



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.05.2022

г. Оренбург

№ 495-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 февраля 2022 года № (16)10-20/576 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод НД распределительный по ул.Рабочая с.Т-Уткуль; площадью 1355 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод НД по ул.Набережная с.Тамар-Уткуль площадью 2994 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод НД по ул.Центральная, Карабулакская, Набережная с.Тамар-Уткуль площадью 683 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод НД по ул.Центральная, Карабулакская, Набережная с.Тамар-Уткуль площадью 2778 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод НД по ул.Центральная, Карабулакская, Набережная с.Тамар-Уткуль площадью 2731 кв. метр (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 № 495-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД распределительный по ул.Рабочая с.Т-Уткуль;*)

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, Тamar-Уткуль село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1355 кв. метров $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	352180,22	2298886,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	352175,80	2298884,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	352177,33	2298880,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	352140,06	2298866,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	352138,65	2298869,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	352128,66	2298866,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	352049,87	2298833,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	352050,24	2298832,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	351944,70	2298788,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	351874,80	2298759,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	351876,33	2298755,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	351946,24	2298784,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	352055,80	2298830,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	352055,43	2298831,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	352130,07	2298862,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	352136,51	2298865,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	352137,98	2298861,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	352182,74	2298878,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	352181,17	2298882,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352181,70	2298882,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	352180,96	2298884,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	352180,22	2298886,01	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – 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 № 495-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД по ул.Набережная с.Тамар-Уткуль *)

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, Тамар-Уткуль село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2994 кв. метра $\pm$ 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	352588,19	2298673,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	352585,13	2298681,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	352592,30	2298684,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	352568,18	2298740,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	352565,94	2298739,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	352535,17	2298804,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	352567,28	2298820,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	352574,22	2298803,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	352575,69	2298804,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	352605,28	2298721,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	352608,69	2298722,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	352620,23	2298694,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	352623,93	2298696,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	352610,89	2298727,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	352607,67	2298726,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	352578,28	2298808,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	352576,62	2298808,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	352570,14	2298823,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	352525,77	2298929,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352528,12	2298931,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	352487,61	2299005,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	352484,47	2299012,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	352482,59	2299011,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	352482,30	2299011,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	352467,75	2299037,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	352464,27	2299035,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	352480,27	2299007,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	352482,25	2299007,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	352484,02	2299003,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	352522,92	2298932,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	352520,85	2298931,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	352565,72	2298823,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	352533,77	2298808,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	352531,66	2298807,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	352525,46	2298804,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	352432,74	2298765,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	352371,62	2298738,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	352373,22	2298734,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	352434,32	2298761,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	352527,08	2298801,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	352531,48	2298803,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	352563,96	2298734,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	352566,07	2298735,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	352586,88	2298686,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	352579,98	2298684,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	352584,42	2298671,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	352588,19	2298673,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.05.2022 № 495-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД по ул.Центральная, Карабулакская, Набережная
с.Тамар-Уткуль *)

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, Тамар-Уткуль село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	683 кв. метра $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	351905,63	2299246,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	351859,50	2299293,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	351858,34	2299291,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	351815,25	2299332,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	351773,01	2299348,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	351771,56	2299345,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	351813,07	2299329,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	351858,54	2299286,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	351859,62	2299287,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	351902,80	2299243,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	351905,63	2299246,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.05.2022 № 495-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД по ул.Центральная, Карабулакская, Набережная с.Тамар-
Уткуль *)

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, Тамар-Уткуль село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2778 кв. метров $\pm$ 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	352438,57	2299025,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	352424,62	2299052,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	352427,13	2299054,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	352410,05	2299085,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	352406,08	2299083,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	352392,52	2299106,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	352411,98	2299119,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	352417,67	2299122,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	352422,07	2299115,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	352423,37	2299113,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	352426,81	2299115,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	352425,50	2299117,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	352420,08	2299126,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	352416,24	2299133,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	352399,68	2299160,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	352395,54	2299158,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	352364,08	2299209,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	352361,58	2299207,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	352343,41	2299239,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352338,79	2299236,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	352336,79	2299235,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	352338,68	2299231,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	352340,69	2299233,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	352341,88	2299233,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	352360,17	2299201,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	352362,78	2299203,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	352394,13	2299152,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	352398,24	2299155,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	352412,81	2299130,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	352415,62	2299126,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	352409,85	2299122,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	352390,49	2299109,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	352365,33	2299153,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	352361,78	2299151,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	352349,66	2299167,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	352346,43	2299165,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	352360,60	2299145,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	352363,83	2299147,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	352388,11	2299106,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	352404,64	2299078,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	352408,46	2299080,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	352421,66	2299055,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	352420,98	2299055,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	352387,58	2299037,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	352376,85	2299032,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	352376,41	2299033,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	352375,39	2299035,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	352374,32	2299037,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	352372,65	2299036,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	352366,63	2299043,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	352349,50	2299071,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	352351,74	2299073,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	352296,45	2299144,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	352293,58	2299142,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	352270,46	2299176,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	352267,13	2299174,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	352292,59	2299136,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	352295,69	2299138,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	352346,03	2299074,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	352344,19	2299072,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	352363,37	2299040,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	352372,04	2299030,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	352372,90	2299031,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	352374,22	2299028,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	352375,12	2299027,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	352308,16	2298982,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

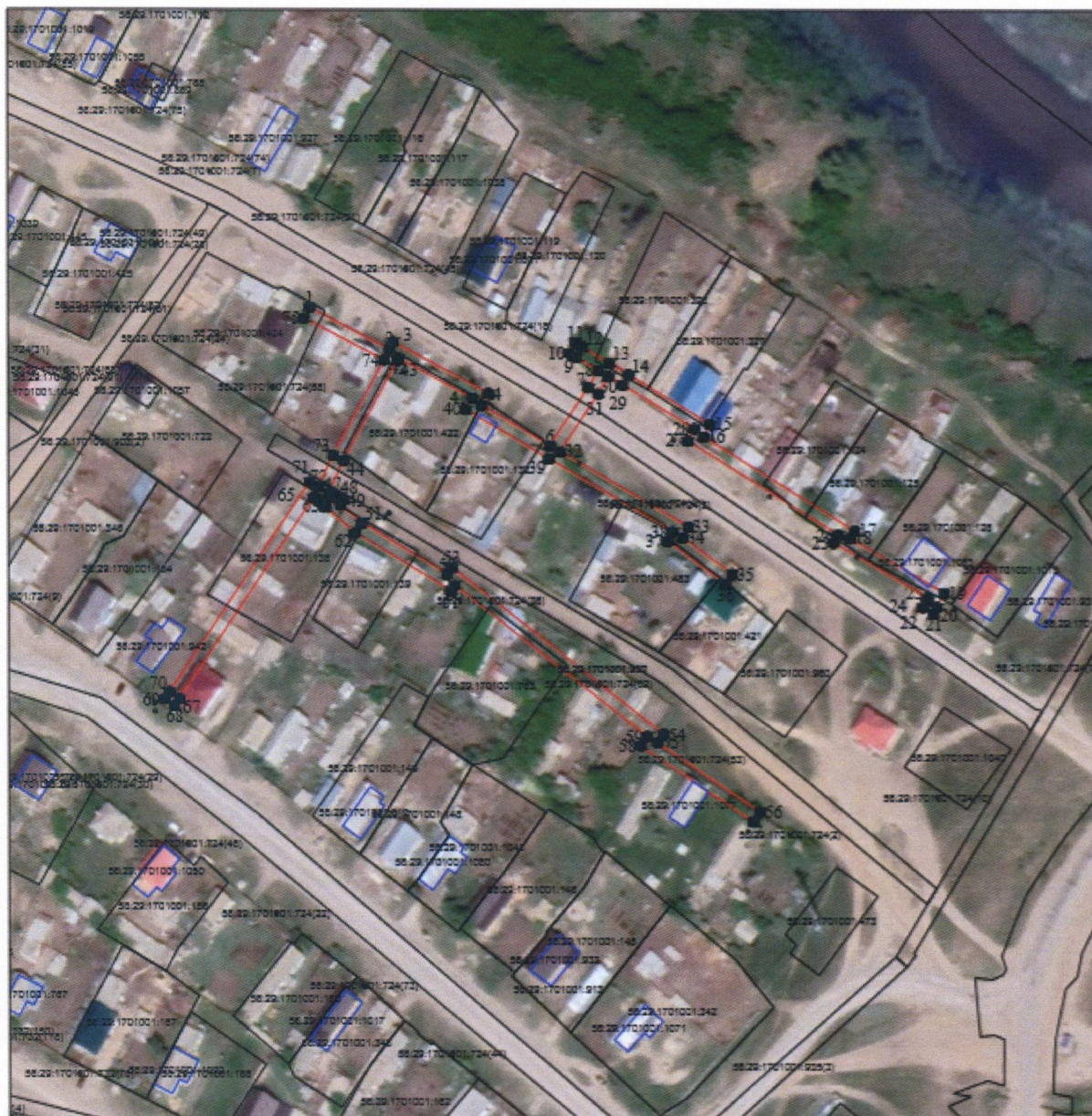
1	2	3	4	5
67	352305,80	2298980,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	352308,11	2298977,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	352310,44	2298978,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	352380,39	2299025,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	352378,77	2299028,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	352389,36	2299033,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	352421,07	2299050,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	352435,02	2299024,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	352438,57	2299025,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.05.2022 № 495-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД по ул.Центральная, Карабулакская, Набережная
с.Тамар-Уткуль *)

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, Тамар-Уткуль село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2731 кв. метр $\pm$ 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	352297,00	2298490,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	352300,74	2298492,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	352272,26	2298566,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	352241,97	2298640,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	352242,35	2298640,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	352208,12	2298732,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	352231,54	2298742,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	352282,68	2298609,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	352303,25	2298554,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	352303,65	2298554,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	352321,45	2298507,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	352325,19	2298509,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	352306,09	2298559,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	352305,70	2298559,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	352286,41	2298611,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	352234,63	2298745,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	352229,49	2298813,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	352225,50	2298813,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	352230,55	2298746,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	352206,71	2298736,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	352191,59	2298776,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	352191,24	2298776,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	352186,34	2298790,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	352178,63	2298787,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	352176,11	2298793,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	352172,45	2298791,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	352176,57	2298782,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	352183,93	2298785,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	352188,68	2298771,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	352189,14	2298771,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	352203,71	2298732,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	352237,11	2298643,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	352236,61	2298643,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	352268,54	2298565,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	352297,00	2298490,68	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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