



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2022

г. Оренбург

№ 364-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 10 декабря 2021 года № (16)10-25/6359 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод распределительный НД по ул 8-ое Марта с.Мещеряковка площадью 3352 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод НД от ШРП – по ул.Школьная с.Мещеряковка площадью 2072 кв. метра (приложение № 2);

3) ГП НД распр.к ж.д ул.Складская, 2 с.Саратовка площадью 548 кв. метров (приложение № 3);

4) ГП НД распр.ул.Калинина с.Саратовка площадью 2665 кв. метров (приложение № 4);

5) ГП НД распр. по ул.Калинина, Молодежная с.Саратовка площадью 12332 кв. метра (приложение № 5);

6) ГП НД распр.к ж/домам ул.Калинина с.Саратовка площадью 375 кв. метров (приложение № 6);

7) ГП НД распр.ул.Калинина с.Саратовка площадью 1666 кв. метров (приложение № 7);

8) ГП надз.НД к ж/д по ул.Елшанская ст.Маячная площадью 1651 кв. метр (приложение № 8).

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 18.04.2022 № 364-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод распределительный НД по ул 8-ое Марта с.Мещеряковка *)

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, Боевая Гора село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3352 кв. метра ± 20 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	386327,27	2316581,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	386302,83	2316596,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	386309,74	2316608,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	386250,99	2316644,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	386230,28	2316655,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	386229,21	2316654,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	386210,70	2316665,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	386209,20	2316666,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	386160,91	2316698,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	386076,92	2316748,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	386027,13	2316778,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	386000,81	2316793,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	386000,99	2316793,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	385902,14	2316852,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	385900,10	2316849,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	385996,03	2316792,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385995,83	2316791,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	386025,11	2316775,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	386074,87	2316745,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	386158,77	2316695,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	386206,73	2316663,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	386181,78	2316629,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	386168,43	2316638,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	386145,05	2316602,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	386124,88	2316614,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	386110,61	2316623,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	386108,46	2316620,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	386121,13	2316612,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	386115,39	2316602,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	386106,42	2316607,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	386101,57	2316598,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	386105,07	2316596,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	386107,98	2316601,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	386116,86	2316597,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	386124,53	2316610,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	386143,44	2316598,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	386143,29	2316598,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	386176,94	2316577,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	386194,20	2316566,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	386196,96	2316571,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	386209,66	2316564,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	386235,86	2316550,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	386222,50	2316522,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	386226,11	2316520,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	386241,11	2316552,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	386211,49	2316568,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	386195,50	2316576,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	386192,93	2316572,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	386179,06	2316580,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	386148,72	2316599,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	386149,15	2316600,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	386148,78	2316600,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	386169,59	2316633,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	386182,70	2316624,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	386210,13	2316660,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	386230,37	2316649,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	386231,48	2316650,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	386248,99	2316641,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	386304,39	2316607,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	386297,47	2316594,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	386325,23	2316578,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	386327,27	2316581,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green) – граница земельного участка;
- (blue) – граница кадастрового квартала;
- (black) – обозначение оси газопровода;
- (red) – граница охранной зоны;
- 56:29:0817025 – номер кадастрового квартала;
- :1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 364-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД от ШРП – по ул.Школьная с.Мещеряковка *)

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, Боевая Гора село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2072 кв. метра ± 16 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	386012,53	2316874,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	386033,49	2316910,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	386057,73	2316949,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	386054,89	2316961,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	386057,16	2316965,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	386059,79	2316963,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	386064,11	2316971,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	386060,64	2316973,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	386059,71	2316971,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	386057,06	2316973,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	386055,12	2316970,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	386054,94	2316969,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	386050,65	2316962,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	386053,47	2316949,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	386030,08	2316912,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	386011,13	2316880,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	385972,75	2316902,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	385971,80	2316899,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	385925,08	2316926,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	385920,00	2316929,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	385923,09	2316934,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	385924,18	2316936,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	385920,72	2316938,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	385919,62	2316936,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	385915,54	2316929,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	385894,00	2316891,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	385888,98	2316894,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	385886,08	2316896,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	385882,55	2316895,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	385883,87	2316891,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	385885,44	2316892,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	385886,70	2316891,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	385890,54	2316888,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	385880,01	2316868,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	385878,85	2316866,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	385875,13	2316868,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	385873,25	2316865,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	385876,98	2316863,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	385840,85	2316795,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	385840,41	2316794,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	385796,01	2316818,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	385794,07	2316815,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	385838,56	2316790,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	385838,36	2316790,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	385841,92	2316788,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	385843,00	2316790,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	385843,41	2316791,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	385862,98	2316779,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	385865,00	2316783,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	385845,28	2316794,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	385881,45	2316862,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	385882,58	2316865,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	385883,42	2316864,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	385880,67	2316859,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	385903,63	2316847,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	385905,56	2316850,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	385886,12	2316861,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	385888,86	2316866,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	385884,46	2316868,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	385893,87	2316886,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	385895,36	2316885,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	385918,00	2316925,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	385923,03	2316922,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	385974,35	2316893,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	385975,28	2316896,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	386012,53	2316874,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	1	—



:1

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 364-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр.к ж.д ул.Складская, 2 с.Саратовка *)

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, Саратовка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	548 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	364771,50	2291379,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364778,48	2291393,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364779,52	2291395,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364827,96	2291504,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364824,31	2291505,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364775,90	2291397,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364774,90	2291395,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364767,92	2291381,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364771,50	2291379,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:29:0817025 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 364-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр.ул.Калинина с.Саратовка *)

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, Саратовка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2665 кв. метров ± 18 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	363577,68	2291704,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363539,18	2291713,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363521,57	2291718,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363521,49	2291720,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363455,90	2291737,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363438,50	2291742,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363438,83	2291743,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363403,41	2291753,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363403,51	2291754,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363340,04	2291768,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363316,78	2291774,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363289,56	2291781,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363289,92	2291783,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363236,10	2291798,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363218,96	2291802,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363218,00	2291798,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363235,09	2291794,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363285,30	2291780,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363284,91	2291778,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363313,91	2291771,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363306,10	2291736,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363222,70	2291758,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363212,97	2291761,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363210,98	2291755,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363165,85	2291767,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363164,82	2291763,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363213,53	2291750,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363215,52	2291756,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363221,66	2291754,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363305,13	2291732,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363305,02	2291731,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363308,85	2291730,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363308,99	2291731,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363356,44	2291718,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363356,56	2291718,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363367,55	2291715,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363368,63	2291719,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363354,56	2291723,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	363354,43	2291722,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363309,98	2291735,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363317,79	2291770,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363339,09	2291764,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363399,29	2291751,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363399,21	2291750,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363433,33	2291740,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363433,01	2291739,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363454,84	2291733,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363517,60	2291716,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363517,68	2291714,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363536,37	2291710,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363530,02	2291679,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363528,87	2291673,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	363532,81	2291672,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363533,94	2291679,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363540,26	2291709,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363576,77	2291701,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363577,68	2291704,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:29:0817025 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 364-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр. по ул.Калинина, Молодежная с.Саратовка *)

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, Саратовка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12332 кв. метра $\pm$ 59 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	364198,46	2291265,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364198,29	2291268,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364198,67	2291295,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364201,11	2291351,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364201,01	2291353,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364197,20	2291398,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364196,88	2291406,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364195,22	2291464,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364193,19	2291534,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364191,02	2291567,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364189,51	2291590,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364209,21	2291609,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364206,42	2291612,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364185,40	2291591,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364186,90	2291569,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364164,73	2291567,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364092,59	2291562,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364082,19	2291561,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364082,21	2291560,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364062,52	2291558,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364014,64	2291555,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364014,37	2291557,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363985,25	2291554,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363968,63	2291554,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363968,62	2291553,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363873,58	2291545,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363835,24	2291542,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363835,58	2291538,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363873,93	2291541,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363972,54	2291549,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363972,55	2291550,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363985,49	2291550,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364011,00	2291553,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364011,26	2291551,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364062,80	2291554,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364086,28	2291556,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364086,25	2291557,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364092,91	2291558,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364165,01	2291563,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364187,16	2291565,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364189,06	2291536,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364169,47	2291535,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364169,78	2291531,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364107,84	2291526,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364108,92	2291508,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364094,13	2291508,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364093,92	2291510,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363979,55	2291499,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363979,54	2291498,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363969,04	2291497,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363968,94	2291498,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363951,57	2291497,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	363951,35	2291501,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363882,82	2291496,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363882,91	2291494,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363843,45	2291491,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363842,07	2291490,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363786,44	2291485,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363786,82	2291481,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363843,76	2291486,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363845,08	2291487,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363887,06	2291490,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363886,97	2291492,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363947,58	2291497,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363947,78	2291493,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363965,61	2291494,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	363965,76	2291493,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363983,44	2291495,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363983,45	2291495,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364090,31	2291506,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364090,48	2291504,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364113,18	2291504,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364112,07	2291522,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364174,07	2291528,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364173,77	2291532,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364189,25	2291532,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364191,16	2291466,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364129,29	2291461,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364127,51	2291475,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364153,01	2291478,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	364152,53	2291482,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364123,05	2291479,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364124,68	2291465,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364040,37	2291460,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364041,98	2291438,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364035,42	2291437,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364034,56	2291446,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363996,55	2291443,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363996,85	2291439,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364030,97	2291441,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364031,84	2291433,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364046,24	2291434,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364044,65	2291457,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364123,87	2291461,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	364124,83	2291456,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364127,88	2291457,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364191,28	2291462,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364192,82	2291408,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364179,69	2291407,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364050,66	2291398,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364051,21	2291392,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364019,40	2291389,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364018,30	2291403,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364014,31	2291402,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364015,74	2291385,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364055,59	2291389,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364055,05	2291394,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364179,91	2291403,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	364192,96	2291404,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364193,20	2291398,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364196,84	2291354,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364182,78	2291354,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364110,92	2291349,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363999,31	2291341,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	363997,48	2291360,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	363993,20	2291359,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	363976,96	2291357,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	363976,91	2291358,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	363958,71	2291356,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	363952,92	2291420,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	363949,44	2291452,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	363945,46	2291452,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	363948,94	2291420,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	363954,75	2291356,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	363920,42	2291353,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	363922,40	2291337,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	363845,70	2291332,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	363845,96	2291328,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	363926,87	2291333,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	363924,90	2291349,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	363957,11	2291352,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	363973,10	2291354,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	363973,15	2291353,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	363993,91	2291355,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	363995,71	2291337,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364111,20	2291345,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	364182,99	2291350,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364197,07	2291350,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364194,67	2291296,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364194,33	2291269,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364101,06	2291265,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364101,11	2291264,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364017,64	2291259,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364014,01	2291259,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364004,49	2291259,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364004,51	2291260,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	363912,06	2291254,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	363834,04	2291248,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	363812,01	2291246,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	363812,32	2291243,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	363834,34	2291244,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	363912,34	2291250,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364000,43	2291256,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364000,41	2291255,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364014,05	2291255,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364017,77	2291255,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364105,27	2291260,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364105,22	2291261,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364198,46	2291265,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	363849,25	2291669,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	363849,71	2291673,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	363743,68	2291685,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	363680,80	2291692,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	363573,53	2291705,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	363573,05	2291701,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	363680,34	2291688,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	363743,22	2291681,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	363849,25	2291669,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	363965,01	2291659,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	363961,06	2291660,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	363960,67	2291657,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	363956,84	2291633,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	363886,53	2291641,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	363886,73	2291642,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	363785,25	2291655,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	363784,35	2291616,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	363786,09	2291616,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	363786,56	2291549,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	363781,50	2291549,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
178	363781,47	2291545,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
179	363790,59	2291545,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
180	363790,07	2291620,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
181	363788,43	2291620,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
182	363789,14	2291650,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
183	363882,28	2291639,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
184	363882,08	2291637,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
185	363960,20	2291628,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
186	363964,63	2291657,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	363965,01	2291659,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

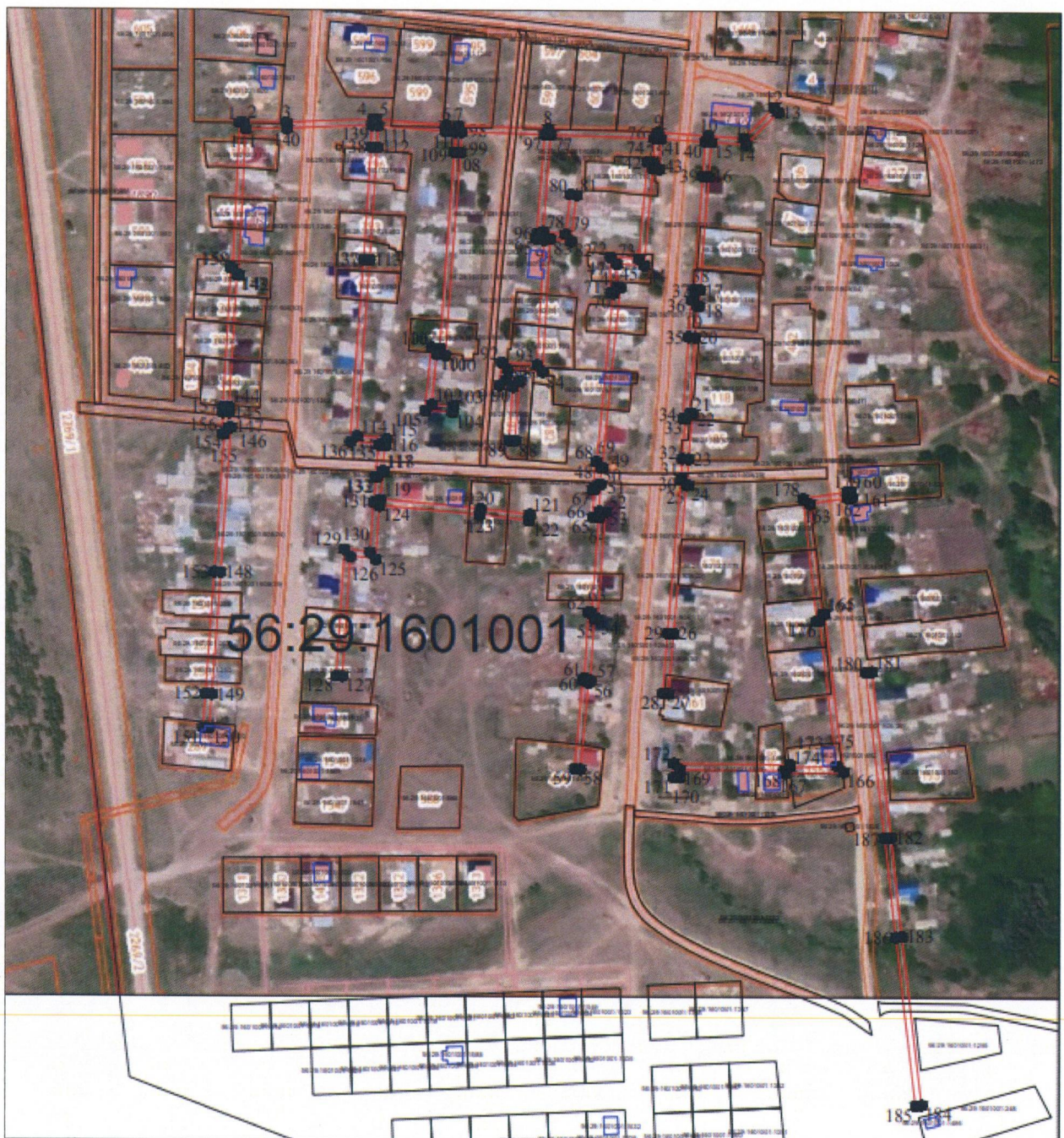
1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—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

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

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

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	159	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	167	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:29:0817025 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 364-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр.к ж/домам ул.Калинина с.Саратовка *)

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, Саратовка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	375 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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

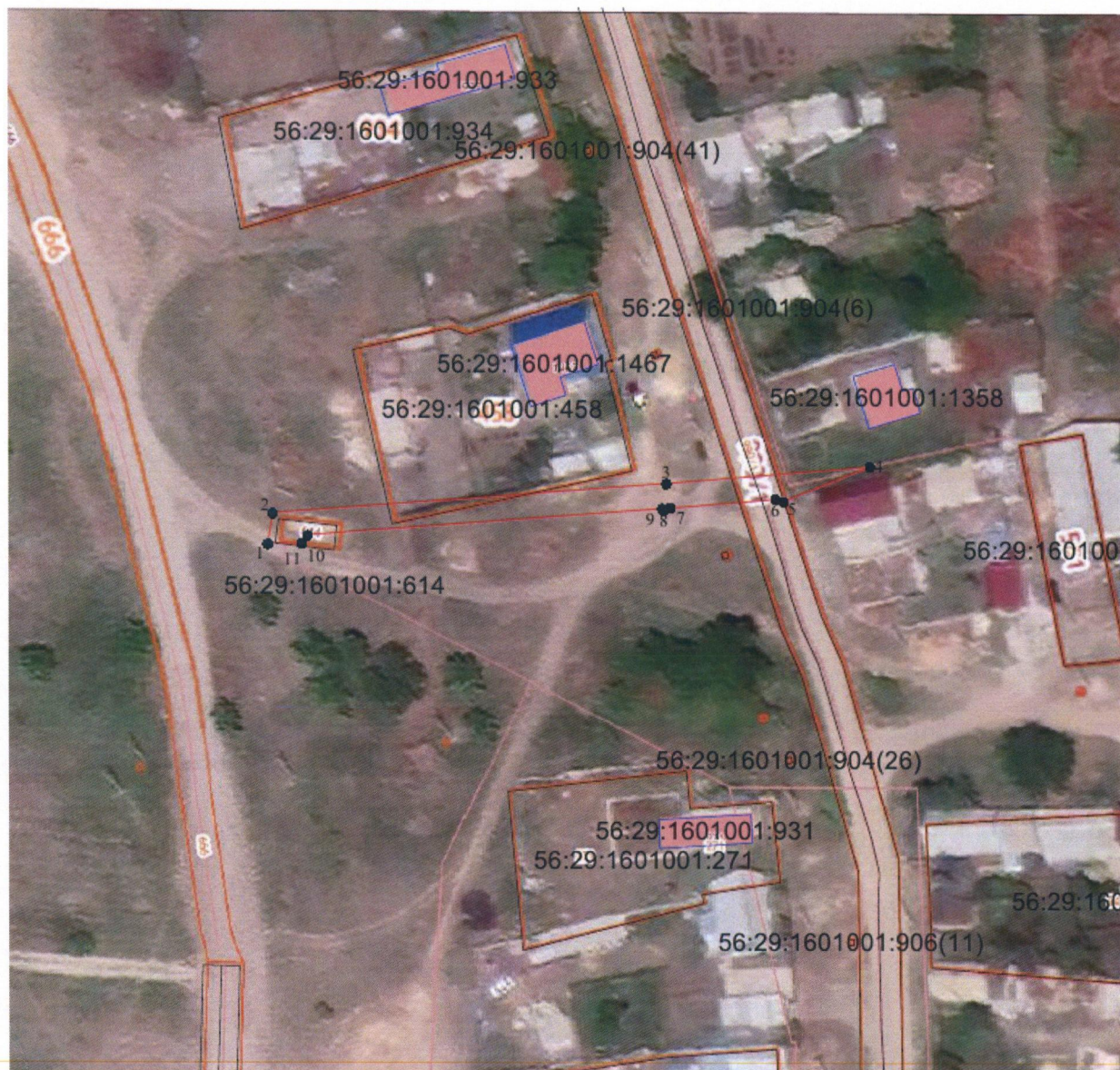
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364458,62	2291576,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364463,60	2291577,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364468,35	2291641,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364471,05	2291674,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364465,45	2291660,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364465,78	2291659,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364464,39	2291641,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364464,00	2291640,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364464,29	2291640,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364460,01	2291582,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364458,68	2291581,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364458,62	2291576,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:29:0817025 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 364-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр.ул.Калинина с.Саратовка *)

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, Саратовка село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1666 кв. метров $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364848,79	2291494,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364849,90	2291498,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364840,32	2291500,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364839,43	2291500,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364826,07	2291504,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364784,42	2291523,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364737,66	2291543,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364651,36	2291581,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364651,81	2291583,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364597,38	2291602,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364529,88	2291624,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364530,21	2291627,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364464,63	2291643,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364463,68	2291639,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364525,72	2291624,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364525,43	2291622,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364596,09	2291598,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364646,83	2291580,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364646,47	2291579,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364736,06	2291540,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364782,82	2291519,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364824,56	2291501,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364840,22	2291495,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364841,26	2291496,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	364848,79	2291494,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:29:0817025 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 364-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП надз.НД к ж/д по ул.Елшанская ст.Маячная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Маячная станция
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1651 кв. метр ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378626,02	2294828,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	378629,84	2294827,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	378630,59	2294829,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	378631,28	2294829,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	378633,38	2294847,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	378645,72	2294864,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	378648,35	2294868,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	378652,09	2294865,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	378682,49	2294906,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	378712,98	2294947,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	378715,90	2294952,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	378721,34	2294956,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	378732,28	2294975,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	378734,77	2294979,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	378734,08	2294980,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	378769,42	2295028,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	378770,68	2295027,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	378795,06	2295058,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	378800,43	2295062,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	378812,42	2295079,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	378808,58	2295081,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	378811,54	2295086,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	378828,30	2295111,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	378856,43	2295155,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	378853,06	2295157,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	378824,94	2295113,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	378808,21	2295088,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	378803,08	2295080,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	378806,79	2295078,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	378797,51	2295065,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	378792,22	2295061,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	378768,88	2295032,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	378767,52	2295032,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	378729,18	2294980,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	378730,03	2294979,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	378728,84	2294977,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	378718,25	2294959,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	378712,87	2294955,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	378709,68	2294950,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	378679,27	2294908,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	378651,25	2294870,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	378647,74	2294873,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	378642,55	2294867,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	378629,53	2294848,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	378627,79	2294834,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	378627,00	2294831,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	378626,02	2294828,77	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| | – граница земельного участка; |
| | – граница кадастрового квартала; |
| | – обозначение оси газопровода; |
| | – граница охранной зоны; |
| 56:29:0817025 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – кадастровый номер земельного участка. |