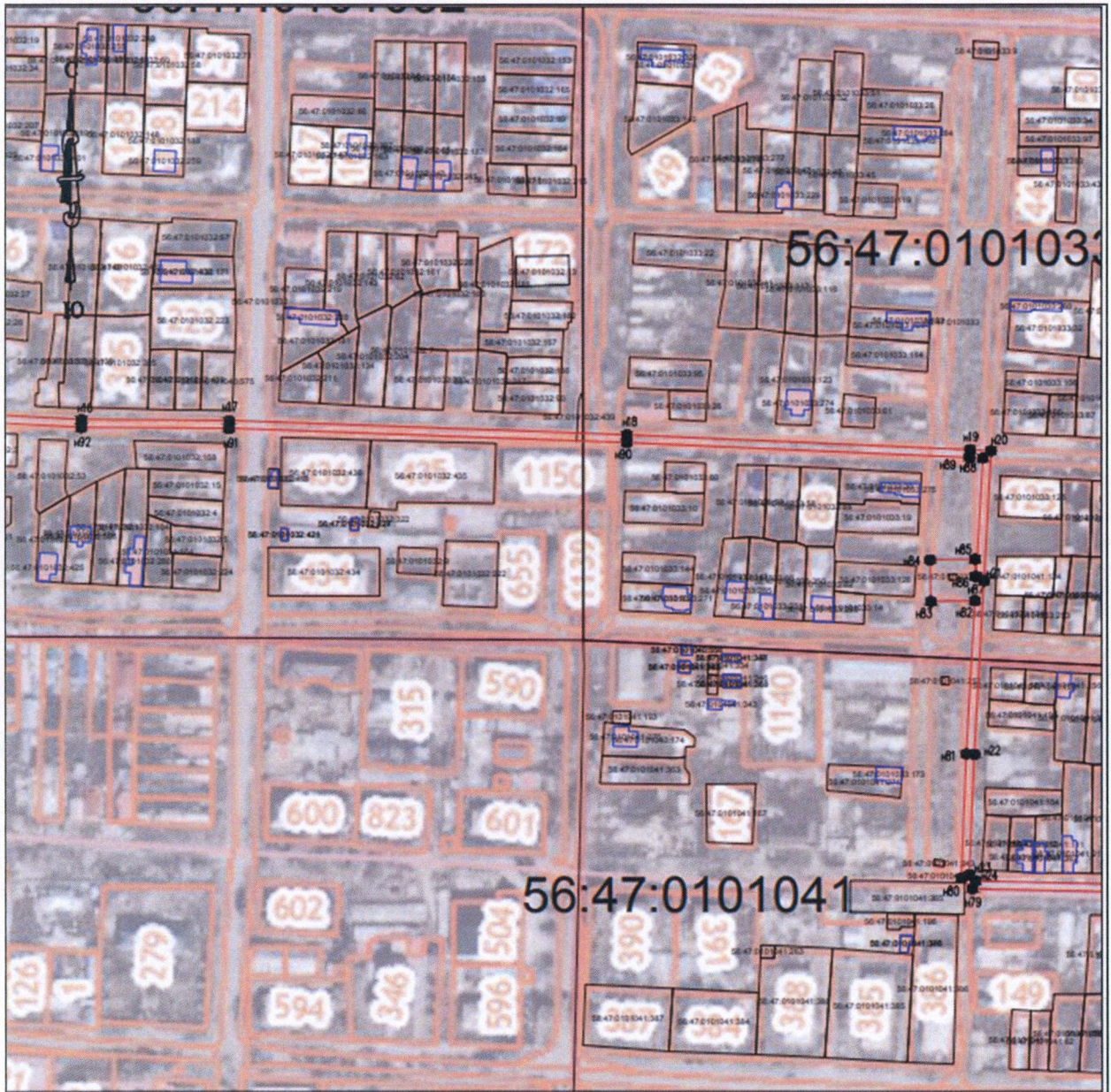


Масштаб 1:3000

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.  |

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.

## 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.

## План границ охранной зоны

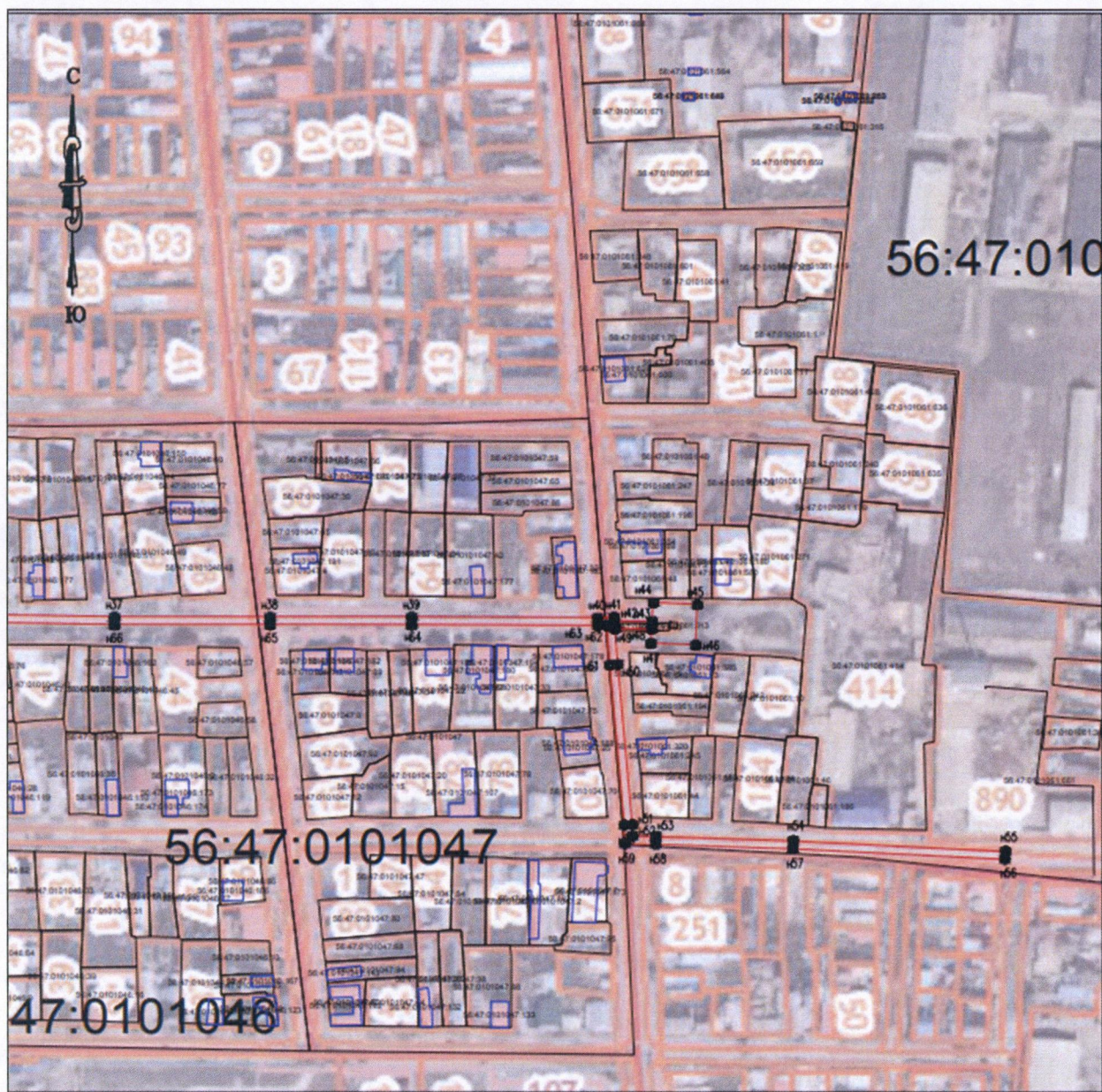


Масштаб 1:3000

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.  |

## 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.

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 698-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, .,  
Тамар-Уткуль п., Степная ул., д. 32 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	36 кв. метров $\pm$ 2 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;



1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных 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 погребов, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	352176,65	2298269,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	352173,72	2298277,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	352169,94	2298276,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	352172,87	2298267,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	352176,65	2298269,21	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	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 № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 698-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, ,,  
Елшанка п., Магистральная ул., д. 1Б \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Елшанка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	203 кв. метра $\pm$ 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 организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных 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 погребов, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378746,67	2298784,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	378746,68	2298792,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	378703,77	2298793,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	378703,77	2298793,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	378699,78	2298793,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	378699,74	2298789,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	378742,68	2298788,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	378742,67	2298784,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	378746,67	2298784,93	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	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 № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 698-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД мкр «Ташкент» ул.Восточная 46,Лесная,24 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	70 кв. метров $\pm$ 3 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 погребов, 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.

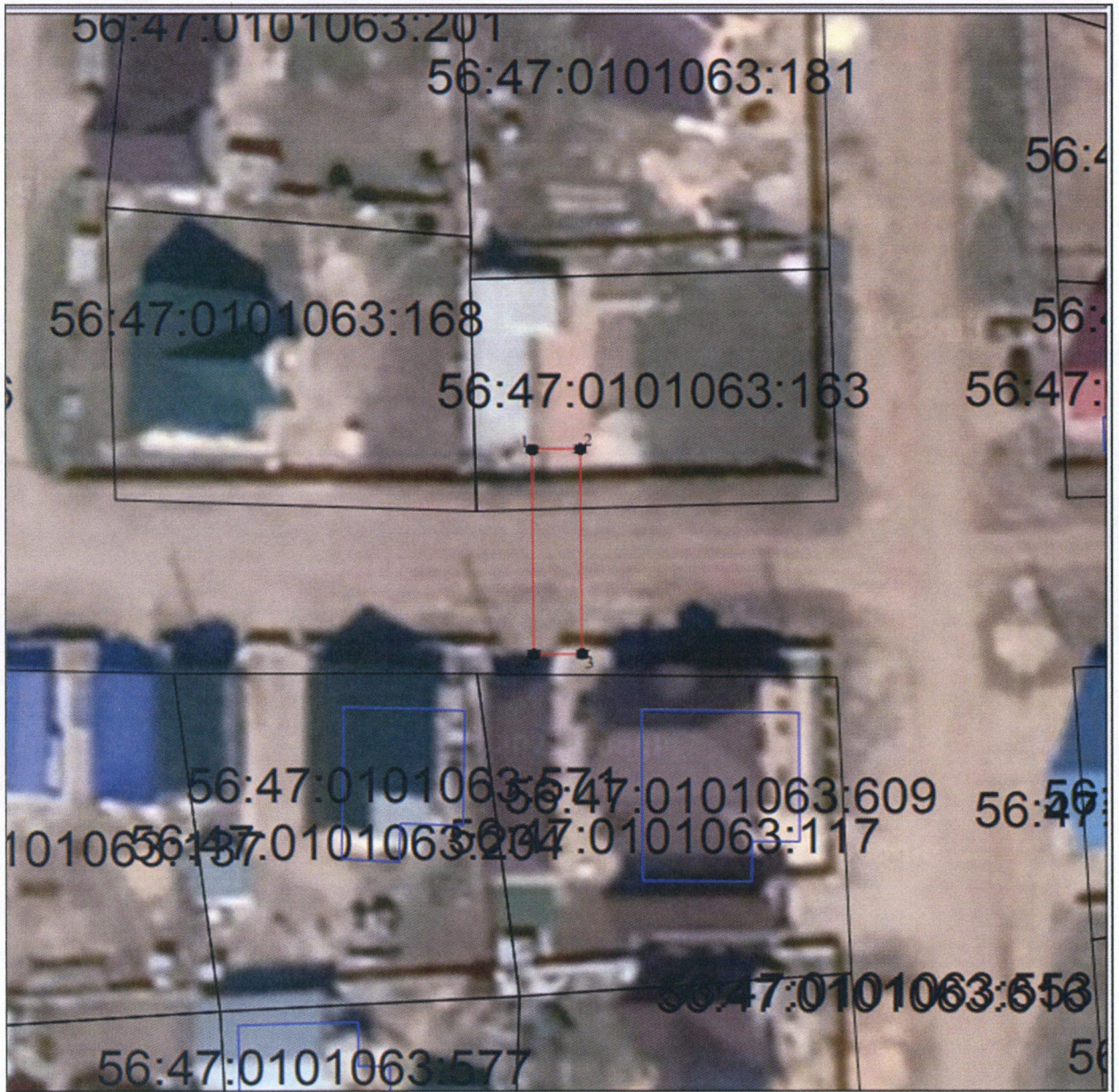
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361030,80	2299255,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361030,83	2299259,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361013,27	2299259,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361013,24	2299255,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361030,80	2299255,44	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 № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 698-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД мкр «Ташкент» ул.Восточная 44 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	70 кв. метров $\pm$ 3 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 погребов, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361030,63	2299232,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361030,66	2299236,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361013,09	2299236,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361013,06	2299232,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361030,63	2299232,39	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 № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 698-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД распр.по ул.Овражная к ж/д в/ч г.С-Илецк \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1038 кв. метров ± 11 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,

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 погребов, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361057,13	2297927,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361051,72	2297980,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361046,52	2298018,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361042,55	2298018,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361047,75	2297979,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361052,74	2297930,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361020,33	2297927,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361020,60	2297923,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361016,64	2297923,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361016,22	2297911,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361002,98	2297909,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360982,05	2297907,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360923,87	2297898,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360923,54	2297900,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360903,72	2297898,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360903,26	2297894,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360905,24	2297894,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360907,23	2297893,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360907,31	2297894,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360920,53	2297895,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360920,90	2297894,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360982,58	2297903,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361003,46	2297906,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361020,10	2297908,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361020,51	2297919,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361024,86	2297920,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361024,59	2297924,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361057,13	2297927,20	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	—




1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 698-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Юбилейная ул., д. 80. \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	25 кв. метров ± 2 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363145,36	2296949,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363143,66	2296952,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363138,07	2296950,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363139,77	2296946,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363145,36	2296949,16	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 № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 698-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, ..  
Угольное п., Советская ул., д. 34, кв.1 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Угольное село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	67 кв. метров $\pm$ 3 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных 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 погребов, 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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354814,60	2310055,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354800,42	2310064,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354798,27	2310061,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354812,45	2310052,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354814,60	2310055,61	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.  |