



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.07.2023

г. Оренбург

№ 702-мз

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 27 апреля 2023 года № (16)22-07/1273 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) ГП НД ул.Правды площадью 1260 кв. метров (приложение № 1);
- 2) ГП НД квартал 174 г.С-Илецк площадью 1482 кв. метра (приложение № 2);
- 3) ГП НД квартал 173 площадью 1697 кв. метров (приложение № 3);
- 4) ГП НД к ж.д мкр. Элеватор площадью 5219 кв. метров (приложение № 4);
- 5) ГП НД квартал 178 площадью 876 кв. метров (приложение № 5);
- 6) ГП НД по ул.Просторная, Парковая, р-н Элеватор площадью 5407 кв. метров (приложение № 6);
- 7) .ГП НД мкр.«Элеватор» площадью 45 кв. метров (приложение № 7);
- 8) ГП НД ж.д.3 оч.мкр.«Элеватор» ул.Менделеева №21-25 г.С-Илецк площадью 467 кв. метров (приложение № 8);
- 9) ГП НД .ж.д.3 оч. мкр.Элеватор ул.Менделеева 31 площадью 218 кв. метров (приложение № 9);

10) ГП НД .ж.д.3 оч. мкр.Элеватор площадью 410 кв. метров (приложение № 10);

11) ГП НД .ж.д.3 оч. мкр.Элеватор площадью 5258 кв. метров (приложение № 11);

12) ГП НД ж.д. 3 оч.мкр.Элеватор ул.Шолох.33 площадью 47 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, ., Изобильное п.,Цвиллинга ул., д. 24 площадью 47 кв. метров (приложение № 12) площадью 314 кв. метров (приложение № 13).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской

области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 402-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД ул.Правды *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1260 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии 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	360848,25	2296292,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360798,24	2296289,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360798,24	2296285,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360718,19	2296279,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360720,51	2296236,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360700,44	2296222,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360686,93	2296240,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360683,76	2296237,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360698,43	2296218,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360701,89	2296214,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360701,04	2296213,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360705,18	2296209,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360714,06	2296191,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360702,55	2296185,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360717,07	2296159,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360720,02	2296154,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360721,84	2296156,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360727,85	2296149,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360730,70	2296152,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360721,92	2296161,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360721,04	2296160,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360720,57	2296161,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360708,01	2296183,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360719,33	2296190,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360708,43	2296212,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360707,23	2296213,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360707,47	2296213,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360702,88	2296219,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360724,62	2296234,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360722,40	2296275,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360802,23	2296281,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360802,24	2296285,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360848,53	2296288,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360848,25	2296292,98	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 402-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД квартал 174 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1482 кв. метра $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	361024,61	2296109,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361023,68	2296145,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361021,80	2296181,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361003,64	2296181,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361002,34	2296205,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361002,27	2296206,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361001,32	2296222,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361001,05	2296222,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361000,63	2296232,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360999,87	2296246,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360998,91	2296261,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360998,53	2296261,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360998,10	2296272,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360997,96	2296274,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361013,27	2296275,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361012,18	2296292,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361001,87	2296292,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361001,79	2296293,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360991,50	2296292,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360991,57	2296291,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360990,60	2296291,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360990,52	2296292,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360980,23	2296292,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360980,30	2296290,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360979,33	2296290,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360979,25	2296292,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360968,96	2296291,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360969,21	2296287,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360975,51	2296287,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360975,59	2296286,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360984,55	2296287,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360984,47	2296288,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360986,78	2296288,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360986,86	2296287,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360995,82	2296287,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360995,74	2296289,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360998,05	2296289,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360998,13	2296288,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	361008,44	2296288,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361009,03	2296279,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360995,71	2296278,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360992,45	2296278,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360992,53	2296276,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360990,21	2296276,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360990,14	2296278,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360982,33	2296277,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360982,41	2296276,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360980,10	2296276,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360980,02	2296277,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360962,38	2296276,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360962,00	2296282,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360958,01	2296282,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	360958,64	2296272,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360976,28	2296273,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360976,36	2296271,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360986,47	2296272,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360994,04	2296273,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360994,10	2296272,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360994,53	2296261,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360963,90	2296259,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360964,07	2296255,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360995,16	2296257,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360995,87	2296246,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360996,64	2296232,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360997,05	2296221,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360964,92	2296220,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	360965,14	2296216,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360997,57	2296217,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360998,27	2296206,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360998,35	2296205,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360999,86	2296177,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	361018,01	2296177,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	361019,69	2296145,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	361020,61	2296109,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361024,61	2296109,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 702-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД квартал 173 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1697 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии 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	361167,98	2296121,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361167,79	2296125,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361141,59	2296124,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361136,55	2296123,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361136,93	2296120,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361132,49	2296120,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361097,97	2296118,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361098,12	2296114,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361068,79	2296113,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361067,14	2296145,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361068,07	2296145,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361065,33	2296192,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361061,85	2296261,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361061,84	2296262,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361094,02	2296264,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361094,08	2296263,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361139,33	2296267,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361144,75	2296268,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361145,04	2296268,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361148,12	2296212,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361148,45	2296207,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361156,53	2296207,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361156,41	2296211,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361152,19	2296211,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361152,11	2296212,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361148,81	2296272,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361148,55	2296272,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361148,55	2296272,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361138,87	2296271,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361097,65	2296268,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361097,59	2296268,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361057,76	2296266,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361057,81	2296263,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361052,41	2296263,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361052,63	2296259,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361057,95	2296259,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361061,34	2296192,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361063,86	2296148,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

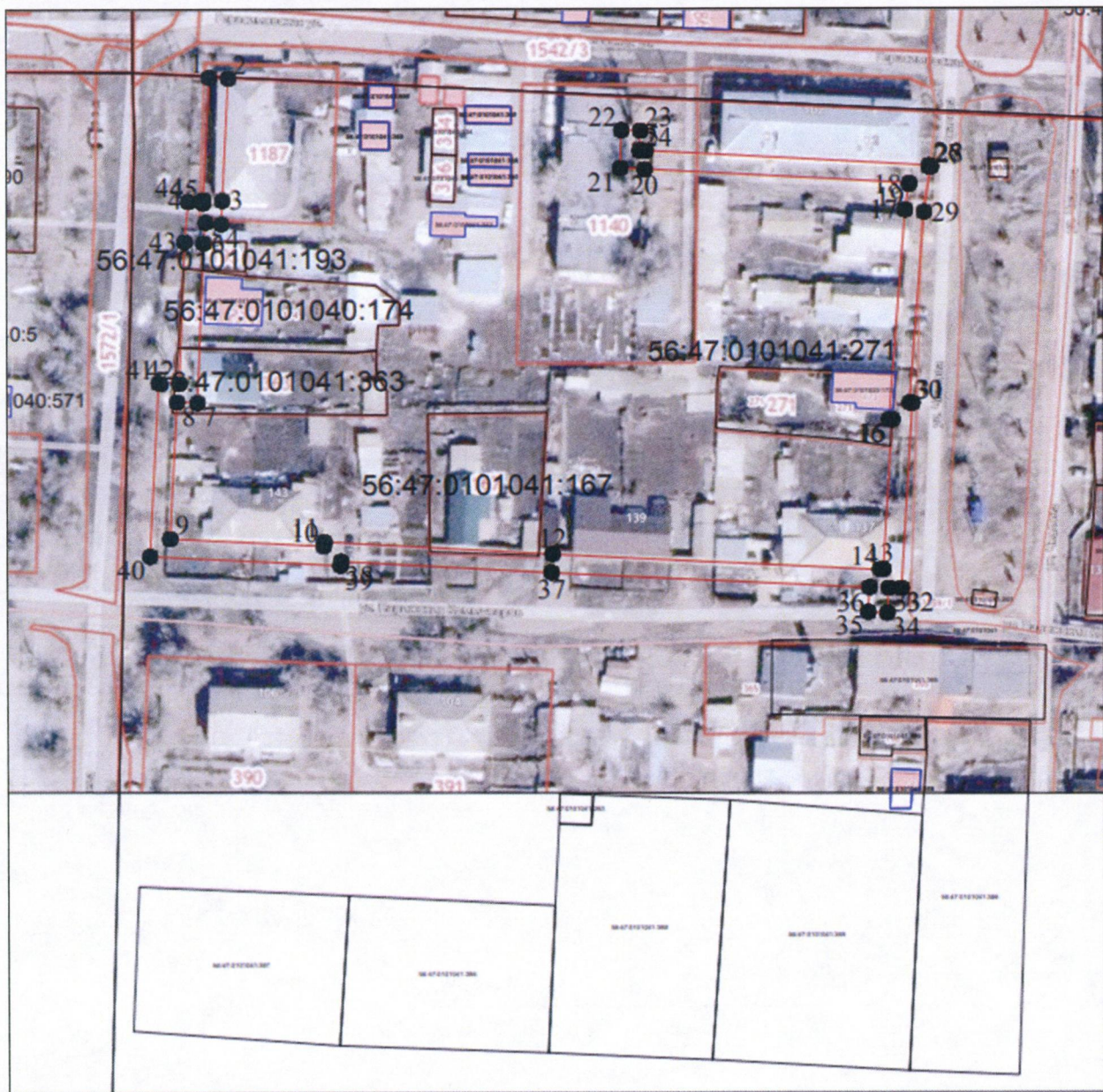
1	2	3	4	5
39	361062,95	2296148,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361065,00	2296108,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361102,25	2296110,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	361102,10	2296114,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	361132,76	2296116,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361141,38	2296117,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361141,02	2296120,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361141,79	2296120,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361167,98	2296121,39	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	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 702-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД к ж.д мкр. Элеватор *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5219 кв. метров ± 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии 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	362617,93	2297549,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362616,24	2297553,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362554,65	2297524,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362556,35	2297520,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362617,93	2297549,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362271,99	2297346,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362275,60	2297348,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362275,06	2297349,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362301,12	2297363,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362303,42	2297364,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	362301,63	2297368,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	362300,76	2297367,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362288,35	2297394,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362304,31	2297402,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362345,67	2297421,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362515,00	2297501,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362513,29	2297505,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362343,96	2297425,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362302,57	2297405,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362286,66	2297397,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362286,01	2297399,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362276,58	2297416,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362276,39	2297417,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362276,28	2297417,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	362276,18	2297418,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	362392,26	2297471,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362451,44	2297498,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362526,76	2297533,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362594,20	2297564,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362592,53	2297568,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362525,22	2297537,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362450,02	2297501,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362390,75	2297474,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362275,57	2297421,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362274,91	2297422,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362241,35	2297494,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362249,41	2297498,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362323,12	2297533,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	362456,75	2297593,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	362457,77	2297592,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362491,09	2297607,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362489,51	2297610,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362459,33	2297597,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362458,98	2297598,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362322,95	2297536,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362249,98	2297502,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362240,33	2297521,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362329,25	2297563,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362392,88	2297593,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362439,45	2297615,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362504,73	2297645,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	362503,30	2297648,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	362438,17	2297618,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	362391,81	2297596,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	362327,76	2297567,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	362237,17	2297524,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362228,27	2297520,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	362229,76	2297516,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	362236,72	2297520,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	362246,35	2297500,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	362240,37	2297498,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	362240,17	2297498,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	362236,58	2297496,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	362237,64	2297494,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	362272,00	2297419,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	362272,36	2297417,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	362272,50	2297416,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	362272,84	2297415,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	362282,44	2297397,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	362283,91	2297394,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	362297,20	2297365,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	362274,10	2297353,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	362269,83	2297350,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362271,99	2297346,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 702-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД квартал 178 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	876 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии 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	361146,75	2295988,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361146,27	2295998,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361108,19	2295996,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361108,39	2295992,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361142,48	2295994,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361142,76	2295988,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361146,75	2295988,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361071,51	2295992,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361075,50	2295992,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361074,39	2296020,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	361072,05	2296020,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	361071,33	2296046,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361072,88	2296045,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361071,60	2296074,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361083,43	2296074,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361083,46	2296077,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361105,94	2296078,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361106,01	2296076,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361119,21	2296076,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361119,31	2296077,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361145,15	2296080,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361144,75	2296084,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361115,82	2296081,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361115,75	2296080,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

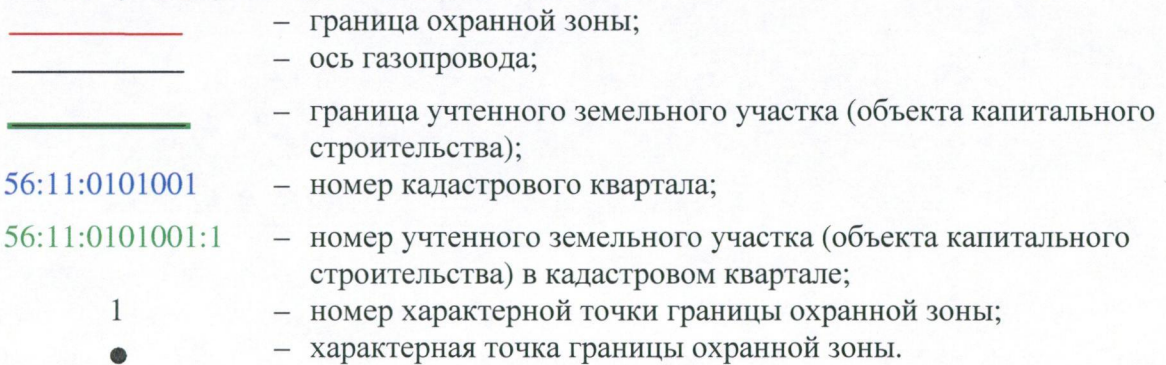
1	2	3	4	5
24	361109,88	2296080,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	361109,81	2296082,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361079,51	2296081,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361079,47	2296078,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361069,46	2296078,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361062,88	2296078,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361062,84	2296071,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361066,84	2296071,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361066,86	2296074,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361067,59	2296074,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361068,69	2296050,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361067,21	2296050,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361068,16	2296016,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361070,55	2296016,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
7	361071,51	2295992,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
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	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	7	—



Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 702-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД по ул.Просторная, Парковая, р-н Элеватор *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5407 кв. метров ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362549,09	2297265,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362547,57	2297268,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362481,87	2297238,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362415,90	2297210,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362383,94	2297196,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362379,95	2297194,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362351,29	2297256,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362351,82	2297257,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362348,44	2297267,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362349,05	2297267,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	362420,68	2297299,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362439,88	2297309,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362475,73	2297325,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362510,66	2297340,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362511,34	2297339,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362552,63	2297357,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362552,20	2297358,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362671,10	2297412,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362669,46	2297415,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362546,83	2297360,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362547,25	2297359,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362513,11	2297344,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362512,41	2297345,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	362474,26	2297328,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	362438,31	2297312,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362419,05	2297303,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362349,31	2297272,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362330,00	2297318,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362406,54	2297354,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362406,02	2297355,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362466,30	2297383,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362511,02	2297404,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362642,43	2297465,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362640,93	2297469,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362509,34	2297408,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362464,62	2297387,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362401,05	2297358,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362401,58	2297356,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	362326,54	2297321,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362323,03	2297319,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362302,37	2297362,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362303,43	2297362,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362301,20	2297367,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362297,57	2297366,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362298,78	2297363,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362298,54	2297363,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362321,11	2297313,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362326,38	2297316,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362345,62	2297270,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362343,47	2297270,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	362347,15	2297258,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	362346,34	2297258,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	362377,99	2297189,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	362383,87	2297192,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	362395,39	2297170,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362389,71	2297168,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	362387,67	2297167,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	362389,39	2297163,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	362391,43	2297164,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	362399,03	2297168,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	362439,26	2297186,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	362437,60	2297190,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	362399,03	2297172,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	362387,52	2297193,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	362416,82	2297207,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	362482,31	2297235,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	362549,09	2297265,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	362711,18	2297312,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	362631,11	2297277,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	362453,38	2297198,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	362453,90	2297197,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	362446,17	2297194,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	362447,75	2297190,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	362459,39	2297195,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	362458,85	2297196,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	362632,37	2297274,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	362712,16	2297310,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	362711,18	2297312,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 402-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
.ГП НД мкр.«Элеватор» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	362232,69	2298071,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362233,09	2298075,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362221,89	2298076,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362221,49	2298072,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362232,69	2298071,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 702-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД ж.д.3 оч.мкр.«Элеватор» ул.Менделеева №21-25 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	467 кв. метров ± 8 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 характерны х 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	362132,77	2298007,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362117,62	2298041,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362137,63	2298054,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362142,90	2298059,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362140,96	2298082,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362141,93	2298095,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362142,81	2298095,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362147,44	2298094,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362147,82	2298098,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362143,19	2298099,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	362142,23	2298099,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362142,32	2298100,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362138,33	2298100,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362138,10	2298097,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362136,95	2298082,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362138,76	2298060,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362135,12	2298057,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362112,58	2298042,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362129,12	2298005,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362132,77	2298007,27	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	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 702-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД .ж.д.3 оч. мкр.Эlevator ул.Менделеева 31 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	218 кв. метров ± 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; 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	362137,98	2298096,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362141,96	2298096,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362146,93	2298142,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362150,52	2298142,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362150,66	2298146,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362147,29	2298146,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362147,33	2298147,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362143,34	2298147,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362143,15	2298144,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362137,98	2298096,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 402-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД .ж.д.3 оч. мкр.Элеватор *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	410 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

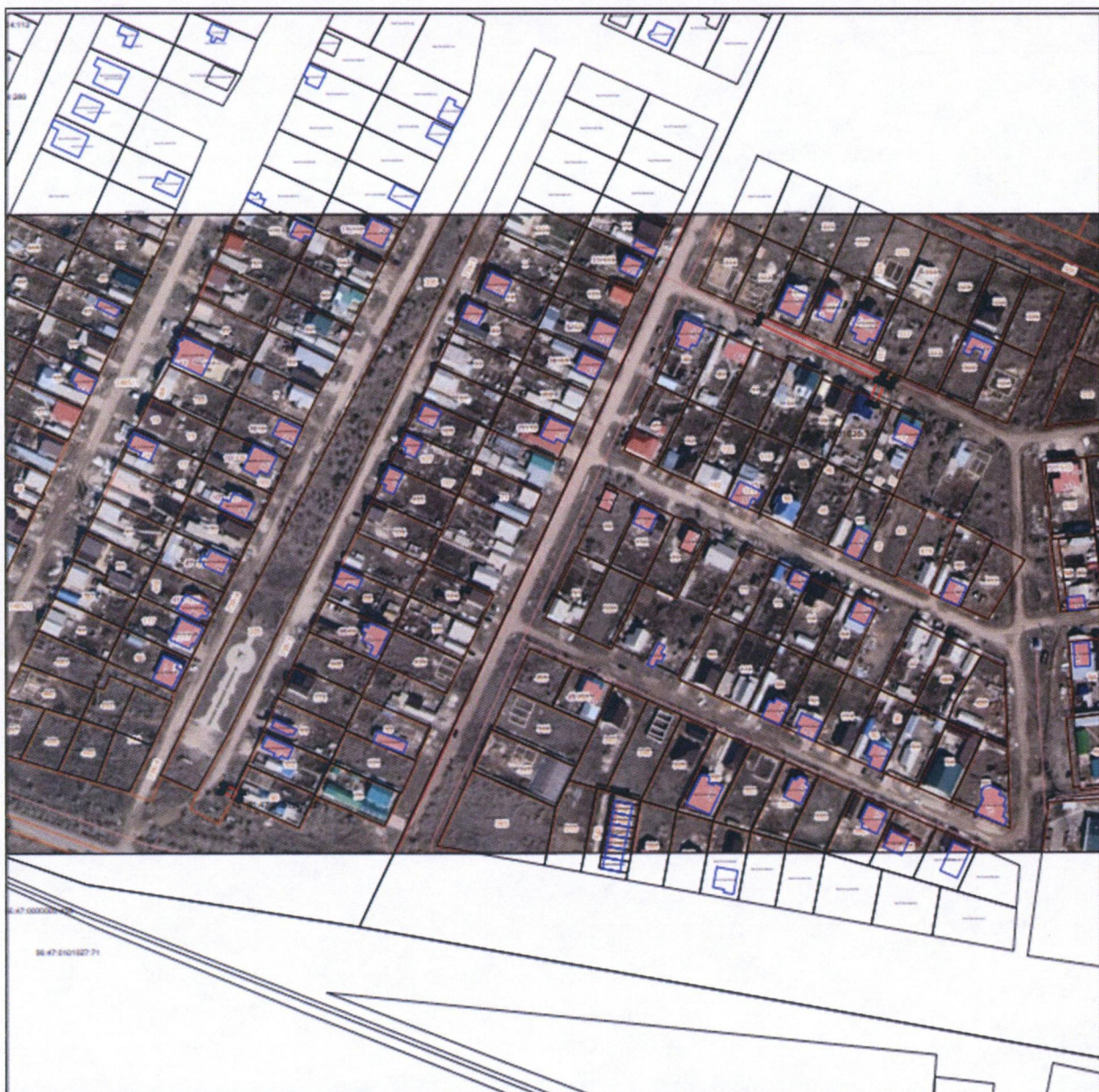
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362141,96	2297617,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362145,62	2297619,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362141,41	2297628,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362137,75	2297627,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362141,96	2297617,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362401,34	2297905,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362369,07	2297971,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362366,54	2297976,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362362,95	2297975,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362364,50	2297971,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	362352,44	2297967,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	362353,83	2297963,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362366,27	2297968,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362397,75	2297904,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362401,34	2297905,98	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.07.2023 № 702-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД .ж.д.3 оч. мкр.Элеватор *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5258 кв. метров ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии 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	362278,79	2297774,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362275,67	2297780,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362291,78	2297788,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362294,54	2297782,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362298,14	2297784,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362295,37	2297790,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362304,97	2297794,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362325,41	2297804,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362328,09	2297806,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362331,05	2297799,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	362334,71	2297801,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	362331,75	2297807,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	362347,47	2297814,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	362359,17	2297819,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	362382,24	2297829,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	362418,81	2297845,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	362425,75	2297848,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	362437,96	2297853,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	362438,94	2297850,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	362442,67	2297852,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	362441,64	2297855,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	362450,17	2297858,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	362448,54	2297862,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	362438,30	2297857,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	362425,48	2297852,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362405,05	2297897,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362399,58	2297909,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362395,99	2297907,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362400,92	2297897,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362386,43	2297891,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362388,10	2297887,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362402,64	2297894,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362422,31	2297851,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362417,22	2297849,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362380,65	2297833,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362357,58	2297823,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362345,86	2297818,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362328,30	2297810,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	362325,52	2297809,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	362307,78	2297845,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	362288,08	2297889,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	362263,17	2297944,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	362238,57	2297999,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	362228,77	2298019,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	362226,78	2298023,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	362229,83	2298046,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	362232,89	2298073,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	362235,79	2298100,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	362238,90	2298129,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	362242,12	2298159,12	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	362247,28	2298207,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	362255,37	2298277,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	362256,14	2298284,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	362252,17	2298284,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	362251,39	2298277,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362243,30	2298207,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	362238,14	2298159,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	362234,93	2298129,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	362231,81	2298100,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	362228,91	2298073,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	362225,86	2298047,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	362222,65	2298022,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	362224,29	2298019,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	362218,78	2298016,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	362220,53	2298013,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	362226,04	2298015,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	362234,10	2297999,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	362228,32	2297996,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	362230,09	2297992,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	362235,79	2297995,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	362258,70	2297944,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	362252,84	2297942,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	362254,48	2297938,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	362260,34	2297941,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	362283,61	2297889,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	362274,88	2297885,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	362276,52	2297881,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	362285,25	2297885,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	362304,16	2297843,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	362321,89	2297807,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	362303,21	2297798,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	362291,82	2297792,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	362272,12	2297783,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	362255,39	2297775,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	362241,26	2297768,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	362228,13	2297795,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	362234,44	2297798,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	362232,59	2297802,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	362226,42	2297798,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	362195,84	2297866,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	362200,48	2297868,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	362198,82	2297871,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	362194,18	2297869,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	362186,04	2297887,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	362191,00	2297890,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	362189,17	2297893,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	362184,40	2297891,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	362179,53	2297902,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	362184,71	2297904,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	362183,09	2297908,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	362177,90	2297905,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	362170,89	2297921,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	362175,49	2297923,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	362173,87	2297927,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	362169,27	2297925,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	362157,03	2297952,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	362147,69	2297973,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	362152,70	2297975,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	362151,07	2297979,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	362146,07	2297977,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	362131,15	2298010,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	362127,49	2298009,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	362143,22	2297973,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	362153,37	2297951,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	362166,42	2297921,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	362175,06	2297902,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	362181,60	2297887,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	362191,37	2297866,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	362223,67	2297795,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	362237,66	2297766,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	362236,72	2297766,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	362218,52	2297757,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	362157,83	2297729,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	362114,73	2297709,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	362108,80	2297722,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	362104,87	2297721,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	362105,42	2297719,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	362105,97	2297717,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	362106,57	2297718,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	362112,73	2297704,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	362159,51	2297726,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	362220,19	2297754,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	362236,64	2297761,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	362238,81	2297757,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	362242,40	2297758,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	362240,25	2297763,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	362257,14	2297771,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
138	362272,08	2297778,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
139	362275,19	2297772,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	362278,79	2297774,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	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	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 402-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД ж.д. 3 оч.мкр.Элеватор ул.Шолох.33 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	47 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	362259,82	2298188,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362260,48	2298192,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362248,77	2298194,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362248,10	2298190,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362259,82	2298188,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2023 № 702-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, .,
Изобильное п., Цвиллинга ул., д. 24 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	314 кв. метров ± 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	346317,40	2268175,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	346302,20	2268186,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	346276,37	2268202,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	346251,14	2268215,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	346248,53	2268210,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	346250,27	2268209,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	346252,01	2268208,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	346252,77	2268210,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	346274,39	2268199,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	346299,99	2268182,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	346315,15	2268172,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	346317,40	2268175,84	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| ● | – характерная точка границы охранной зоны. |