



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2022

г. Оренбург

№ 557-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 февраля 2022 года № (16)10-20/579 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 вн. пос. с. Буранное площадью 897 кв. метров (приложение № 1);

2) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 1171 кв. метр (приложение № 2);

3) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 1149 кв. метров (приложение № 3);

4) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 479 кв. метров (приложение № 4);

5) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 544 кв. метра (приложение № 5);

6) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 301 кв. метр (приложение № 6);

7) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 590 кв. метров (приложение № 7);

8) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 255 кв. метров (приложение № 8);

9) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 29 кв. метров (приложение № 9);

10) межпоселковый газопровод высокого давления к с. Дружба колхоза «Прогресс» Соль-Илецкого района» (инв. №1130005) Оренбургская области. Замена ПРГ №100, ПРГ №101 в с. Дружба площадью 56 кв. метров (приложение № 10);

11) межпоселковый газопровод высокого давления к с. Дружба колхоза «Прогресс» Соль-Илецкого района» (инв. №1130005) Оренбургская области. Замена ПРГ №100, ПРГ №101 в с. Дружба площадью 28 кв. метров (приложение № 11);

12) распределительный газопровод н/д по ул. Правда (от ул. К. Маркса до ул. Правда) г. Соль-Илецк площадью 72 кв. метра (приложение № 12);

13) ГП НД к ж/домам по ул. Гонтаренко г. Соль-Илецк площадью 1232 кв. метра (приложение № 13);

14) ГП НД по ул. Горная г. Соль-Илецк площадью 420 кв. метров (приложение № 14).

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 Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Буранное *)

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, Буранное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	897 кв. метров ± 40 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	339448,97	2259601,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	339446,04	2259616,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	339442,11	2259615,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	339445,05	2259600,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	339448,97	2259601,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	339657,73	2259687,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	339656,91	2259691,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	339641,35	2259687,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	339642,17	2259683,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	339657,73	2259687,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	339929,51	2259729,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	339933,34	2259731,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	339928,53	2259747,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	339924,70	2259745,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	339929,51	2259729,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	339985,95	2259760,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	339989,80	2259761,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	339985,81	2259775,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	339981,95	2259774,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	339985,95	2259760,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340011,46	2259767,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	340015,29	2259769,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	340011,00	2259783,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	340007,17	2259782,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340011,46	2259767,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340051,77	2259809,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	340050,30	2259812,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	340041,72	2259809,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	340043,19	2259805,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340051,77	2259809,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340096,42	2259784,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	340100,20	2259785,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	340094,40	2259802,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	340090,62	2259801,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340096,42	2259784,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	339803,32	2260099,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	339790,02	2260129,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	339786,37	2260128,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	339799,66	2260098,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	339803,32	2260099,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	339815,44	2260137,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	339811,69	2260145,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	339808,06	2260143,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	339811,81	2260135,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	339815,44	2260137,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	339873,25	2260164,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	339868,45	2260174,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	339864,83	2260172,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	339869,62	2260162,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	339873,25	2260164,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	339882,67	2260168,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	339886,29	2260170,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	339881,11	2260181,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	339877,49	2260179,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	339882,67	2260168,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340154,85	2260303,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	340148,33	2260315,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	340145,64	2260314,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	340140,91	2260322,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	340137,49	2260320,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	340144,25	2260309,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

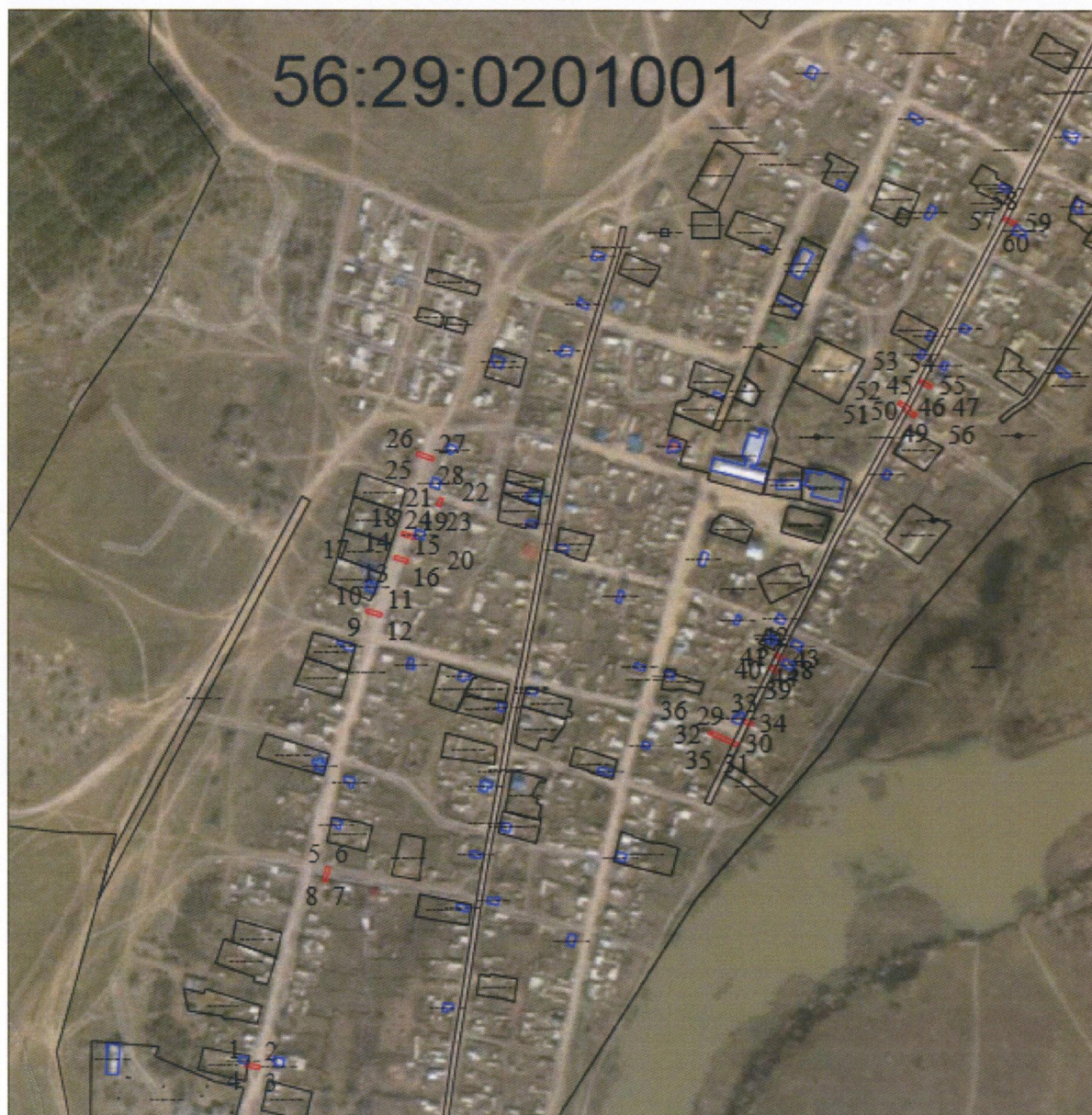
1	2	3	4	5
51	340146,67	2260310,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	340151,32	2260301,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340154,85	2260303,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	340174,40	2260325,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	340177,92	2260327,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	340171,74	2260338,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	340168,22	2260336,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	340174,40	2260325,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	340347,70	2260415,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	340351,27	2260416,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	340344,30	2260430,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	340340,73	2260428,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	340347,70	2260415,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	45	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Буранное *)

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, Буранное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1171 кв. метр ± 56 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	340171,35	2260409,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	340169,34	2260413,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	340163,37	2260409,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	340165,38	2260406,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	340171,35	2260409,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	340190,22	2260457,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	340193,31	2260459,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	340187,24	2260467,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	340184,15	2260464,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	340190,22	2260457,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340237,39	2260494,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	340240,79	2260496,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	340236,24	2260503,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	340232,83	2260501,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340237,39	2260494,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340340,06	2260566,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	340343,27	2260568,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	340337,04	2260577,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	340333,83	2260574,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340340,06	2260566,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340414,16	2260595,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	340399,77	2260615,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	340396,50	2260613,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	340410,89	2260592,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340414,16	2260595,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340415,52	2260621,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	340407,14	2260633,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	340403,87	2260631,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	340412,25	2260619,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340415,52	2260621,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340440,41	2260719,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	340452,33	2260726,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	340450,37	2260729,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	340438,45	2260722,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340440,41	2260719,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	340523,84	2260589,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	340522,18	2260593,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	340509,65	2260587,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	340511,31	2260583,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	340523,84	2260589,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340516,57	2260605,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	340514,91	2260608,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	340502,54	2260603,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	340504,20	2260599,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340516,57	2260605,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	340516,53	2260676,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	340519,71	2260679,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	340509,71	2260692,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	340506,54	2260689,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	340516,53	2260676,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	340578,38	2260719,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	340568,35	2260733,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	340565,07	2260731,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	340575,10	2260717,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	340578,38	2260719,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340653,27	2260695,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	340651,27	2260699,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	340639,68	2260692,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	340641,68	2260689,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340653,27	2260695,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	340694,09	2260791,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	340679,06	2260811,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	340675,85	2260808,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	340690,87	2260788,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	340694,09	2260791,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	340708,47	2260808,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	340696,84	2260823,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	340693,72	2260820,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	340705,35	2260806,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	340708,47	2260808,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	340809,50	2260746,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	340807,27	2260749,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	340795,41	2260741,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	340797,65	2260738,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	340809,50	2260746,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	340799,08	2260754,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	340812,75	2260764,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	340810,51	2260767,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	340796,85	2260758,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	340799,08	2260754,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	340778,96	2260854,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	340782,21	2260856,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	340770,54	2260873,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	340767,29	2260870,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	340778,96	2260854,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	340785,13	2260878,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	340774,32	2260893,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	340771,07	2260891,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	340781,88	2260876,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	340785,13	2260878,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	340681,42	2261150,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	340679,02	2261153,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	340674,42	2261150,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	340676,82	2261147,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	340681,42	2261150,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	340724,94	2261192,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	340728,01	2261195,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	340721,39	2261203,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	340718,31	2261200,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	340724,94	2261192,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Буранное *)

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, Буранное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1149 кв. метров ± 52 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 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

*¹) 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	340377,36	2260430,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	340369,28	2260445,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	340365,75	2260443,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	340373,83	2260428,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	340377,36	2260430,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	340788,04	2260625,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	340779,95	2260639,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	340776,49	2260637,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	340784,59	2260623,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	340788,04	2260625,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340798,38	2260644,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	340790,31	2260658,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	340786,83	2260656,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	340794,91	2260642,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340798,38	2260644,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340566,76	2260832,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	340564,85	2260836,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	340556,71	2260831,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	340558,63	2260828,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340566,76	2260832,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340540,20	2260860,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	340549,17	2260865,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	340547,24	2260868,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	340538,27	2260863,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340540,20	2260860,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340545,75	2260850,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	340554,96	2260854,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	340553,27	2260857,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	340544,06	2260853,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340545,75	2260850,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340535,58	2260888,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	340533,20	2260891,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	340523,85	2260884,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	340526,24	2260881,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340535,58	2260888,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	340523,84	2260911,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	340521,40	2260914,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	340513,51	2260908,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	340515,96	2260905,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	340523,84	2260911,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340694,66	2260916,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	340706,04	2260923,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	340703,77	2260927,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	340692,39	2260919,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340694,66	2260916,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	340681,73	2260943,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	340679,71	2260947,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	340670,12	2260941,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	340672,15	2260938,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	340681,73	2260943,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	340647,75	2260963,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	340635,61	2260980,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	340632,40	2260977,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	340644,54	2260961,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	340647,75	2260963,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340664,65	2261000,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	340667,76	2261003,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	340655,81	2261017,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	340652,70	2261015,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340664,65	2261000,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	340700,99	2261031,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	340689,89	2261044,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	340686,85	2261041,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	340697,95	2261028,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	340700,99	2261031,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	340811,80	2261096,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	340790,63	2261119,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	340787,68	2261116,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	340808,85	2261093,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	340811,80	2261096,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	340817,98	2261125,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	340820,75	2261128,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	340810,73	2261137,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	340807,95	2261135,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	340817,98	2261125,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	340820,72	2261141,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	340810,56	2261152,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	340807,60	2261149,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	340817,76	2261138,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	340820,72	2261141,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	340843,13	2261149,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	340845,93	2261152,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	340835,60	2261162,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	340832,80	2261159,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	340843,13	2261149,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	340848,09	2261169,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	340840,84	2261176,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	340838,04	2261173,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	340845,29	2261166,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	340848,09	2261169,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	340867,49	2261178,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	340859,23	2261186,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	340856,42	2261183,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	340864,68	2261175,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	340867,49	2261178,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	340900,22	2261217,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	340893,85	2261223,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	340891,17	2261220,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	340897,54	2261214,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	340900,22	2261217,32	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—

1	2	3
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Буранное *)

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, Буранное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	479 кв. метров ± 21 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	340651,36	2260556,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	340644,42	2260570,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	340640,85	2260568,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	340647,80	2260555,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	340651,36	2260556,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	340632,54	2260559,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	340624,76	2260575,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	340621,19	2260573,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	340628,98	2260558,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	340632,54	2260559,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340627,90	2260549,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	340623,01	2260559,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	340619,44	2260557,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	340624,34	2260548,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340627,90	2260549,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340615,12	2260540,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	340618,68	2260542,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	340612,67	2260554,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	340609,10	2260552,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340615,12	2260540,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340501,59	2260493,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	340505,14	2260495,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	340496,86	2260511,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	340493,31	2260509,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340501,59	2260493,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340470,62	2260463,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	340462,80	2260478,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	340459,26	2260476,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	340467,08	2260461,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340470,62	2260463,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340447,06	2260454,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	340450,60	2260456,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	340446,08	2260464,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	340447,41	2260465,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	340439,33	2260480,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

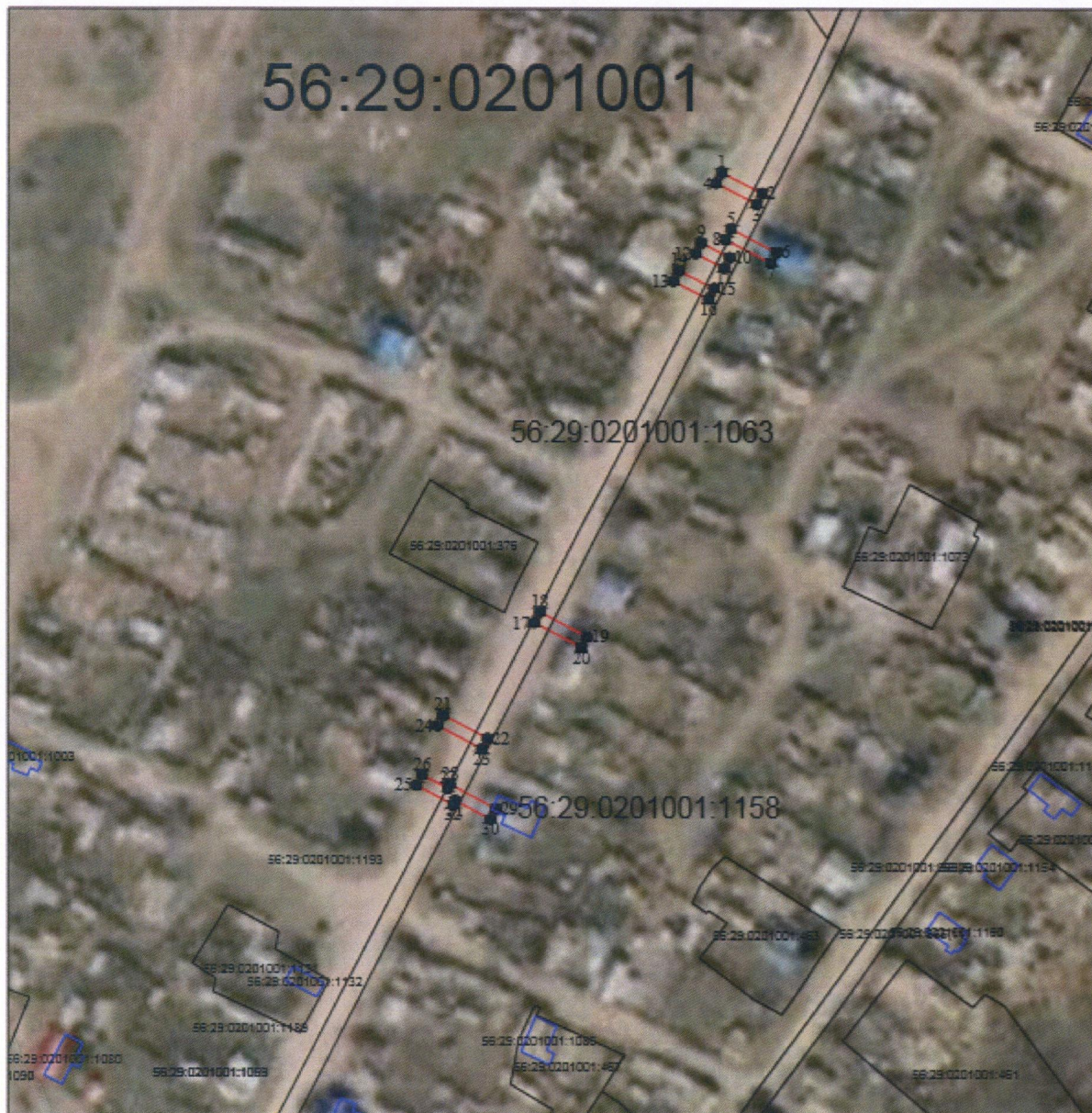
1	2	3	4	5
30	340435,79	2260479,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	340442,01	2260467,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	340440,68	2260466,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340447,06	2260454,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	25	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Буранное *)

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, Буранное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	544 кв. метра ± 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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

*¹ 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	340173,11	2260398,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	340181,93	2260403,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	340179,93	2260407,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	340171,11	2260402,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	340173,11	2260398,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	340192,70	2260466,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	340196,16	2260468,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	340191,29	2260476,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	340187,83	2260474,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	340192,70	2260466,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340306,67	2260531,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	340299,74	2260541,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	340298,37	2260540,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	340294,81	2260545,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340291,51	2260543,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	340297,38	2260534,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	340298,85	2260535,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	340303,43	2260529,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340306,67	2260531,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340316,08	2260548,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	340310,32	2260556,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	340307,11	2260553,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	340312,87	2260546,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340316,08	2260548,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340326,31	2260545,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	340318,87	2260555,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	340315,66	2260553,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	340323,10	2260543,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340326,31	2260545,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340341,86	2260556,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	340345,07	2260558,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	340337,29	2260569,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	340334,08	2260566,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340341,86	2260556,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	340387,90	2260496,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	340385,87	2260500,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	340376,18	2260494,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	340378,22	2260490,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	340387,90	2260496,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340358,90	2260580,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	340362,11	2260582,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	340354,65	2260592,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	340351,44	2260590,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340358,90	2260580,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	340425,02	2260747,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	340437,21	2260755,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	340435,06	2260759,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	340422,87	2260751,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

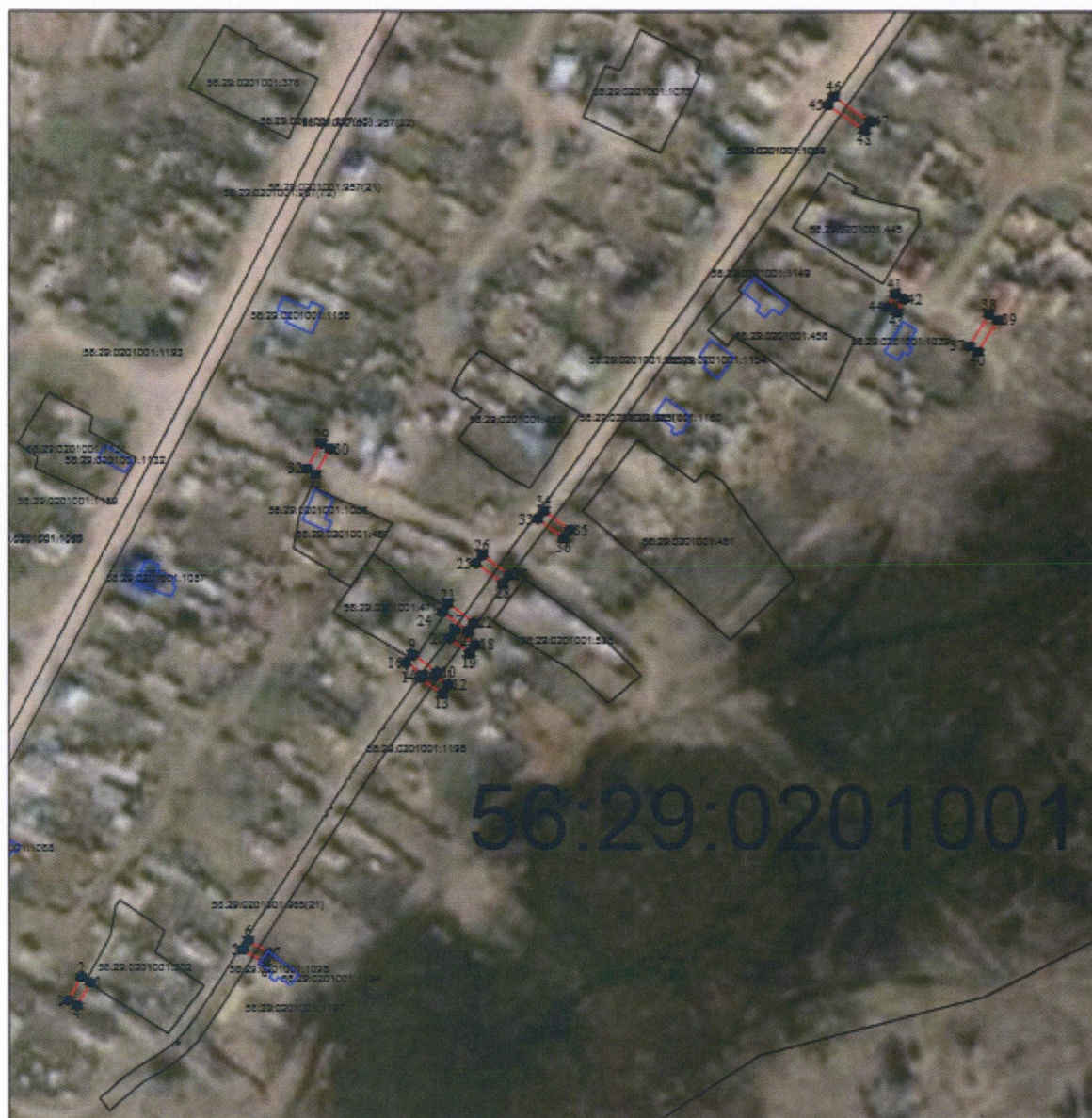
1	2	3	4	5
37	340425,02	2260747,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	340445,05	2260719,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	340443,14	2260722,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	340438,01	2260719,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	340439,92	2260716,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	340445,05	2260719,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340518,21	2260693,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	340521,51	2260695,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	340511,79	2260709,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	340508,50	2260707,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340518,21	2260693,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Буранное *)

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, Буранное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 кв. метр ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	340820,35	2260655,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	340823,90	2260657,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	340817,10	2260670,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	340813,55	2260668,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	340820,35	2260655,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	340873,38	2260675,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	340871,37	2260678,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	340856,97	2260670,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	340858,97	2260666,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	340873,38	2260675,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340917,14	2260605,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	340915,00	2260608,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	340901,54	2260600,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	340903,69	2260596,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340917,14	2260605,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340923,52	2260568,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	340936,02	2260576,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	340933,81	2260580,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	340921,31	2260571,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340923,52	2260568,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340967,72	2260513,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	340978,45	2260520,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	340976,22	2260524,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	340965,50	2260517,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	340967,72	2260513,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Буранное *)

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, Буранное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	590 кв. метров ± 28 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	339385,38	2259809,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	339383,28	2259825,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	339379,31	2259825,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	339381,41	2259809,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	339385,38	2259809,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	339418,15	2259815,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	339415,98	2259828,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	339412,03	2259828,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	339414,20	2259814,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	339418,15	2259815,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	339568,57	2259960,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	339565,29	2259974,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	339561,39	2259973,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	339564,68	2259959,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	339568,57	2259960,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	339581,27	2259963,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	339577,67	2259978,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	339573,78	2259977,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	339577,38	2259962,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	339581,27	2259963,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	339612,57	2259970,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	339609,12	2259986,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	339605,22	2259985,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	339608,67	2259969,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	339612,57	2259970,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	339679,27	2259987,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	339676,50	2259998,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	339672,63	2259997,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	339675,40	2259986,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	339679,27	2259987,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	339740,40	2260003,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	339738,02	2260014,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	339734,11	2260013,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	339736,49	2260002,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	339740,40	2260003,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	339821,96	2260025,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	339817,17	2260040,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	339813,35	2260039,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	339818,14	2260023,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	339821,96	2260025,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	339963,57	2260051,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	339958,83	2260067,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	339955,01	2260066,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	339959,74	2260050,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	339963,57	2260051,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	340001,93	2260062,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	340005,75	2260063,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	340000,70	2260080,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	339996,87	2260078,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	340001,93	2260062,51	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—

1	2	3
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Буранное *)

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, Буранное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	255 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	340277,10	2259695,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	340273,31	2259712,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	340269,41	2259711,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	340273,20	2259694,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	340277,10	2259695,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	340255,72	2259690,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	340252,98	2259703,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	340249,08	2259702,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	340251,82	2259690,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	340255,72	2259690,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340221,16	2259683,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	340218,14	2259696,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	340214,24	2259695,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	340217,26	2259682,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340221,16	2259683,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340178,63	2259755,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	340176,38	2259763,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	340172,51	2259762,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	340174,76	2259754,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340178,63	2259755,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	339405,07	2259805,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	339403,25	2259816,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	339399,30	2259816,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	339401,12	2259804,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	339405,07	2259805,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос. с. Буранное *)

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, Буранное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29 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 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.

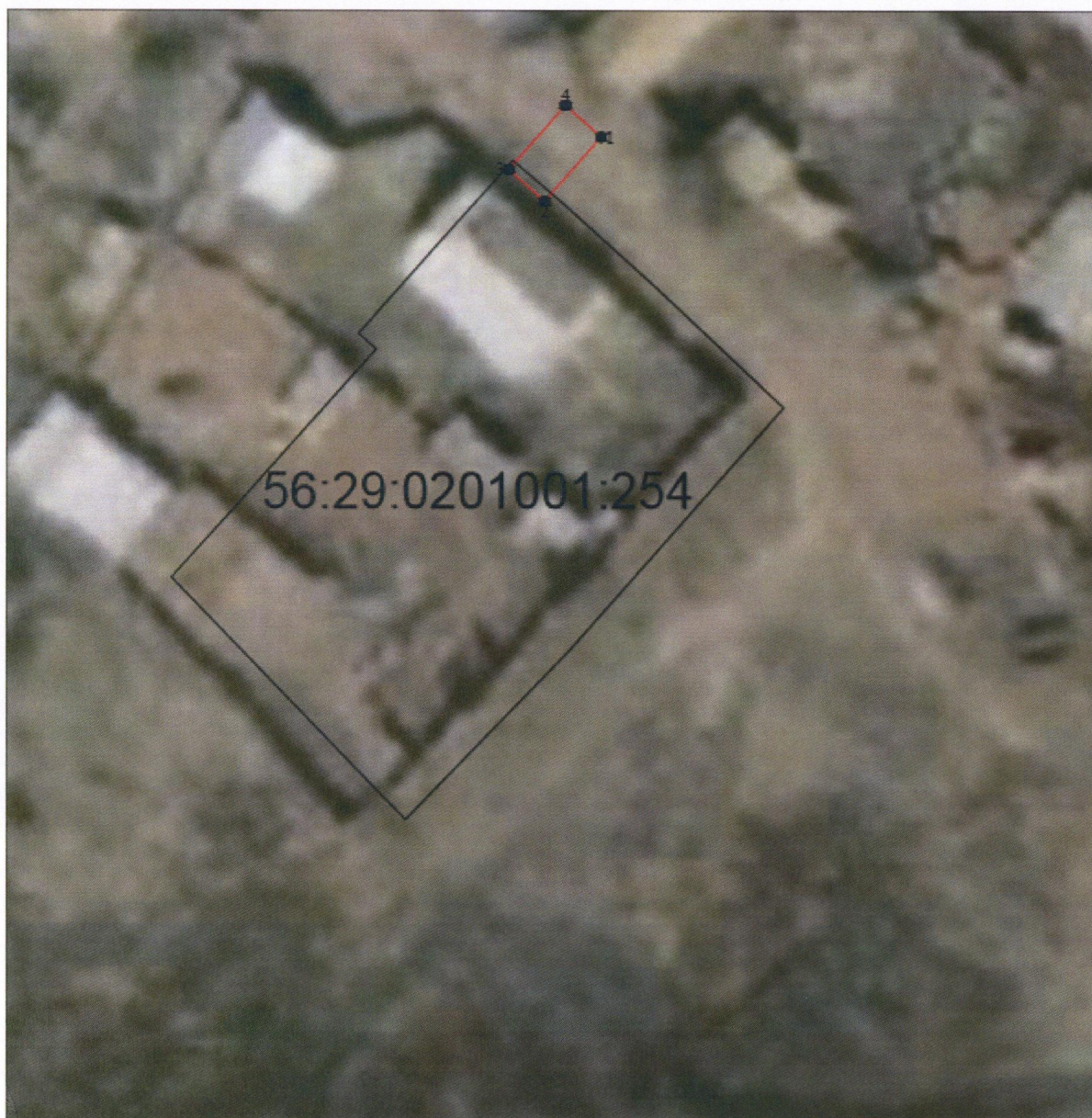
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	340505,15	2260925,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	340499,80	2260920,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	340502,45	2260917,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	340507,80	2260922,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	340505,15	2260925,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Межпоселковый газопровод высокого давления к с.Дружба колхоза Прогресс
Соль-Илецкого района (инв. №1130005) Оренбургская область. Замена ПРГ
№100, ПРГ №101 в с.Дружба *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389928,80	2301170,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	389927,27	2301175,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	389923,47	2301174,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	389925,00	2301169,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	389928,80	2301170,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	389851,29	2301143,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	389849,72	2301147,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	389849,67	2301147,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	389845,94	2301146,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	389845,86	2301147,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
10	389841,99	2301146,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
11	389843,09	2301142,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	389845,45	2301142,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	389846,57	2301142,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	389846,73	2301142,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
5	389851,29	2301143,91	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	5	—



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Межпоселковый газопровод высокого давления к с.Дружба колхоза Прогресс
Соль-Илецкого района (инв. №1130005) Оренбургская область. Замена ПРГ
№100, ПРГ №101 в с.Дружба *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	389931,94	2301168,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	389930,85	2301172,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	389928,61	2301171,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	389928,40	2301172,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	389924,56	2301171,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	389925,89	2301166,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	389931,94	2301168,53	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Распределительный газопровод н/д по ул.Правда(от ул.К.Маркса до
ул.Правда) г.Соль-Илецк ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	72 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		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	360484,07	2296394,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360480,71	2296397,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360470,92	2296381,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360474,28	2296379,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360484,07	2296394,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД к
ж/домам по ул.Гонтаренко г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1232 кв. метра ± 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	361052,03	2294775,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361052,07	2294785,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361046,60	2294785,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361046,00	2294801,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361044,61	2294828,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361039,09	2294829,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360935,60	2294833,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360919,40	2294843,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360907,33	2294849,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360896,52	2294855,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360915,07	2294885,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360915,47	2294885,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360921,38	2294896,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360929,74	2294910,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360917,48	2294918,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360925,78	2294931,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360922,38	2294934,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360911,99	2294917,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360924,33	2294909,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360917,90	2294898,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360913,92	2294891,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360913,70	2294891,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360890,96	2294854,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360905,44	2294845,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360917,51	2294839,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	360934,45	2294830,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	361038,93	2294825,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	361040,80	2294824,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	361042,00	2294800,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	361042,75	2294781,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	361048,06	2294781,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	361048,03	2294775,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	361052,03	2294775,97	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 557-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД по
ул.Горная г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	420 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	359859,13	2298379,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359858,91	2298381,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359858,69	2298383,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359858,20	2298383,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359858,14	2298384,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359831,73	2298384,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359829,07	2298384,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359829,03	2298383,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359774,29	2298379,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359773,61	2298384,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359772,12	2298394,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	359768,16	2298393,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	359769,65	2298383,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	359770,87	2298375,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	359832,89	2298379,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	359832,92	2298380,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	359854,42	2298380,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	359854,52	2298378,85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	359859,13	2298379,35	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 600

Используемые условные знаки и обозначения:

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