



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2022

г. Оренбург

№ 1417-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Тоцкий район 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 2 августа 2022 года № (16)10-25/3171 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 к жилым домам по ул. Саратовская ; площадью 3169 кв. метров (приложение № 1);
- 2) газопровод низкого давления в р.ц. Тоцкое ул. Терешковой ; площадью 2459 кв. метров (приложение № 2);
- 3) газопровод к жилым домам по ул. Кооперативная с. Тоцкое ; площадью 718 кв. метров (приложение № 3);
- 4) газопровод НД к жилым домам по ул. Первомайская (четная сторона) ; площадью 2561 кв. метр (приложение № 4);
- 5) газопровод по ул. Связистов в р.ц. Тоцкое ; площадью 3632 кв. метра (приложение № 5);
- 6) газопровод к жилым домам по ул. Рабочей, пер. Базарный с. Тоцкое ; площадью 5396 кв. метров (приложение № 6);
- 7) газопровод к жилым домам по ул. Терешковой с. Тоцкое ; площадью 761 кв. метр (приложение № 7);

8) газоснабжение колхоза им. Чкалова Тоцкого района ; Сорочка площадью 1652 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод высокого давления газоснабжения военных городков Тоцкое 2; Тоцкое-2 площадью 114 кв. метров (приложение № 9);

10) гараж хутора Сорочка (Овчинников) ; Сорочка площадью 498 кв. метров (приложение № 10).

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 Тоцкий сельсовет Тоцкого района 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 Тоцкий район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.12.2012 № 1417-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам по ул. Саратовская ; *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, село Тоцкое
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3169 кв. метров $\pm$ 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,

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	513033,81	1347687,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	513034,35	1347696,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	513036,38	1347730,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	513037,33	1347746,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	513039,58	1347784,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	513040,25	1347796,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	513039,59	1347803,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	513038,31	1347822,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	513037,64	1347832,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	513036,50	1347848,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	513036,06	1347855,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	513035,61	1347862,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	513034,48	1347880,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	513033,78	1347890,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	513032,06	1347915,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	513038,05	1347916,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	513037,50	1347919,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	513035,91	1347932,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	513035,55	1347955,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	513035,36	1347967,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	513034,95	1347994,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	513034,37	1348032,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	513034,16	1348045,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	513032,88	1348055,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	513032,42	1348065,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	513031,78	1348078,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	513031,09	1348092,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	513030,64	1348101,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	513029,27	1348130,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	513028,56	1348145,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	513027,19	1348173,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	513032,17	1348183,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	513032,41	1348184,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	513031,83	1348191,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	513029,13	1348219,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	513027,28	1348239,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	513025,32	1348259,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	513050,75	1348266,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	513053,89	1348267,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	513073,93	1348271,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	513073,01	1348275,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	513052,89	1348272,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	513049,49	1348271,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	513021,99	1348264,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	513020,08	1348263,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	513020,14	1348261,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	513022,30	1348238,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	513024,16	1348219,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	513026,85	1348190,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	513027,37	1348185,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	513022,42	1348175,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	513022,17	1348173,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	513023,57	1348144,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	513024,28	1348130,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	513025,65	1348101,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	513026,10	1348092,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	513026,78	1348078,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	513027,43	1348064,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	513027,89	1348055,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	513029,18	1348044,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	513029,37	1348032,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	513029,95	1347994,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	513030,36	1347967,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	513030,55	1347955,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	513030,91	1347932,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	513032,28	1347920,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	513026,77	1347919,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	513027,09	1347914,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	513028,79	1347890,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	513029,49	1347880,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	513030,62	1347862,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	513031,08	1347855,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	513031,51	1347848,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	513032,65	1347831,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	513033,32	1347821,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	513034,61	1347802,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	513035,25	1347796,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	513034,59	1347785,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	513032,33	1347747,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	513031,39	1347731,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	513029,36	1347696,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	513028,82	1347687,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	513033,81	1347687,34	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	—

1	2	3
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	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – 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 20.12.2022 № 1417-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в р.ц. Тоцкое ул. Терешковой ; *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, село Тоцкое
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2459 кв. метров $\pm$ 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512493,99	1348142,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	512498,98	1348142,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	512498,65	1348151,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	512498,48	1348153,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	512496,10	1348153,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	512480,94	1348153,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	512479,29	1348205,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	512479,27	1348208,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	512476,73	1348208,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	512459,11	1348207,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	512458,10	1348207,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512448,31	1348203,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512443,42	1348214,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512429,89	1348246,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512413,89	1348284,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512412,91	1348286,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512410,65	1348286,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512396,86	1348280,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512395,16	1348281,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512378,25	1348274,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512376,99	1348273,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512376,89	1348272,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512363,46	1348267,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	512335,58	1348256,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	512333,36	1348257,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	512316,35	1348250,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	512315,13	1348249,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512315,06	1348248,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	512301,35	1348242,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	512300,10	1348241,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	512300,02	1348240,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	512256,34	1348225,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512247,88	1348222,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512250,39	1348218,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512258,01	1348220,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512301,52	1348236,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	512303,74	1348236,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	512304,53	1348238,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	512318,68	1348244,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	512319,42	1348246,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	512333,54	1348251,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	512334,86	1348250,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	512335,76	1348251,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	512365,32	1348262,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	512380,52	1348268,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	512381,32	1348270,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	512395,48	1348275,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	512396,51	1348275,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	512397,44	1348275,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	512410,22	1348280,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	512425,28	1348244,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	512437,86	1348214,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	512395,41	1348196,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	512397,75	1348191,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	512439,85	1348209,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	512444,78	1348198,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	512445,84	1348196,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	512448,13	1348197,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	512458,17	1348202,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	512459,38	1348153,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	512459,36	1348151,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	512461,90	1348151,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	512475,99	1348151,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	512476,04	1348148,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	512478,57	1348148,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	512493,75	1348148,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

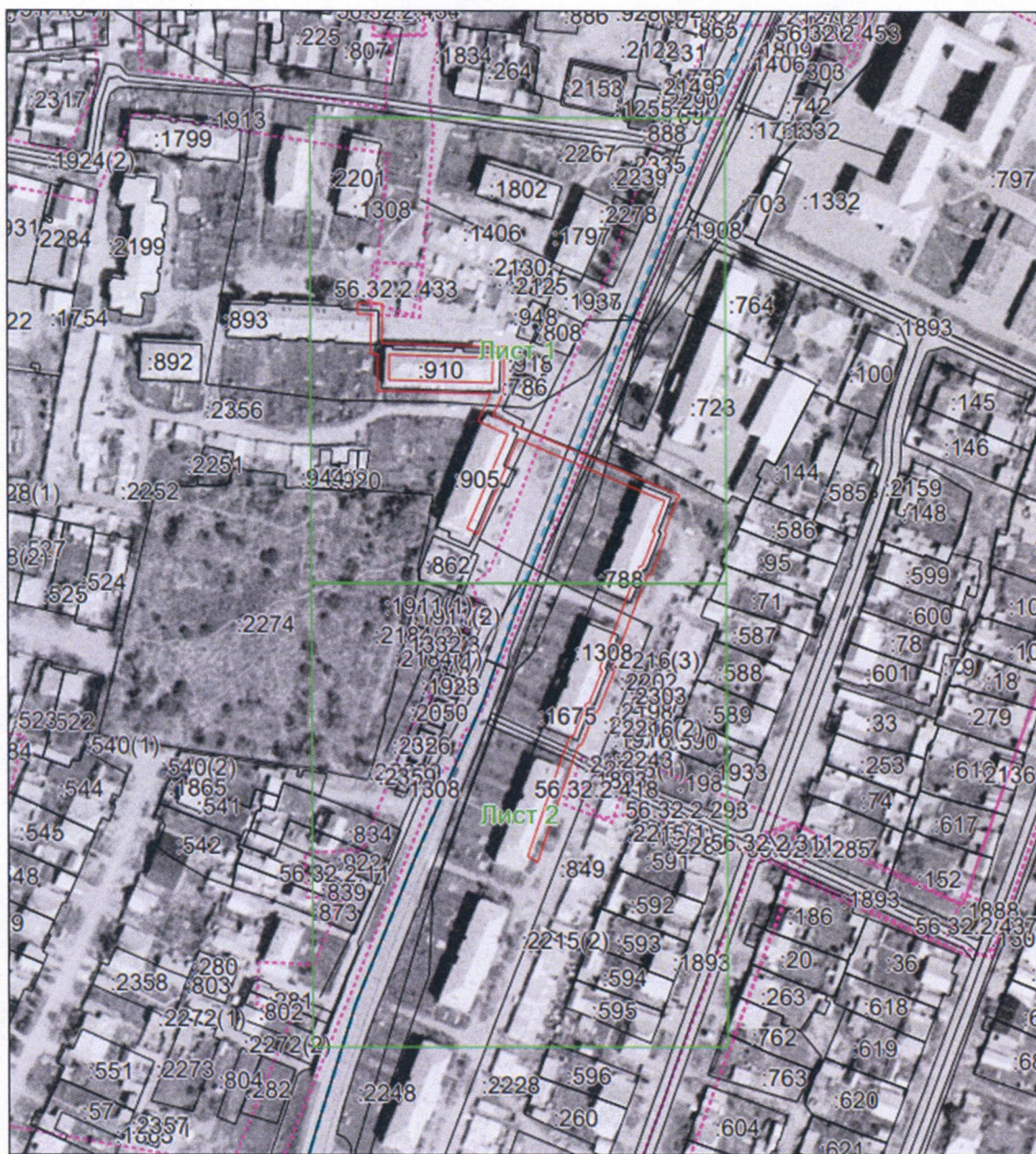
1	2	3	4	5
1	512493,99	1348142,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	512464,32	1348156,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	512475,75	1348156,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	512474,77	1348185,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	512474,37	1348203,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	512463,15	1348203,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	512464,32	1348156,36	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	1	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	67	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2643

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – 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 20.12.2022 № 1417-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам по ул. Кооперативная с. Тоцкое ; *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, село Тоцкое
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	718 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	513321,16	1348680,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	513325,82	1348682,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	513322,25	1348691,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	513341,49	1348698,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	513343,88	1348698,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	513343,05	1348701,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	513338,46	1348712,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	513334,23	1348724,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	513366,69	1348735,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	513373,69	1348737,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	513379,04	1348739,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	513405,46	1348749,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	513403,70	1348754,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	513377,28	1348744,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	513372,03	1348742,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	513365,06	1348740,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	513330,17	1348728,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	513327,80	1348727,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	513328,64	1348724,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	513333,79	1348711,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	513337,42	1348702,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	513318,41	1348695,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	513314,44	1348695,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	513312,09	1348695,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	513314,78	1348690,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	513317,35	1348690,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	513321,16	1348680,95	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	1	—



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.12.2022 № 1417-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД к жилым домам по ул. Первомайская (четная сторона) ; *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2561 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; 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	513616,02	1348255,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	513620,88	1348256,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	513612,89	1348289,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	513598,64	1348348,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	513609,17	1348350,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	513605,76	1348374,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	513604,24	1348382,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	513600,65	1348401,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	513596,86	1348420,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	513586,97	1348419,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	513583,45	1348435,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	513579,92	1348451,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	513571,70	1348490,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	513567,92	1348507,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	513564,65	1348522,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	513557,52	1348555,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	513556,25	1348561,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	513545,24	1348602,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	513537,91	1348629,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	513530,71	1348656,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	513514,66	1348715,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	513517,07	1348716,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	513513,08	1348733,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	513508,14	1348732,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	513511,13	1348719,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	513508,61	1348718,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	513525,88	1348654,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	513533,08	1348628,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	513540,41	1348601,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	513551,39	1348560,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	513552,65	1348554,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	513559,76	1348521,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	513563,03	1348506,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	513566,81	1348489,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	513575,03	1348450,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	513578,56	1348434,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	513583,01	1348413,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	513592,85	1348414,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	513595,74	1348400,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	513599,33	1348381,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	513600,84	1348373,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	513603,54	1348354,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	513592,56	1348352,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	513600,58	1348318,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	513608,03	1348288,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	513616,02	1348255,33	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3900

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 20.12.2022 № 1417-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Связистов в р.ц. Тоцкое ; *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3632 кв. метра $\pm$ 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	512218,28	1347850,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	512233,02	1347856,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	512233,34	1347856,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	512267,86	1347869,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	512271,01	1347870,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	512270,22	1347873,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	512267,08	1347882,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	512292,03	1347892,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	512293,78	1347885,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	512296,18	1347886,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	512323,62	1347893,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512326,15	1347893,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512325,43	1347896,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512321,71	1347910,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512327,35	1347911,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512326,78	1347913,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512325,29	1347920,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512336,60	1347922,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512337,93	1347916,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512349,66	1347864,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512354,54	1347865,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512342,80	1347917,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512340,91	1347925,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	512331,97	1347966,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	512318,82	1348025,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	512363,87	1348036,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	512377,03	1347977,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512388,99	1347924,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	512396,97	1347888,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	512399,51	1347876,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	512404,40	1347877,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	512401,85	1347889,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512393,87	1347925,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512381,91	1347978,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512368,73	1348038,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512434,55	1348053,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	512464,76	1348059,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	512463,85	1348064,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	512433,46	1348058,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	512365,13	1348042,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	512315,26	1348030,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	512312,84	1348029,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	512313,41	1348027,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	512327,09	1347965,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	512335,49	1347927,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	512321,74	1347924,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	512319,21	1347923,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	512319,83	1347921,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	512321,32	1347915,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	512318,09	1347914,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	512315,49	1347913,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	512316,20	1347911,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	512319,95	1347897,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	512297,34	1347891,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	512295,30	1347898,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	512289,57	1347896,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	512264,04	1347886,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	512246,97	1347929,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	512242,07	1347941,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	512241,35	1347943,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	512236,43	1347941,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	512237,42	1347940,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	512242,32	1347927,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	512260,30	1347882,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	512260,94	1347880,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	512262,22	1347880,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	512264,70	1347873,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	512231,17	1347861,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	512230,16	1347860,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	512215,45	1347855,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	512218,28	1347850,83	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	1	—



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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.12.2022 № 1417-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам по ул. Рабочей, пер. Базарный с. Тоцкое ; *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, село Тоцкое
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5396 кв. метров ± 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	512693,85	1347917,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	512703,55	1348028,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	512702,76	1348039,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	512705,39	1348098,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	512702,62	1348171,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	512702,46	1348180,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	512696,52	1348261,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	512696,14	1348287,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	512702,53	1348289,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	512704,42	1348289,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	512704,41	1348291,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512703,18	1348346,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512712,62	1348350,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512714,92	1348350,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512714,18	1348353,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512701,24	1348391,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512721,08	1348397,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512723,71	1348399,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512716,14	1348414,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512750,39	1348431,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512751,25	1348432,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512763,68	1348447,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	512773,79	1348461,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	512831,63	1348476,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	512830,90	1348479,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	512817,80	1348521,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	512819,17	1348522,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	512815,92	1348531,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	512895,19	1348563,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	512911,18	1348569,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	512913,48	1348570,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	512912,53	1348572,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	512904,37	1348590,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	512902,56	1348595,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	512931,03	1348611,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	512928,62	1348615,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	512898,31	1348598,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	512896,40	1348597,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	512897,15	1348595,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	512899,69	1348588,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	512906,87	1348573,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	512893,35	1348567,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	512811,83	1348534,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	512809,43	1348534,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	512810,41	1348531,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	512813,19	1348523,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	512812,01	1348523,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	512812,66	1348521,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	512825,46	1348480,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	512771,66	1348466,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	512770,27	1348465,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	512759,73	1348450,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	512747,68	1348435,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	512711,82	1348418,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	512707,76	1348416,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	512701,07	1348435,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	512700,32	1348437,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	512698,31	1348436,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	512677,57	1348433,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	512674,11	1348443,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	512673,83	1348443,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	512673,10	1348443,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	512651,44	1348493,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	512646,57	1348491,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	512667,84	1348443,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	512659,14	1348439,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	512637,84	1348488,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	512633,26	1348486,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	512655,54	1348435,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	512656,55	1348433,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	512658,78	1348434,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	512670,28	1348438,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	512673,55	1348429,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	512674,43	1348427,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	512676,31	1348428,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	512697,07	1348431,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	512704,85	1348410,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	512711,57	1348412,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	512716,11	1348403,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	512716,75	1348401,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	512697,26	1348395,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	512694,93	1348394,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	512695,70	1348391,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	512708,64	1348354,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	512699,83	1348351,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	512698,15	1348350,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	512698,14	1348348,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	512699,36	1348293,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	512692,99	1348291,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	512691,11	1348291,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	512691,11	1348289,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	512691,52	1348261,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	512697,47	1348180,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	512697,62	1348171,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	512700,39	1348098,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	512697,76	1348039,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	512698,55	1348028,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	512688,87	1347918,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	512693,85	1347917,92	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.12.2022 № 1417-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам по ул. Терешковой с. Тоцкое ; *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, село Тоцкое
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	761 кв. метр ± 10 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	512263,95	1348072,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	512268,59	1348074,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	512255,23	1348108,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	512251,06	1348106,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	512248,77	1348112,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	512263,95	1348119,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	512261,98	1348123,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	512244,60	1348116,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	512231,48	1348110,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	512228,96	1348111,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	512223,89	1348109,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	512194,81	1348097,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	512165,45	1348085,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	512167,73	1348080,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	512196,75	1348092,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	512225,83	1348104,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	512229,09	1348106,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	512230,60	1348105,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	512233,34	1348106,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	512244,15	1348110,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	512248,07	1348100,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	512252,21	1348101,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	512263,95	1348072,45	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	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; |
| — (black) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (pink) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.12.2022 № 1417-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение колхоза им. Чкалова Тоцкого района ; Сорочка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, хутор Сорочка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1652 кв. метра $\pm$ 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,

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	511337,30	1347885,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	511342,22	1347887,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	511342,79	1347885,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	511350,22	1347888,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	511349,39	1347890,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	511342,72	1347909,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	511358,90	1347917,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	511402,38	1347932,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	511404,63	1347933,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	511403,93	1347935,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	511400,81	1347944,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	511389,16	1347985,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	511383,72	1348002,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	511415,84	1348011,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	511418,34	1348012,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	511417,50	1348014,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	511408,73	1348042,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	511404,42	1348057,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	511393,25	1348091,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	511392,59	1348093,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	511376,52	1348117,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	511375,10	1348120,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	511370,60	1348118,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	511372,21	1348114,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	511388,16	1348090,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	511388,50	1348089,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	511399,62	1348056,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	511403,93	1348041,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	511411,96	1348015,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	511379,81	1348006,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	511377,36	1348005,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	511378,16	1348002,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	511384,36	1347984,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	511396,02	1347943,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	511398,38	1347936,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	511357,11	1347922,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	511336,53	1347912,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	511337,28	1347909,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

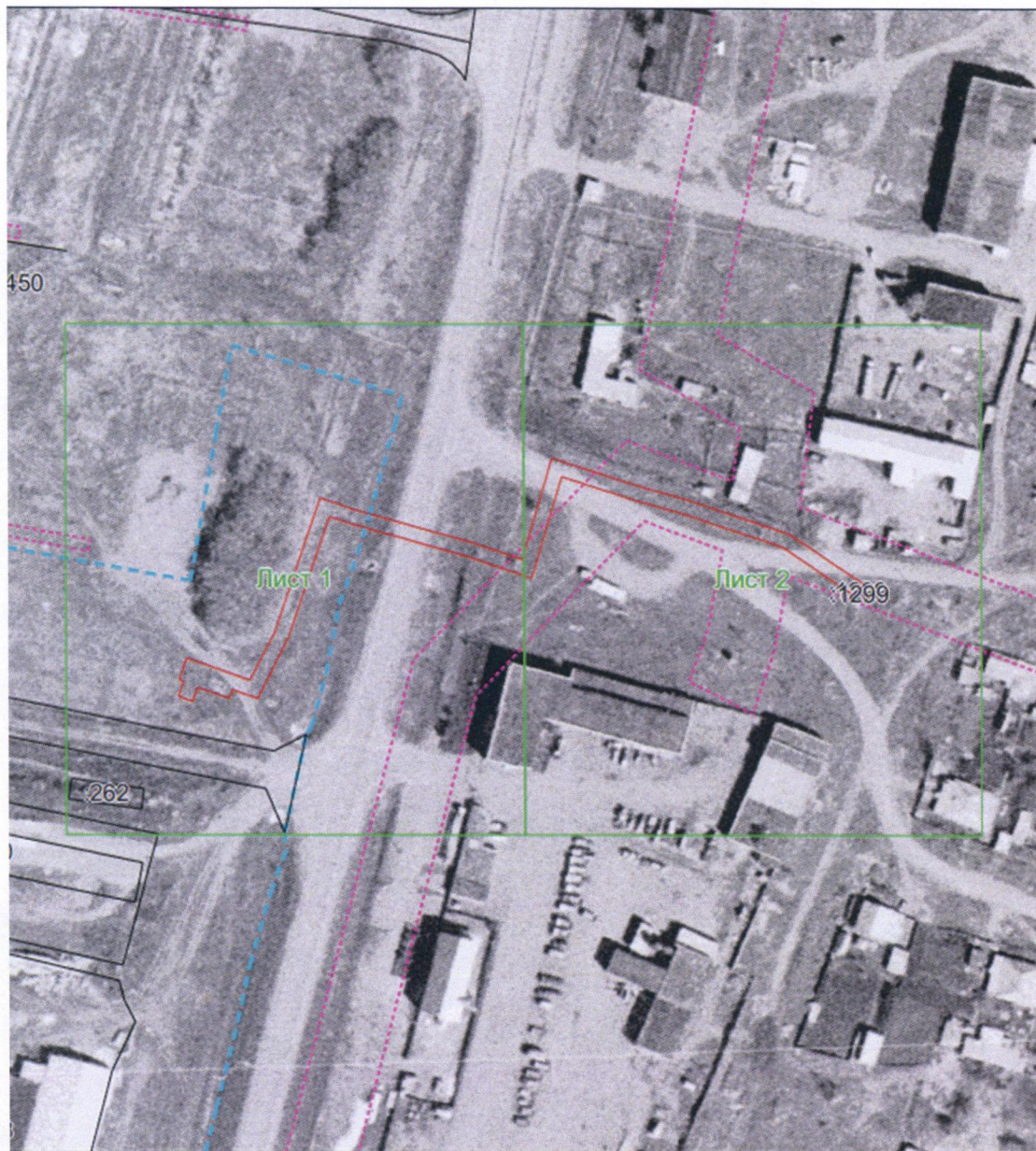
1	2	3	4	5
39	511339,53	1347903,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	511336,56	1347902,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	511338,85	1347895,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	511340,17	1347891,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	511335,51	1347890,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	511337,30	1347885,19	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	—

1	2	3
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	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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.12.2022 № 1417-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод высокого давления газоснабжения военных городков Тоцкое 2;
Тоцкое-2 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, Тоцкое Второе село, село Тоцкое 2-е
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	114 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

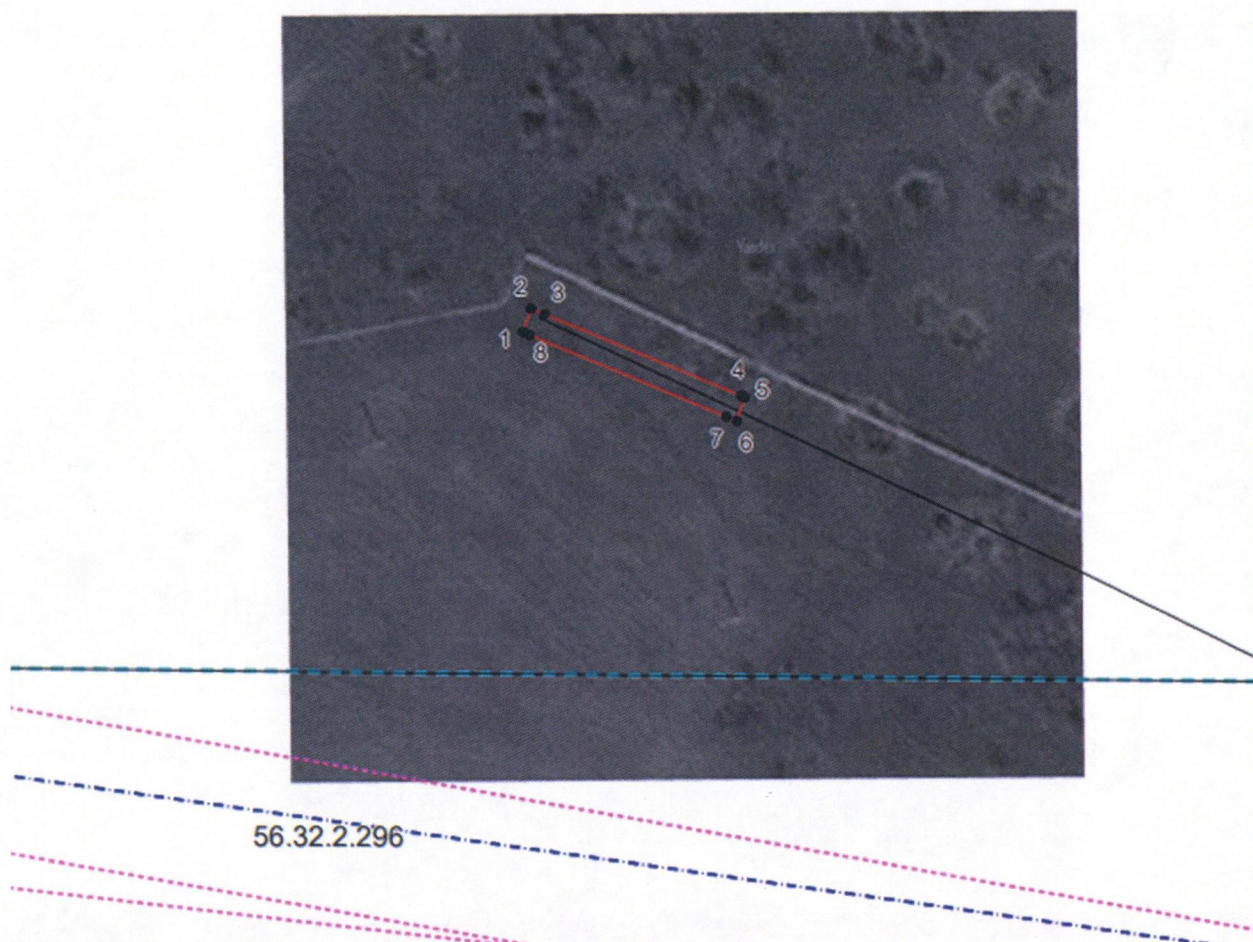
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511717,54	1350910,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	511720,84	1350911,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	511720,04	1350913,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	511708,71	1350940,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	511708,52	1350941,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	511705,19	1350940,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	511705,80	1350938,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	511717,12	1350911,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	511717,54	1350910,26	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; |
| — (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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.12.2022 № 1417-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения гараж
хутора Сорочка (Овчинников) ; Сорочка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	498 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение 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	511149,89	1348118,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	511206,91	1348135,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	511239,57	1348146,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	511240,93	1348150,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	511237,96	1348151,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	511205,41	1348140,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	511152,94	1348124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	511151,83	1348127,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	511148,75	1348128,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	511147,31	1348125,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	511149,89	1348118,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

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. |