



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2022

г. Оренбург

№ 900-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 февраля 2022 года № (16) 10-20/569 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 квартала 25,26,27,40 г. Соль-Илецк площадью 4473 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод НД квартала 23 г. Соль-Илецк площадью 373 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод НД квартала 140 г. Соль-Илецк площадью 409 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод Н.Д. по ул.Ленинградская,24 (арка) г.Соль-Илецк площадью 40 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод НД по пер.Соляной,Больничный,Рудничный, кв.133а, г.Соль-Илецк площадью 5603 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод НД по пер.Соляной, Больничный, Рудничный кв.133а г.Соль-Илецк площадью 197 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод НД квартал 107,139,106 г.Соль-Илецк площадью 324 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод НД квартал 107,139,106 г.Соль-Илецк площадью 24 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод НД квартал 107,139,106 г.Соль-Илецк площадью 982 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод Н.Д. квартала 133а,1а,106 г.Соль-Илецк площадью 386 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод высокого давления 6кгс/см² к кирпичному заводу площадью 1776 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод НД по ул.Куликовская (от ул. Ст. разина до Просвещенской) г.С-Илецк площадью 4042 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, Подз.газ-д по ул.Ташкентская г.С-Илецк; г.Соль-Илецк площадью 1023 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод высокого давления от АГРС г.С-Илецк до ГТП г.Соль-Илецка площадью 4319 кв. метров (приложение № 14);

15) ГП распр.НД к ж/дому по ул.Хлебная,1 ст.Маячная площадью 289 кв. метров (приложение № 15).

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 № 900-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод
НД квартала 25,26,27,40 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 ($P \pm \Delta P$)	4473 кв. метра ± 40 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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	360915,13	2298316,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360918,14	2298335,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360951,45	2298330,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360951,36	2298329,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360955,35	2298329,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360955,75	2298334,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360918,15	2298339,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360918,72	2298345,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360847,72	2298353,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360850,63	2298372,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360858,01	2298422,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360866,35	2298481,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360867,09	2298485,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360868,67	2298485,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360920,21	2298479,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360982,03	2298472,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360976,59	2298438,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360970,08	2298438,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360968,09	2298424,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360967,01	2298424,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360958,04	2298370,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360954,86	2298352,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360958,81	2298351,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360961,98	2298370,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360970,39	2298420,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360971,55	2298420,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360973,49	2298434,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360979,94	2298433,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360986,64	2298475,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360920,68	2298483,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360869,15	2298489,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360863,75	2298490,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360862,39	2298481,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360854,05	2298422,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360846,67	2298373,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360843,74	2298353,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360843,12	2298353,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360842,71	2298349,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360843,00	2298349,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360840,89	2298329,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360838,13	2298310,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360842,08	2298310,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360844,86	2298328,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360846,98	2298349,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360914,36	2298342,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360913,81	2298336,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360914,18	2298336,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360911,18	2298317,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360915,13	2298316,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360681,95	2298301,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360685,92	2298300,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360693,56	2298363,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	360709,43	2298469,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360710,41	2298469,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360709,90	2298471,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360709,39	2298473,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360705,87	2298472,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360689,60	2298363,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360681,95	2298301,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360647,49	2298286,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360647,95	2298290,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360642,86	2298290,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360575,27	2298298,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360576,45	2298309,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360577,04	2298309,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360582,90	2298355,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	360588,29	2298397,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360591,13	2298422,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	360591,93	2298422,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360603,24	2298513,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360615,48	2298512,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360615,57	2298513,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360680,65	2298507,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360681,02	2298511,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360611,98	2298517,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	360611,90	2298516,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	360599,76	2298518,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	360588,38	2298426,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	360587,55	2298426,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	360584,31	2298398,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	360578,93	2298355,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	360573,49	2298312,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
81	360572,85	2298312,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	360570,85	2298295,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	360642,40	2298286,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	360647,49	2298286,18	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	1	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	49	—
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	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	58	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 № 900-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод
НД квартала 23 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 ($P \pm \Delta P$)	373 кв. метра ± 7 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	360313,60	2298326,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360317,66	2298385,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360319,10	2298419,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360315,11	2298419,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360313,66	2298386,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360309,61	2298326,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360313,60	2298326,07	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	1	—



59

1

56:41:0103065:1

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 900-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод
НД квартала 140 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 ($P \pm \Delta P$)	409 кв. метров ± 7 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	360199,35	2296619,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360203,76	2296625,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360203,36	2296635,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360202,31	2296660,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360201,77	2296660,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360198,80	2296715,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360200,64	2296716,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360199,82	2296719,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360194,62	2296718,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360197,96	2296656,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360198,46	2296656,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360199,36	2296635,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360199,71	2296626,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360196,13	2296621,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360199,35	2296619,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 900-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Н.Д. по ул.Ленинградская,24 (арка) 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 ($P \pm \Delta P$)	40 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	360177,46	2296986,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360177,36	2296990,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360167,33	2296990,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360167,43	2296986,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360177,46	2296986,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – 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; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – 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 № 900-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД по пер.Соляной,Больничный,Рудничный, кв.133а,
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 ($P \pm \Delta P$)	5603 кв. метра $\pm$ 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359859,28	2297166,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359858,13	2297170,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359840,61	2297164,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359837,98	2297173,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359834,17	2297171,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359837,41	2297161,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359843,82	2297142,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359813,90	2297130,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359804,05	2297156,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359800,32	2297154,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359810,19	2297129,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	359799,52	2297124,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	359777,74	2297116,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	359776,28	2297121,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	359770,57	2297119,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	359768,55	2297126,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	359767,06	2297131,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	359750,68	2297188,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	359757,22	2297190,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	359757,25	2297190,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	359763,89	2297192,62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	359769,51	2297194,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	359800,90	2297205,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	359814,64	2297209,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	359813,44	2297213,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359799,66	2297208,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359768,30	2297198,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359764,97	2297197,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359764,78	2297198,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359762,91	2297209,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359768,86	2297211,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359788,45	2297217,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359834,43	2297234,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	359833,04	2297238,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359787,14	2297221,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359767,63	2297215,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359758,39	2297212,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	359760,82	2297197,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	359761,10	2297195,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	359753,40	2297193,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	359753,38	2297193,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	359749,49	2297192,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	359747,79	2297197,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	359746,02	2297197,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	359743,69	2297205,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	359747,51	2297206,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	359736,79	2297235,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	359732,18	2297233,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	359729,96	2297238,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	359730,59	2297238,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	359723,08	2297254,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	359735,88	2297259,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	359735,22	2297260,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	359742,62	2297264,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	359749,61	2297267,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	359784,85	2297282,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	359814,36	2297293,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	359838,03	2297300,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	359841,83	2297302,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	359840,56	2297306,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	359836,76	2297304,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	359813,05	2297296,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	359782,83	2297285,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	359748,01	2297270,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	359742,92	2297268,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	359739,83	2297276,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	359762,57	2297284,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	359761,39	2297287,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	359787,36	2297296,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	359786,81	2297298,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	359828,15	2297313,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	359851,27	2297322,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	359850,55	2297324,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	359856,50	2297326,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	359852,21	2297342,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	359840,66	2297387,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	359828,63	2297387,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	359828,56	2297383,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	359837,55	2297383,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	359848,35	2297341,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	359851,64	2297329,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	359845,54	2297327,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	359846,34	2297324,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	359826,75	2297317,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	359781,82	2297300,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	359782,36	2297299,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	359756,32	2297290,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	359757,50	2297286,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	359734,58	2297278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	359739,25	2297266,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	359730,14	2297262,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	359730,69	2297261,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	359723,45	2297259,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	359721,17	2297267,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	359689,06	2297254,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	359690,12	2297252,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	359678,54	2297246,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	359680,09	2297243,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	359643,76	2297227,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	359615,93	2297216,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	359613,58	2297214,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	359613,82	2297214,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	359605,72	2297210,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	359597,62	2297206,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	359599,33	2297203,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	359607,43	2297207,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	359619,36	2297212,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	359619,20	2297213,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	359645,30	2297223,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	359685,55	2297241,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	359683,90	2297244,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	359695,30	2297250,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	359694,40	2297252,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	359718,53	2297261,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	359719,59	2297257,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	359717,48	2297257,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	359717,58	2297257,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	359717,30	2297256,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	359724,93	2297240,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	359724,36	2297240,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	359725,46	2297238,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	359729,47	2297230,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	359729,76	2297229,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	359703,37	2297218,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	359667,59	2297203,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	359665,86	2297202,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	359658,23	2297217,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	359647,46	2297212,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	359649,30	2297208,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	359656,46	2297212,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	359663,98	2297197,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	359669,19	2297199,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	359704,92	2297215,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	359735,24	2297227,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	359733,95	2297230,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	359734,42	2297230,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	359742,32	2297209,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	359738,74	2297207,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	359742,95	2297194,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	359744,79	2297193,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	359746,27	2297189,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	359763,19	2297130,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	359764,23	2297126,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	359732,49	2297116,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	359733,70	2297112,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	359765,32	2297122,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	359767,37	2297116,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	359769,49	2297108,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	359740,98	2297097,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	359749,94	2297076,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	359728,04	2297064,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	359734,34	2297050,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	359671,00	2297019,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	359663,75	2297016,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	359666,07	2297010,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	359685,13	2296964,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	359682,77	2296963,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	359684,58	2296960,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	359686,67	2296961,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	359687,67	2296958,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	359691,37	2296960,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	359689,54	2296964,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	359669,75	2297012,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	359668,93	2297014,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	359672,75	2297016,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	359739,51	2297048,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	359733,18	2297063,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	359755,07	2297074,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	359746,29	2297094,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	359774,25	2297105,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	359771,67	2297115,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	359773,66	2297116,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	359775,09	2297111,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	359799,23	2297120,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	359808,31	2297101,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	359812,67	2297090,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	359805,71	2297087,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	359807,27	2297083,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	359817,84	2297088,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	359811,98	2297102,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	359802,94	2297122,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	359813,54	2297126,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	359848,82	2297140,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	359841,86	2297161,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359859,28	2297166,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	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. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 900-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД по пер.Соляной, Больничный, Рудничный кв.133а
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 ($P \pm \Delta P$)	197 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359982,64	2297009,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359982,71	2297013,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359933,49	2297014,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359933,42	2297010,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359982,64	2297009,41	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 900-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД квартал 107,139,106 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 ($P \pm \Delta P$)	324 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	360293,61	2297289,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360293,92	2297293,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360233,48	2297298,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360233,58	2297300,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360214,80	2297299,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360214,96	2297295,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360229,36	2297296,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360229,28	2297294,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360293,61	2297289,84	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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (orange) | – 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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 900-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД квартал 107,139,106 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 ($P \pm \Delta P$)	24 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360275,19	2297150,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360275,13	2297156,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360271,13	2297156,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360271,19	2297150,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360275,19	2297150,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:300

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 900-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД квартал 107,139,106 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 ($P \pm \Delta P$)	982 кв. метра $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	360084,70	2296576,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360086,97	2296579,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360079,52	2296584,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360070,76	2296590,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360040,38	2296594,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360043,20	2296603,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360041,53	2296645,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360038,04	2296726,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360034,04	2296725,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360037,53	2296645,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360039,17	2296604,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360036,52	2296596,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360007,11	2296599,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360004,72	2296599,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360004,28	2296595,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360004,89	2296595,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360004,95	2296584,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359991,36	2296584,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359991,36	2296580,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360008,97	2296580,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360008,90	2296595,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360035,08	2296592,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360034,89	2296591,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360069,25	2296586,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360077,24	2296581,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360084,70	2296576,06	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 900-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Н.Д. квартала 133а,1а,106 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 ($P \pm \Delta P$)	386 кв. метров $\pm$ 7 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	360337,75	2297320,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360337,88	2297322,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360338,01	2297324,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360337,79	2297324,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360339,48	2297355,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360316,45	2297356,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360273,93	2297360,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360273,53	2297356,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360316,15	2297352,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360335,27	2297351,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360333,75	2297324,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360333,64	2297321,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360337,75	2297320,87	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	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. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2012 № 900-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления бкгс/см² к кирпичному заводу *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, поселок Кирпичный Завод
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1776 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363008,36	2291990,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363008,12	2291993,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363006,92	2291993,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363006,83	2291994,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362999,52	2291994,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362986,79	2292014,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362953,76	2292034,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362912,76	2292045,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362827,22	2292072,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362814,63	2292097,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	362735,81	2292121,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362734,50	2292122,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362736,37	2292121,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362740,34	2292143,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362719,46	2292147,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362715,49	2292125,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362723,87	2292123,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362723,74	2292121,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362734,58	2292117,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362811,82	2292094,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362824,40	2292069,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362911,64	2292041,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362952,20	2292030,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	362983,91	2292011,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	362997,42	2291990,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	363003,19	2291990,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	363003,28	2291989,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	363008,36	2291990,00	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	1	—



1

56:41:0103065

56:41:0103065:1

– кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2012 № 900-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД по ул.Куликовская (от ул. Ст. разина до Просвещенской)
г.С-Илецк; *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4042 кв. метра $\pm$ 31 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360572,88	2298257,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360573,24	2298261,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360562,67	2298262,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360565,77	2298296,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360578,37	2298397,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360588,03	2298395,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360588,53	2298399,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360578,87	2298401,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360579,43	2298405,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360596,01	2298537,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360592,04	2298537,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360575,71	2298408,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360564,98	2298409,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360564,48	2298405,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360575,21	2298404,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360561,79	2298297,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360558,78	2298263,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360550,52	2298264,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360550,20	2298260,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360558,42	2298259,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360542,57	2298084,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360536,21	2298084,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360533,67	2298085,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360533,12	2298081,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360535,75	2298080,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360542,24	2298080,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360542,16	2298079,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360546,14	2298078,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360546,38	2298081,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360555,13	2298081,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360558,64	2298081,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360558,51	2298085,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360555,25	2298085,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360546,73	2298085,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360562,31	2298258,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360572,88	2298257,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360634,43	2298931,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360635,92	2298960,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	360636,87	2298979,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360647,67	2299178,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360647,81	2299181,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360651,22	2299231,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360651,43	2299234,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360647,44	2299235,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360647,23	2299231,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360643,82	2299181,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360643,68	2299179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360632,88	2298979,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360631,93	2298960,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360630,44	2298931,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360627,69	2298896,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360616,66	2298755,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	360616,04	2298747,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360620,03	2298747,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360620,65	2298755,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360631,67	2298896,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360634,43	2298931,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	36	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 900-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Подз.газ-д по ул.Ташкентская г.С-Илецк; 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 ($P \pm \Delta P$)	1023 кв. метра ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	360280,47	2298041,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360280,80	2298045,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360267,07	2298046,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360266,74	2298042,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360280,47	2298041,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360296,96	2298239,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360297,29	2298243,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360280,00	2298245,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360279,67	2298241,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	360296,96	2298239,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360309,95	2298436,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360310,15	2298440,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360291,50	2298441,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360291,30	2298437,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360309,95	2298436,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360303,36	2298316,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360303,75	2298320,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360179,65	2298333,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360122,02	2298339,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360120,12	2298340,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360120,89	2298354,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360116,89	2298354,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	360115,92	2298336,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360119,68	2298336,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360119,48	2298332,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360123,48	2298332,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360123,66	2298335,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360179,22	2298329,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360303,36	2298316,97	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	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	13	—

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 900-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления от АГРС г.С-Илецк до ГГРП г.Соль-Илецка *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4319 кв. метров ± 23 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

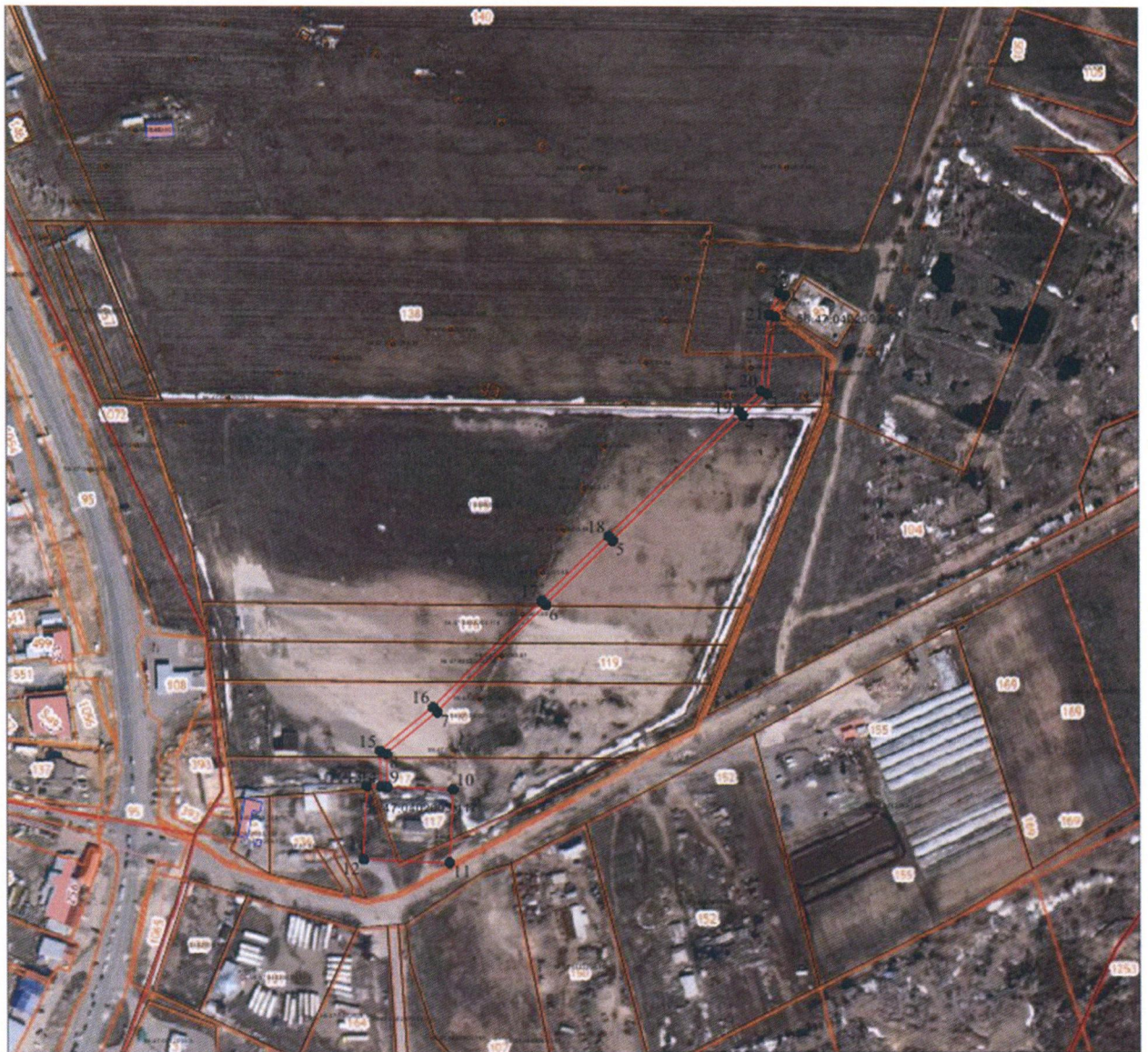
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362253,55	2298961,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362240,04	2298954,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362190,29	2298949,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362176,73	2298933,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362096,77	2298849,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362055,47	2298805,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361986,71	2298735,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361959,79	2298702,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361938,31	2298702,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361936,75	2298745,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361889,59	2298742,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361891,93	2298687,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361938,80	2298689,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361938,46	2298698,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361961,64	2298698,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361989,69	2298732,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362058,36	2298802,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362099,67	2298846,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362179,69	2298930,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362192,28	2298945,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362241,15	2298950,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362255,27	2298957,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362253,55	2298961,07	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	1	—

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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.08.2022 № 900-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП
распр.НД к ж/дому по ул.Хлебная,1 ст.Маячная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, станция Маячная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	289 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378652,54	2294306,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	378655,30	2294309,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	378629,51	2294333,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	378627,60	2294335,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	378613,60	2294350,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	378620,31	2294357,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	378617,62	2294360,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	378607,94	2294351,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	378624,80	2294332,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	378626,81	2294330,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	378652,54	2294306,49	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	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; |
|  | – 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. |