



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.08.2022

г. Оренбург

№ 902-оп

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 10 декабря 2021 года № (16) 10-25/6362 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 подземный по ул.Володарского, Александрова г.Соль-Илецк площадью 224 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод НД распределительный по ул. Победы, Пушкина, Ленингр. г.Соль-Илецк площадью 9503 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод НД кв..67-70,90,93,97,121 по ул. Вокзальная г.Соль-Илецк площадью 133 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод НД подз. переходы ул. Московская, Герасимовская г.Соль-Илецк площадью 628 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод НД кв 122,123,124,126,146,147,148,149,155,156,157,158 г.Соль-Илецк площадью 16754 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод НД кв 122,123,124,126,146,147,148,149,155,156,157,158 г.Соль-Илецк площадью 2973 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод НД кв 122,123,124,126,146,147,148,149,155,156,157,158 г.Соль-Илецк площадью 235 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод НД кв 122,123,124,126,146,147,148,149,155,156,157,158 г.Соль-Илецк площадью 1867 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод НД распределительный кв. 10а, 10в по ул.Восточная, Молодежн. г.Соль-Илецк площадью 160 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 11.08.2022 № 902-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД подземный по
ул.Володарского, Александра 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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	224 кв. метра $\pm$ 9 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
		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	360478,75	2295377,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360478,32	2295381,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360446,72	2295378,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360447,15	2295374,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360478,75	2295377,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360487,70	2295427,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360487,74	2295431,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360474,01	2295431,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360473,97	2295427,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	360487,70	2295427,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360478,03	2295439,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360477,73	2295443,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360467,32	2295442,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360467,62	2295438,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360478,03	2295439,41	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2012 № 902-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД распределительный
по ул. Победы, Пушкина, Ленингр. 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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9503 кв. метра $\pm$ 34 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
		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	361492,03	2296316,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361491,59	2296324,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361489,48	2296375,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361484,08	2296505,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361482,22	2296550,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361479,60	2296613,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361479,33	2296621,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361477,84	2296665,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361477,72	2296668,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361476,09	2296713,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361473,00	2296802,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361472,53	2296816,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361467,68	2296957,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361464,62	2297030,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361479,78	2297031,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361479,61	2297035,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361464,45	2297034,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361464,34	2297037,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361463,77	2297050,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361463,53	2297055,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361459,31	2297183,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361457,56	2297249,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361452,94	2297423,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361452,65	2297434,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361452,60	2297435,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361452,48	2297440,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361452,20	2297451,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361447,17	2297602,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361444,43	2297686,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361448,52	2297686,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361448,48	2297690,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361444,34	2297690,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361444,32	2297692,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361443,89	2297731,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361443,93	2297745,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361443,96	2297756,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361439,96	2297756,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361439,94	2297747,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	361424,95	2297747,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361425,03	2297743,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361439,93	2297743,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	361439,89	2297731,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	361440,29	2297694,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361424,91	2297694,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361424,95	2297690,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361440,34	2297690,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	361440,36	2297688,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	361443,18	2297602,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	361448,20	2297451,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	361448,48	2297440,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	361448,55	2297438,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	361423,91	2297439,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	361421,05	2297440,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	361325,65	2297448,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	361325,28	2297448,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	361241,52	2297456,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	361035,56	2297476,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	361023,95	2297478,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	361013,20	2297479,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	361012,93	2297475,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	361023,56	2297474,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	361031,40	2297473,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	361030,64	2297468,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	361036,45	2297467,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	361037,12	2297472,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	361241,13	2297452,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	361324,96	2297444,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	361325,35	2297444,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	361420,73	2297436,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	361423,60	2297435,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	361448,65	2297434,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	361448,95	2297423,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	361453,56	2297249,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	361455,31	2297183,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	361459,53	2297055,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	361459,77	2297049,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	361460,25	2297039,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	361413,04	2297038,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	361341,85	2297037,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	361325,21	2297037,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	361246,03	2297037,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	361231,38	2297037,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	361123,47	2297032,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	361042,39	2297027,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	361040,39	2297027,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	361039,96	2297027,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	361022,21	2297026,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	361022,43	2297022,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	361038,61	2297023,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	361038,71	2297021,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	361044,26	2297022,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	361044,17	2297024,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	361123,67	2297028,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	361231,48	2297033,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	361246,05	2297033,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	361325,24	2297033,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	361341,89	2297033,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	361413,09	2297034,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	361460,43	2297035,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	361460,54	2297032,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	361463,69	2296957,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	361468,53	2296816,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	361469,01	2296802,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	361472,09	2296713,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	361473,72	2296668,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	361473,84	2296665,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	361475,33	2296621,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	361475,60	2296613,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	361478,22	2296550,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	361480,08	2296505,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	361485,48	2296375,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	361487,60	2296324,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	361488,03	2296316,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	361492,03	2296316,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

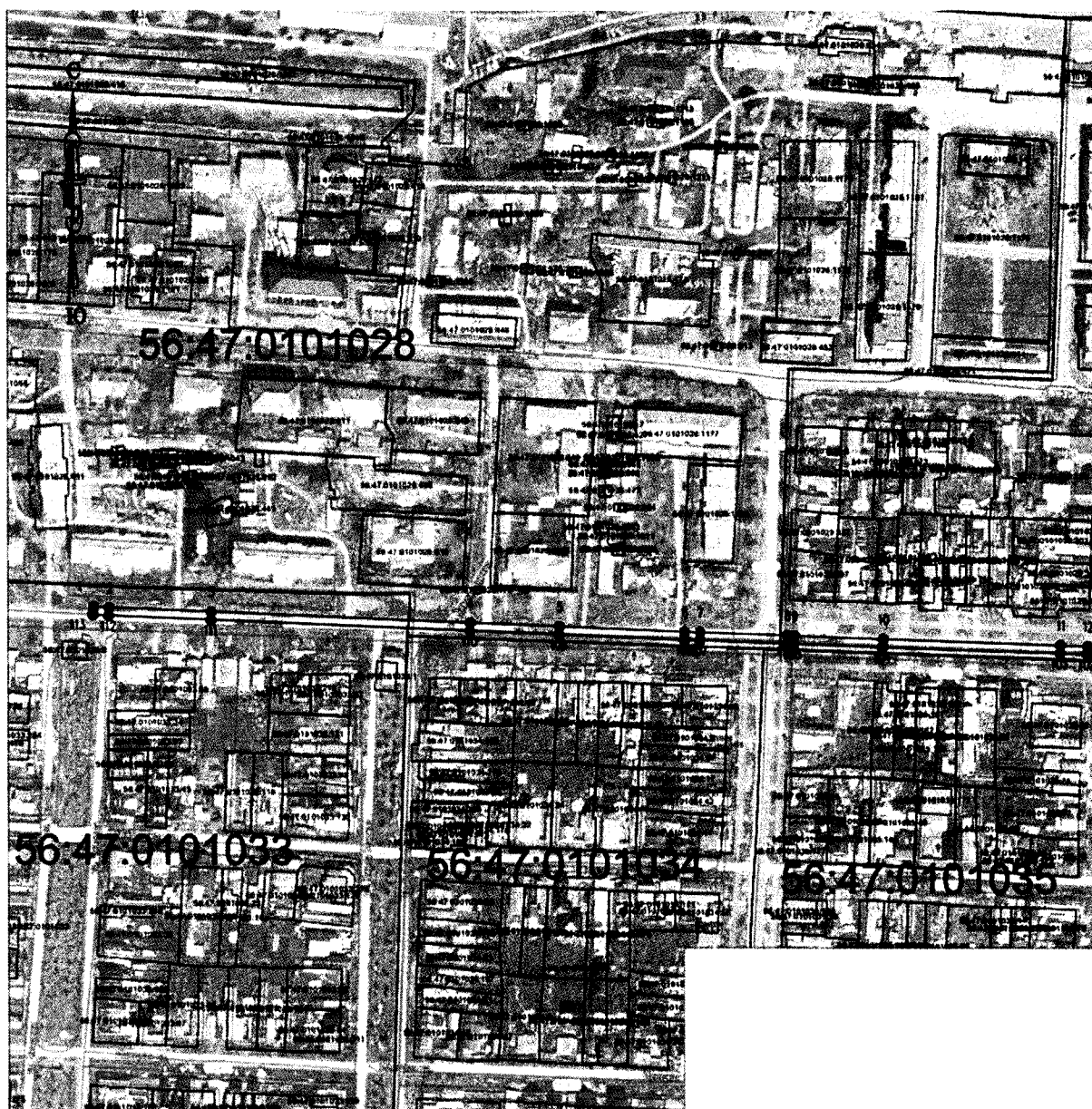
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- — — — — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- — — — — граница кадастрового квартала;
- — — — — обозначение оси газопровода;
- — — — — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 902-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД кв..67-
70,90,93,97,121 по ул. Вокзальная 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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	133 кв. метра ± 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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

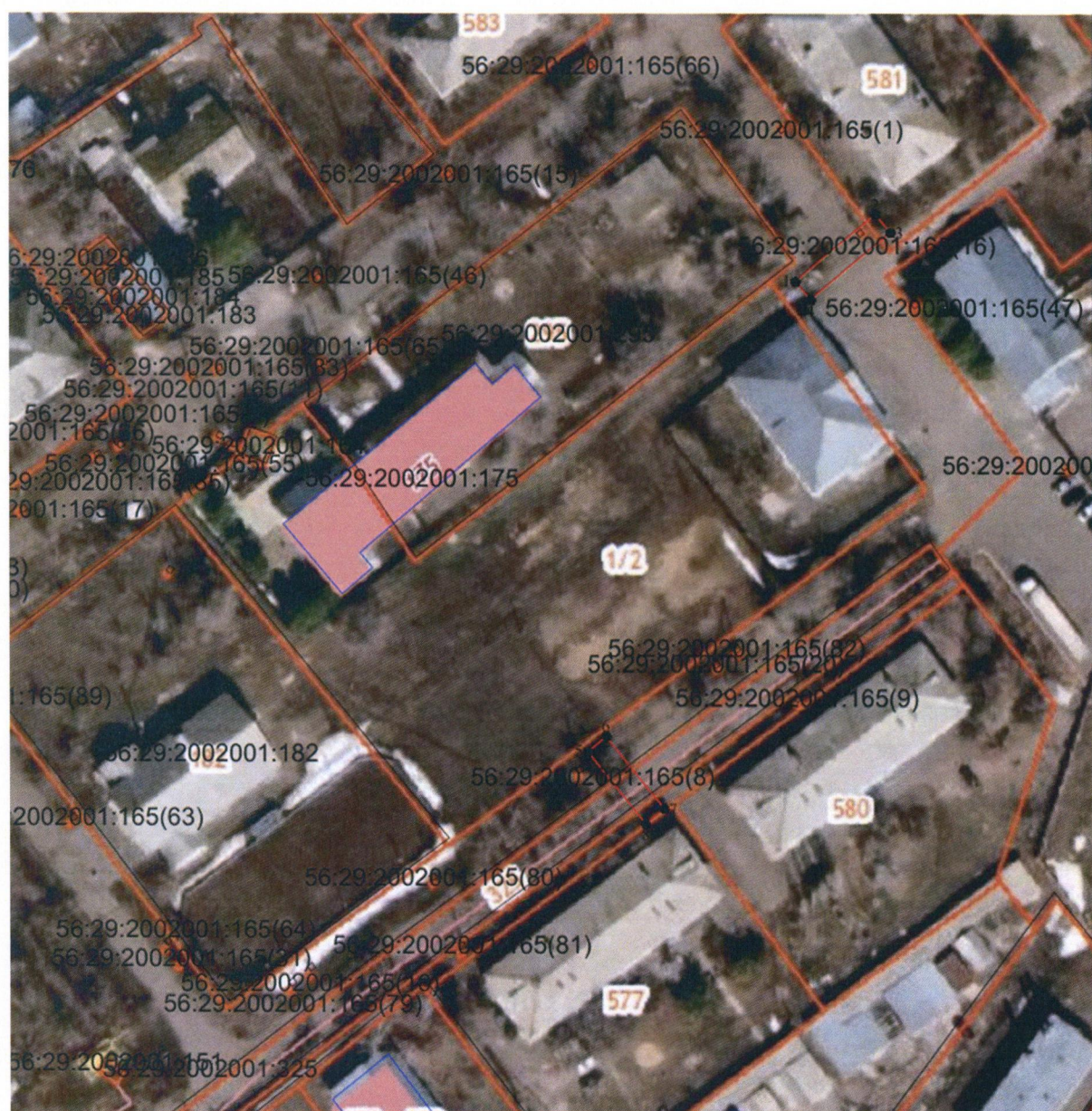
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359889,13	2305086,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359900,47	2305100,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359897,40	2305103,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359886,06	2305089,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359889,13	2305086,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359810,37	2305051,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359812,88	2305054,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359800,77	2305064,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359798,25	2305061,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	359810,37	2305051,70	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2021 № 902-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД подз. переходы
ул. Московская, Герасимовская 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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	628 кв. метров $\pm$ 24 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
		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	361166,51	2296473,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361166,55	2296477,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361147,70	2296478,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361147,67	2296474,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361166,51	2296473,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361155,90	2296616,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361155,80	2296620,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361137,56	2296620,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361137,66	2296616,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	361155,90	2296616,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361156,66	2296652,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361156,63	2296656,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	361135,02	2296656,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361135,04	2296652,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361156,66	2296652,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361145,35	2296804,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361145,28	2296808,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361128,63	2296807,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361128,71	2296803,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361145,35	2296804,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361137,59	2296823,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361137,34	2296828,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	361144,44	2296828,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361144,25	2296832,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361133,15	2296832,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361133,40	2296827,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361125,37	2296826,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361125,53	2296822,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361137,59	2296823,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	361140,02	2297019,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361139,95	2297023,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361119,58	2297023,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361119,65	2297019,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	361140,02	2297019,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360938,04	2296606,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	360937,74	2296610,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360919,93	2296608,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360920,24	2296604,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360938,04	2296606,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360938,61	2296643,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360938,75	2296647,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360919,51	2296648,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360919,37	2296644,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360938,61	2296643,91	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	17	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—

1	2	3
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 902-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД кв
122,123,124,126,146,147,148,149,155,156,157,158 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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16754 кв. метра ± 191 кв. метр
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
		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	361244,06	2296593,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361242,73	2296628,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361152,49	2296623,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361152,65	2296620,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361151,82	2296620,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361151,88	2296616,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361152,87	2296616,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361154,25	2296587,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361157,24	2296588,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361158,30	2296588,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361158,20	2296589,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361156,78	2296618,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361156,73	2296619,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361238,89	2296624,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361240,06	2296593,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361244,06	2296593,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360912,60	2296819,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360912,37	2296823,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360911,81	2296823,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360911,53	2296827,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360909,51	2296857,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360909,11	2296863,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360905,11	2296863,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360905,52	2296857,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360907,54	2296827,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360907,81	2296823,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360828,36	2296820,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360827,45	2296845,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360826,18	2296883,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360825,77	2296895,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360821,78	2296895,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360822,18	2296883,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360823,46	2296845,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360824,51	2296816,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360912,12	2296819,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360912,60	2296819,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360916,36	2296744,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360914,30	2296801,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	360913,45	2296801,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360913,44	2296804,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360909,44	2296804,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360909,45	2296801,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360825,91	2296799,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360826,88	2296725,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360830,88	2296725,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360829,96	2296795,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360910,44	2296797,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360912,36	2296744,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360916,36	2296744,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360923,53	2296644,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360923,35	2296648,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360920,46	2296648,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	360918,10	2296708,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360917,82	2296715,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360913,82	2296715,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360914,10	2296708,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360916,47	2296648,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360890,04	2296647,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360835,55	2296645,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360833,82	2296710,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360829,82	2296710,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360831,65	2296641,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360890,17	2296643,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360920,62	2296644,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360923,53	2296644,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360926,19	2296475,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	360924,42	2296549,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360920,42	2296548,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360922,09	2296479,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360841,28	2296480,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	360838,59	2296601,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360924,17	2296605,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360923,98	2296609,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360834,50	2296605,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360837,37	2296476,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360926,19	2296475,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	361029,77	2296536,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	361027,96	2296608,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	361028,60	2296608,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	361028,62	2296612,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
76	361025,94	2296612,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	361025,36	2296612,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	360960,38	2296611,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	360934,45	2296610,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	360934,51	2296610,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	360933,76	2296610,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	360934,03	2296606,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	360934,78	2296606,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	360938,19	2296555,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	360942,18	2296555,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	360938,72	2296607,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	360960,43	2296607,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	361023,96	2296608,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	361025,77	2296536,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	361029,77	2296536,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	361030,61	2296475,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	361030,54	2296480,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	361030,10	2296508,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	361026,10	2296508,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	361026,54	2296480,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	361026,55	2296479,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	361021,12	2296479,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	360944,79	2296477,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	360943,44	2296517,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	360942,97	2296531,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	360938,97	2296531,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	360939,44	2296517,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	360940,92	2296473,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
103	361021,24	2296475,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	361030,61	2296475,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	361124,92	2296929,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	361122,77	2297019,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	361123,73	2297019,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	361123,50	2297023,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	361120,62	2297023,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	361032,26	2297018,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	361032,31	2297018,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	361030,92	2297018,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	361031,25	2297014,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	361032,56	2297014,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	361036,21	2296927,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	361040,21	2296928,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	361036,53	2297015,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	361118,78	2297019,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	361120,92	2296929,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	361124,92	2296929,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	361129,51	2296823,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	361129,38	2296827,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	361128,74	2296827,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	361125,26	2296920,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	361121,27	2296919,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	361124,74	2296826,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	361041,60	2296824,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	361041,48	2296834,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	361041,02	2296875,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	361040,60	2296911,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
129	361036,60	2296911,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	361037,02	2296875,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	361037,48	2296834,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	361037,59	2296825,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	361036,73	2296825,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	361036,86	2296821,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	361037,61	2296821,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	361037,61	2296820,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	361128,89	2296823,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	361129,51	2296823,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	361134,49	2296723,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	361130,49	2296803,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	361132,80	2296803,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	361132,52	2296807,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
142	361128,31	2296807,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	361038,41	2296806,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	361038,43	2296805,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	361037,69	2296805,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	361037,73	2296803,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	361037,78	2296801,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	361038,51	2296801,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	361039,67	2296744,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	361043,67	2296744,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	361042,49	2296802,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	361126,50	2296803,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	361130,49	2296722,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	361134,49	2296723,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	361139,09	2296652,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
155	361138,97	2296656,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	361138,12	2296656,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	361136,49	2296712,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	361132,49	2296712,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	361134,13	2296656,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	361065,12	2296652,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	361065,19	2296651,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	361044,77	2296650,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	361043,73	2296723,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	361043,65	2296729,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	361039,65	2296729,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	361039,74	2296723,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	361040,76	2296651,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	361040,09	2296651,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
169	361040,15	2296647,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	361040,81	2296647,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	361040,83	2296645,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	361069,60	2296648,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	361069,55	2296648,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	361138,25	2296652,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	361138,24	2296652,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	361139,09	2296652,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	361143,61	2296571,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	361141,07	2296616,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	361141,79	2296616,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	361141,42	2296620,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	361138,81	2296620,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	361081,96	2296616,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
182	361041,93	2296613,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	361042,23	2296610,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	361044,64	2296543,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	361048,64	2296544,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	361046,26	2296610,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	361082,22	2296612,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	361137,08	2296615,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	361139,61	2296571,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	361143,61	2296571,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	361151,75	2296474,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	361151,63	2296478,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	361150,62	2296478,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	361147,90	2296520,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	361143,91	2296520,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
195	361146,61	2296478,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	361113,13	2296477,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	361113,11	2296477,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	361049,64	2296478,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	361049,52	2296479,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	361048,87	2296479,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	361047,39	2296516,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	361043,39	2296516,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	361045,08	2296474,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	361047,76	2296474,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	361109,23	2296473,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	361109,25	2296473,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	361150,87	2296474,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	361151,75	2296474,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
208	361232,00	2296936,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	361228,00	2297027,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	361212,78	2297027,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	361135,77	2297025,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	361135,98	2297021,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	361140,35	2296936,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	361144,35	2296936,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	361139,99	2297021,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	361212,93	2297023,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	361224,18	2297023,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	361228,00	2296936,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	361232,00	2296936,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	361234,46	2296846,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	361233,58	2296921,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	361229,58	2296921,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	361230,42	2296850,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	361189,05	2296845,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	361188,69	2296829,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	361160,58	2296828,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	361148,75	2296828,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	361148,62	2296830,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	361148,25	2296838,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	361144,34	2296920,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	361140,35	2296919,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	361144,26	2296838,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	361144,52	2296832,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	361140,25	2296832,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	361140,45	2296828,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	361144,72	2296828,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	361144,95	2296824,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	361160,67	2296824,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	361192,60	2296825,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	361192,97	2296841,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	361234,46	2296846,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	361233,58	2296811,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	361146,14	2296809,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	361146,18	2296808,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	361143,08	2296808,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	361143,09	2296808,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	361141,08	2296807,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	361141,58	2296803,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	361143,28	2296804,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	361144,57	2296775,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	361147,25	2296775,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	361147,38	2296773,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	361150,69	2296733,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	361154,67	2296733,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	361151,37	2296773,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	361151,03	2296779,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	361148,39	2296779,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	361147,29	2296803,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	361150,38	2296803,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	361150,31	2296805,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	361229,86	2296807,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	361232,37	2296772,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	361236,36	2296772,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
240	361233,58	2296811,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	361241,03	2296656,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	361238,63	2296733,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	361234,64	2296733,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	361236,91	2296660,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	361158,69	2296656,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	361154,53	2296727,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	361154,47	2296728,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	361150,48	2296728,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	361154,68	2296656,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	361152,73	2296656,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	361152,56	2296652,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	361154,93	2296652,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	361241,03	2296656,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
274	361250,06	2296474,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	361245,90	2296560,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	361241,90	2296560,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	361245,86	2296478,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	361168,34	2296477,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	361166,55	2296506,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	361164,92	2296506,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	361161,94	2296558,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	361157,94	2296558,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	361161,15	2296502,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	361162,80	2296502,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	361164,33	2296477,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	361162,56	2296478,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	361162,50	2296474,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
288	361164,58	2296473,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	361250,06	2296474,83	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	1	—
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	16	—

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	35	—
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	47	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	62	—
72	73	—
73	74	—

1	2	3
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	72	—
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	90	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	104	—
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	119	—
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	138	—

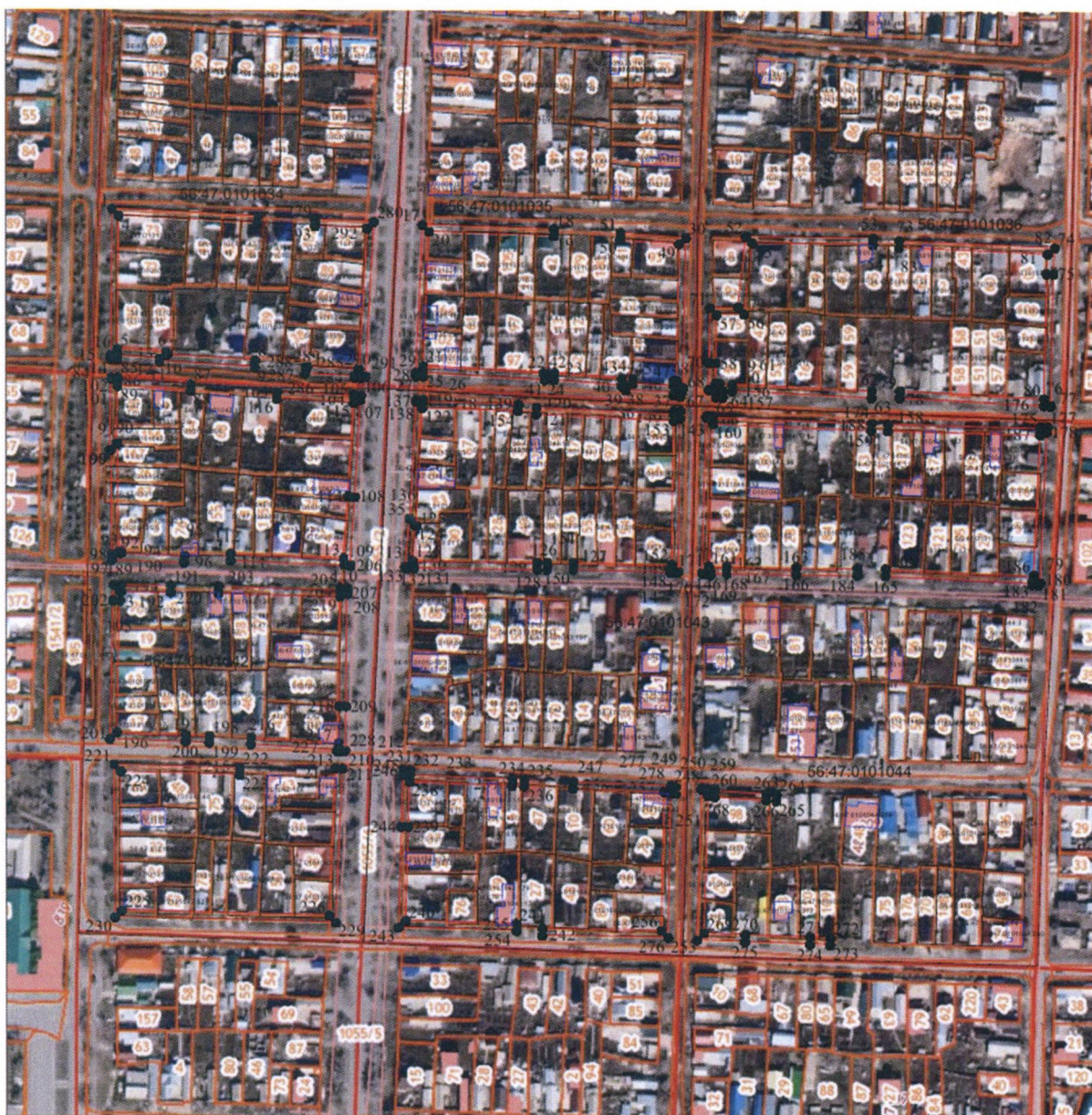
1	2	3
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	154	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	176	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—

1	2	3
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	190	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	208	—
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	—

1	2	3
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	219	—
240	241	—
241	242	—
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	240	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—

1	2	3
273	262	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	274	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 902-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД
кв 122,123,124,126,146,147,148,149,155,156,157,158 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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2973 кв. метра ± 37 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
		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	361022,58	2296820,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361020,68	2296876,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361020,00	2296896,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361016,00	2296896,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361016,68	2296876,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361018,45	2296824,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360934,41	2296822,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360930,77	2296911,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360926,77	2296911,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360930,34	2296824,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360928,92	2296824,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360929,68	2296819,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360930,56	2296819,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361022,58	2296820,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360909,75	2296922,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360909,66	2297013,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360863,54	2297012,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360816,93	2297011,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360820,05	2296938,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360820,57	2296919,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360824,57	2296919,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360824,05	2296938,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360821,10	2297007,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360863,63	2297008,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360905,66	2297009,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360905,75	2296922,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360909,75	2296922,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360930,54	2296928,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360929,02	2296991,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360925,03	2296991,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360926,54	2296928,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360930,54	2296928,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361019,85	2296927,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361016,30	2297018,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360969,69	2297015,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360944,34	2297014,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360944,54	2297010,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	360969,91	2297011,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361012,46	2297014,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361015,85	2296926,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361019,85	2296927,04	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	1	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	14	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	26	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	30	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2011 № 902-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД
кв 122,123,124,126,146,147,148,149,155,156,157,158 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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	235 кв. метров $\pm$ 10 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
		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	361046,29	2296608,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361046,17	2296612,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361034,37	2296612,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361034,48	2296608,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361046,29	2296608,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361044,17	2296647,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361044,07	2296651,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361033,46	2296650,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361033,56	2296646,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

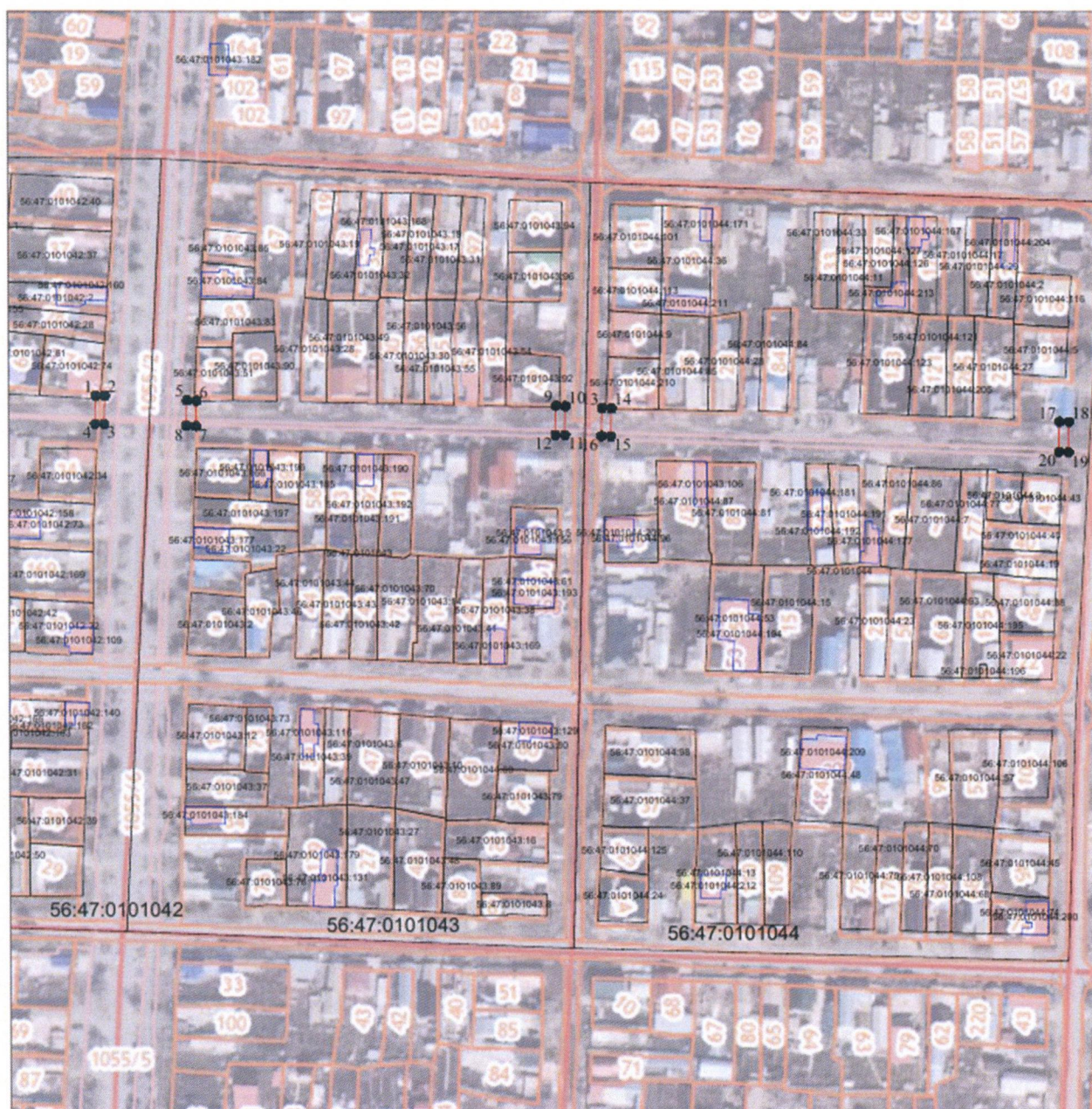
1	2	3	4	5
5	361044,17	2296647,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361041,78	2296802,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361041,67	2296806,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	361029,62	2296805,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361029,73	2296801,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361041,78	2296802,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361040,85	2296821,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361040,74	2296825,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361029,08	2296825,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361029,19	2296821,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361040,85	2296821,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361035,12	2297014,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361035,03	2297018,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	361022,37	2297018,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361022,45	2297014,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361035,12	2297014,42	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (orange line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 902-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД
кв 122,123,124,126,146,147,148,149,155,156,157,158 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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1867 кв. метров ± 22 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
		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	360934,51	2296700,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360938,51	2296700,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360935,37	2296773,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360934,43	2296800,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360977,91	2296801,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361013,36	2296802,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361019,08	2296802,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361020,24	2296761,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361024,24	2296761,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361023,08	2296802,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361023,48	2296802,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361023,37	2296806,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361020,61	2296806,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361013,30	2296806,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360977,85	2296805,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360930,29	2296804,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360929,86	2296804,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360930,00	2296800,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360930,43	2296800,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360931,37	2296773,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360934,51	2296700,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361027,95	2296648,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361027,65	2296652,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361027,25	2296652,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	361024,13	2296743,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	361020,13	2296743,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361023,25	2296651,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360939,35	2296648,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360937,80	2296694,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360933,80	2296693,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360935,35	2296647,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360934,58	2296647,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360934,78	2296643,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360935,16	2296643,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360935,37	2296641,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360939,36	2296641,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360939,16	2296644,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361027,38	2296648,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	361027,95	2296648,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	21	—



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – | граница кадастрового квартала; |
|  | – | обозначение оси газопровода; |
|  | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 902-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод НД распределительный
кв. 10а, 10в по ул.Восточная, Молодежн. 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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	160 кв. метров ± 4 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
		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	360963,17	2298701,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360964,29	2298715,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360959,96	2298716,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360962,17	2298737,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360958,19	2298738,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360955,57	2298712,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360959,99	2298712,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360959,18	2298702,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360963,17	2298701,86	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:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |