



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.05.2022

г. Оренбург

№ 496-нн

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)10-20/580 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 889 кв. метров (приложение № 1);

2) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 644 кв. метра (приложение № 2);

3) ГП НД вн. пос. с. Буранное площадью 451 кв. метр (приложение № 3);

4) ГП НД вн. пос. ул. Кооперативная с. Буранное площадью 233 кв. метра (приложение № 4);

5) ГП НД вн. пос. ул. Кооперативная с. Буранное площадью 143 кв. метра (приложение № 5).

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.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.05.2022 № 496-нн

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	889 кв. метров $\pm$ 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	340460,26	2260299,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	340463,88	2260301,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	340458,18	2260313,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	340454,56	2260312,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	340460,26	2260299,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	340434,13	2260287,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	340428,01	2260301,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	340424,37	2260299,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	340430,49	2260286,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	340434,13	2260287,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340411,43	2260277,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	340415,05	2260278,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	340408,39	2260293,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	340404,76	2260291,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340411,43	2260277,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340448,43	2260120,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	340446,13	2260124,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	340439,60	2260119,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	340441,90	2260116,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	340448,43	2260120,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340402,10	2260167,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	340412,87	2260172,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	340410,94	2260176,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	340400,17	2260170,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	340402,10	2260167,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340378,68	2260192,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	340382,34	2260194,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	340374,40	2260212,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	340370,74	2260210,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	340378,68	2260192,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340349,53	2260181,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	340353,27	2260182,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	340347,36	2260198,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	340343,61	2260197,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	340349,53	2260181,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	340352,37	2260330,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	340339,48	2260324,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	340341,12	2260320,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	340354,01	2260326,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	340352,37	2260330,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340290,84	2260386,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	340294,39	2260387,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	340287,66	2260401,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	340284,11	2260399,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340290,84	2260386,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	340271,27	2260364,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	340264,67	2260377,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	340261,69	2260375,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	340257,36	2260384,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	340253,80	2260382,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	340259,97	2260370,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	340262,95	2260371,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	340267,72	2260362,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	340271,27	2260364,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340191,53	2260334,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	340185,82	2260345,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	340182,29	2260343,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	340188,00	2260332,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	340191,53	2260334,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	340104,36	2260287,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	340098,35	2260298,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	340094,84	2260296,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	340100,85	2260285,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	340104,36	2260287,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	340121,76	2260297,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	340115,18	2260307,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	340111,80	2260305,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	340118,38	2260295,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	340121,76	2260297,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	340221,80	2260065,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	340220,71	2260069,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	340208,89	2260066,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	340209,98	2260062,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	340221,80	2260065,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

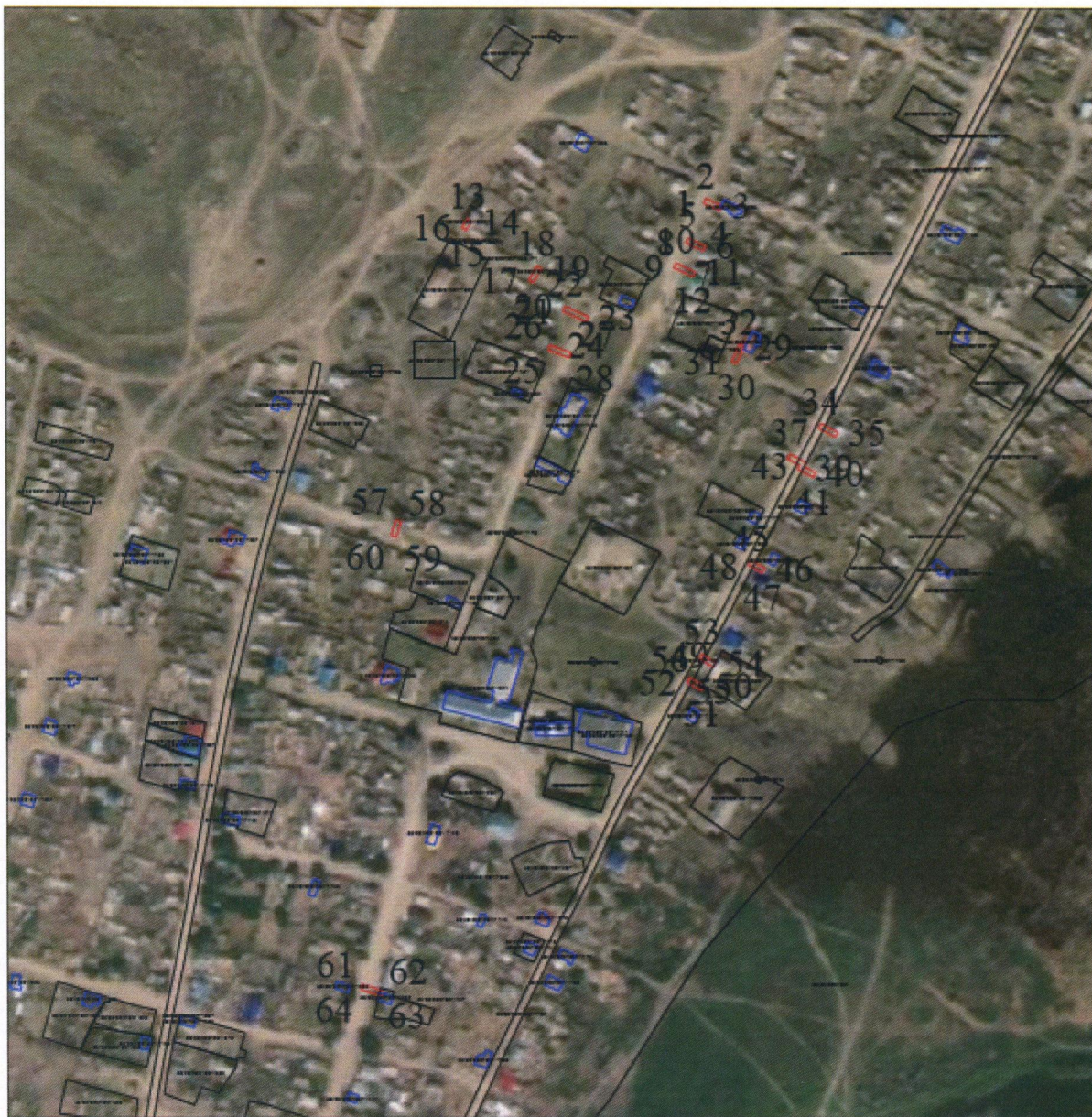
1	2	3	4	5
61	339873,09	2260038,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	339868,54	2260053,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	339864,71	2260052,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	339869,26	2260037,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	339873,09	2260038,73	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	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	37	—
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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.05.2022 № 496-нл

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 ($P \pm \Delta P$)	644 кв. метра ± 29 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	339341,99	2259585,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	339345,86	2259586,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	339341,06	2259604,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	339337,19	2259603,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	339341,99	2259585,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	339422,47	2259606,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	339426,34	2259607,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	339421,75	2259624,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	339417,88	2259623,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	339422,47	2259606,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	339455,60	2259614,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	339452,00	2259631,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	339448,09	2259630,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	339451,69	2259613,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	339455,60	2259614,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	339473,03	2259607,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	339469,31	2259622,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	339465,44	2259621,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	339469,15	2259606,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	339473,03	2259607,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	339535,21	2259635,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	339531,30	2259650,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	339527,42	2259649,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	339531,33	2259634,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	339535,21	2259635,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	339575,03	2259645,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	339571,08	2259660,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	339567,21	2259659,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	339571,15	2259644,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	339575,03	2259645,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	339621,53	2259645,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	339617,67	2259660,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	339613,79	2259659,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	339617,66	2259644,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	339621,53	2259645,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	339797,89	2259705,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	339794,68	2259717,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	339790,82	2259716,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	339794,03	2259704,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	339797,89	2259705,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	339805,82	2259695,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	339809,68	2259696,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	339805,54	2259711,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	339801,68	2259710,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	339805,82	2259695,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	339867,58	2259711,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	339863,02	2259727,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	339859,16	2259726,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

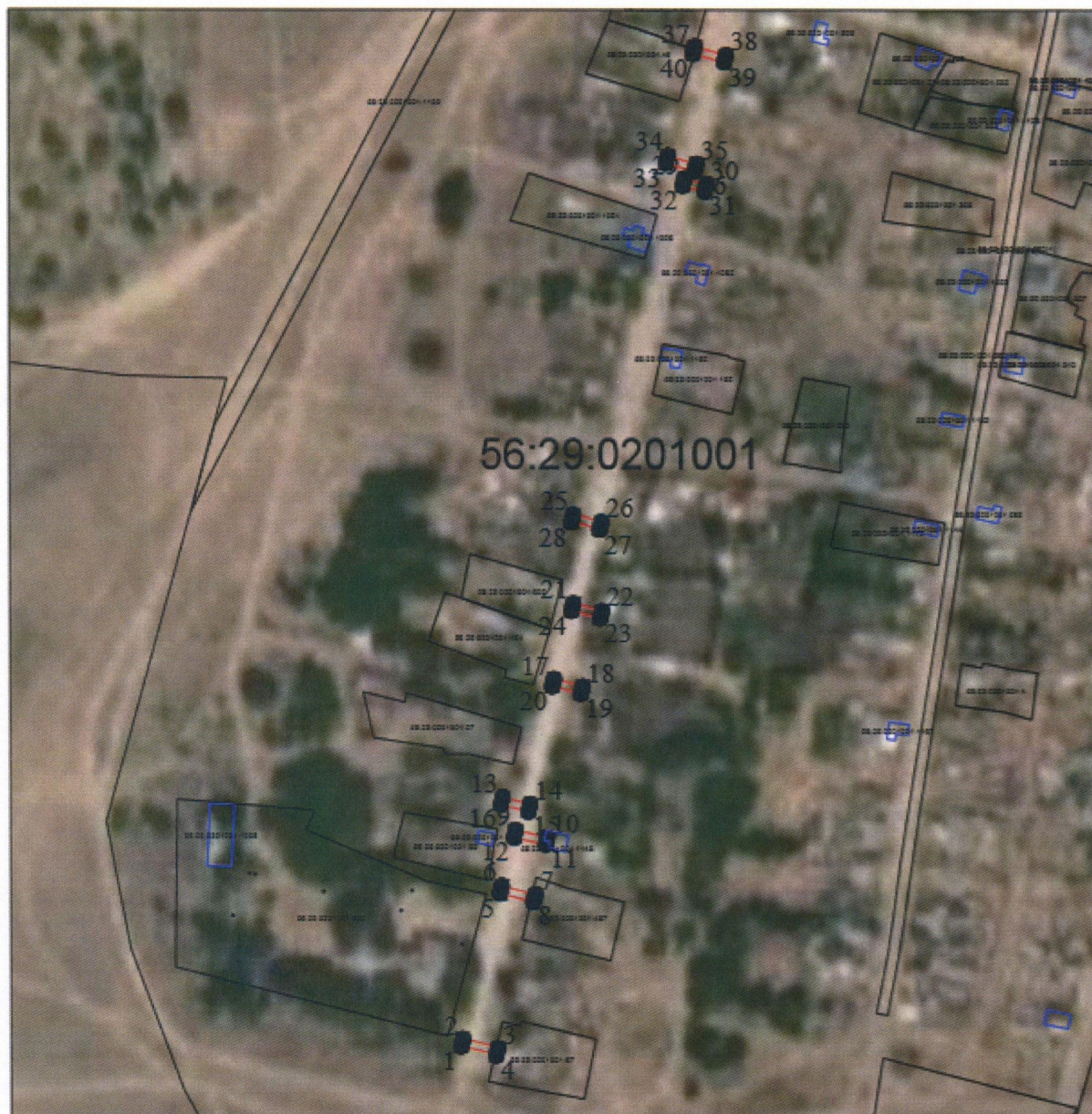
1	2	3	4	5
40	339863,73	2259710,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	339867,58	2259711,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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; |
| | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.05.2022 № 496-нн

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 ($P \pm \Delta P$)	451 кв. метр ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	340020,95	2260238,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	340013,46	2260252,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	340009,93	2260250,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	340017,42	2260236,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	340020,95	2260238,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	339992,30	2260224,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	339995,89	2260225,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	339989,63	2260238,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	339986,04	2260236,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	339992,30	2260224,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	339850,54	2259955,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	339849,32	2259959,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	339839,72	2259956,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	339840,94	2259952,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	339850,54	2259955,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	339754,00	2260108,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	339751,16	2260114,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	339747,54	2260113,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	339750,37	2260106,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	339754,00	2260108,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	339724,27	2260076,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	339722,90	2260080,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	339715,05	2260077,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	339716,42	2260074,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	339724,27	2260076,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	339670,55	2259974,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	339666,81	2259988,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	339662,94	2259987,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	339666,68	2259973,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	339670,55	2259974,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	339650,82	2259969,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	339647,17	2259983,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	339643,30	2259982,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	339646,94	2259968,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	339650,82	2259969,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	339621,31	2259962,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	339618,05	2259976,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	339614,16	2259975,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	339617,42	2259961,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	339621,31	2259962,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	339471,71	2259930,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	339468,45	2259944,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	339464,56	2259943,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	339467,82	2259929,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	339471,71	2259930,79	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	—

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 26.05.2022 № 496-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос ул.Кооперативная 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 ($P \pm \Delta P$)	233 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	340312,77	2260232,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	--
2	340316,44	2260234,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	340309,64	2260250,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	340305,97	2260248,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	340312,77	2260232,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	339934,63	2260045,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	339930,84	2260059,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	339926,99	2260058,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	339930,78	2260044,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	339934,63	2260045,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	339650,14	2259979,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	339646,92	2259993,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	339643,02	2259992,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	339646,24	2259979,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	339650,14	2259979,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	339607,12	2259846,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	339604,76	2259859,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	339600,83	2259859,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	339603,19	2259846,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	339607,12	2259846,81	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	—

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.05.2022 № 496-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
вн. пос ул.Кооперативная 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	143 кв. метра $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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

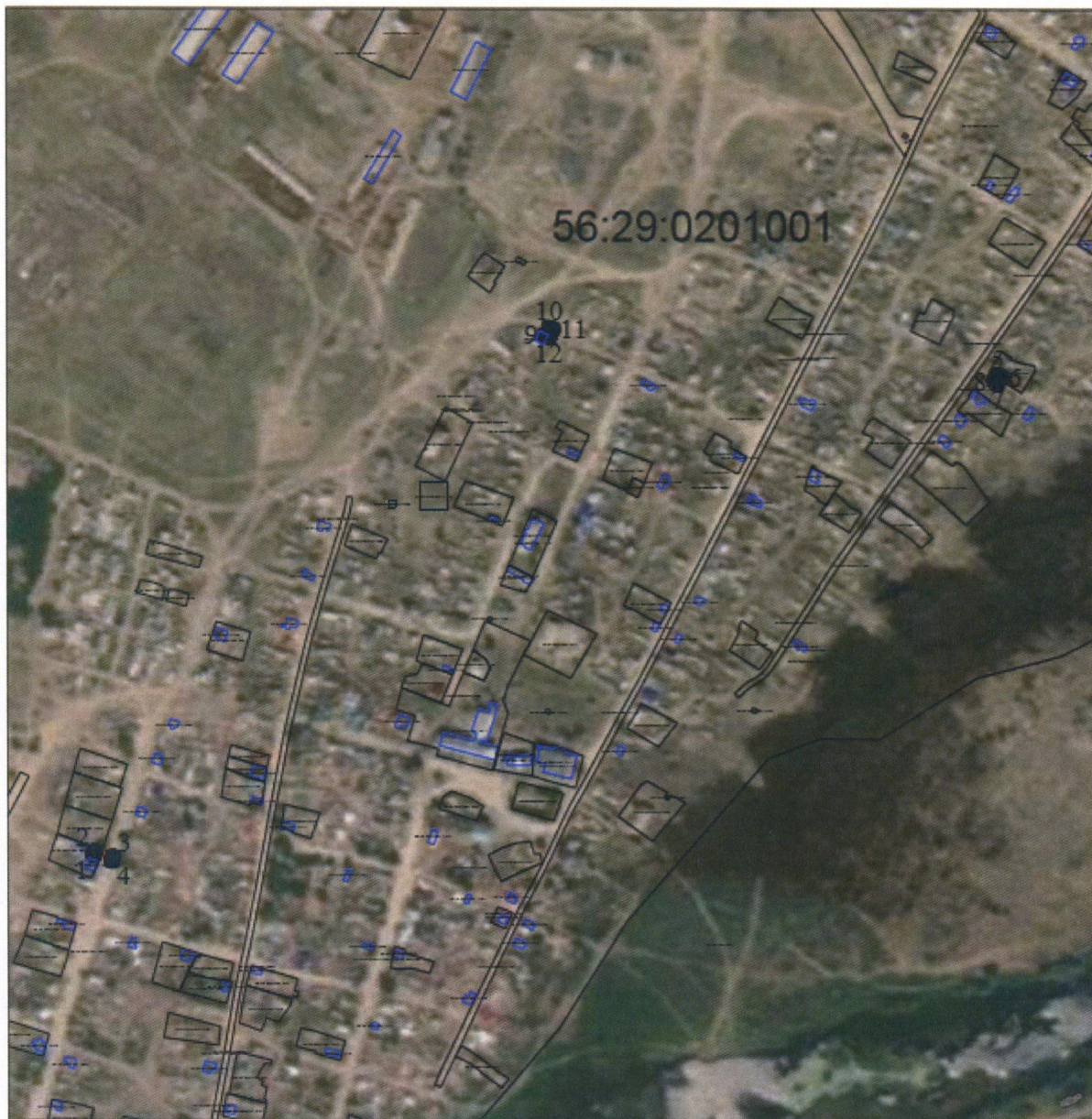
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	339966,20	2259737,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	339970,03	2259738,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	339964,32	2259757,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	339960,49	2259756,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	339966,20	2259737,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	340467,58	2260689,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	340465,24	2260692,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	340459,41	2260688,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	340461,76	2260685,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	340467,58	2260689,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340509,01	2260213,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	340516,75	2260217,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	340514,90	2260220,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	340507,17	2260216,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	340509,01	2260213,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

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; |
| — (dashed) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |