



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.08.2023

г. Оренбург

№ 827-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург 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 31 мая 2023 года № 320 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) газ-д, к ГРП №14 по ул.Родимцева,2; 14-й мкр СЖР (инв. № 08030127) площадью 1373 кв. метра (приложение № 1);

2) газ-д ул.Одесская, Томилинская (почт. Одесская 115, Томилинская 253,253а,255) (инв. № 08030479, арх. № 21) площадью 2147 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, по территории Госпиталя пр. Коммунаров; Центр-Аренда (инв.№08030077, арх.№31) площадью 1607 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, к ШП по ул.Калинина ; Маяк (инв.№08030346) площадью 1028 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д, к ГРП-32 25-го мкр; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030122) площадью 1097 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, к ГРП-9 по ул. Кольцевой; Маяк (инв.№ 08030509) площадью 857 кв. метров (приложение № 6);

7) газ-д, ул. Ипподромная-Киселева-Охотничья, закольцовка ГРП-21 и ГРП-22; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030520) площадью 2850 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, ул.Коминтерна - ул.Степана Разина; г.Оренбург (инв.№ 08030207) площадью 2202 кв. метра (приложение № 8).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и 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;

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.

5. 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 пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 827-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ГРП №14 по ул.Родимцева,2; 14-й мкр СЖР (инв. № 08030127) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1373 кв. метра \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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

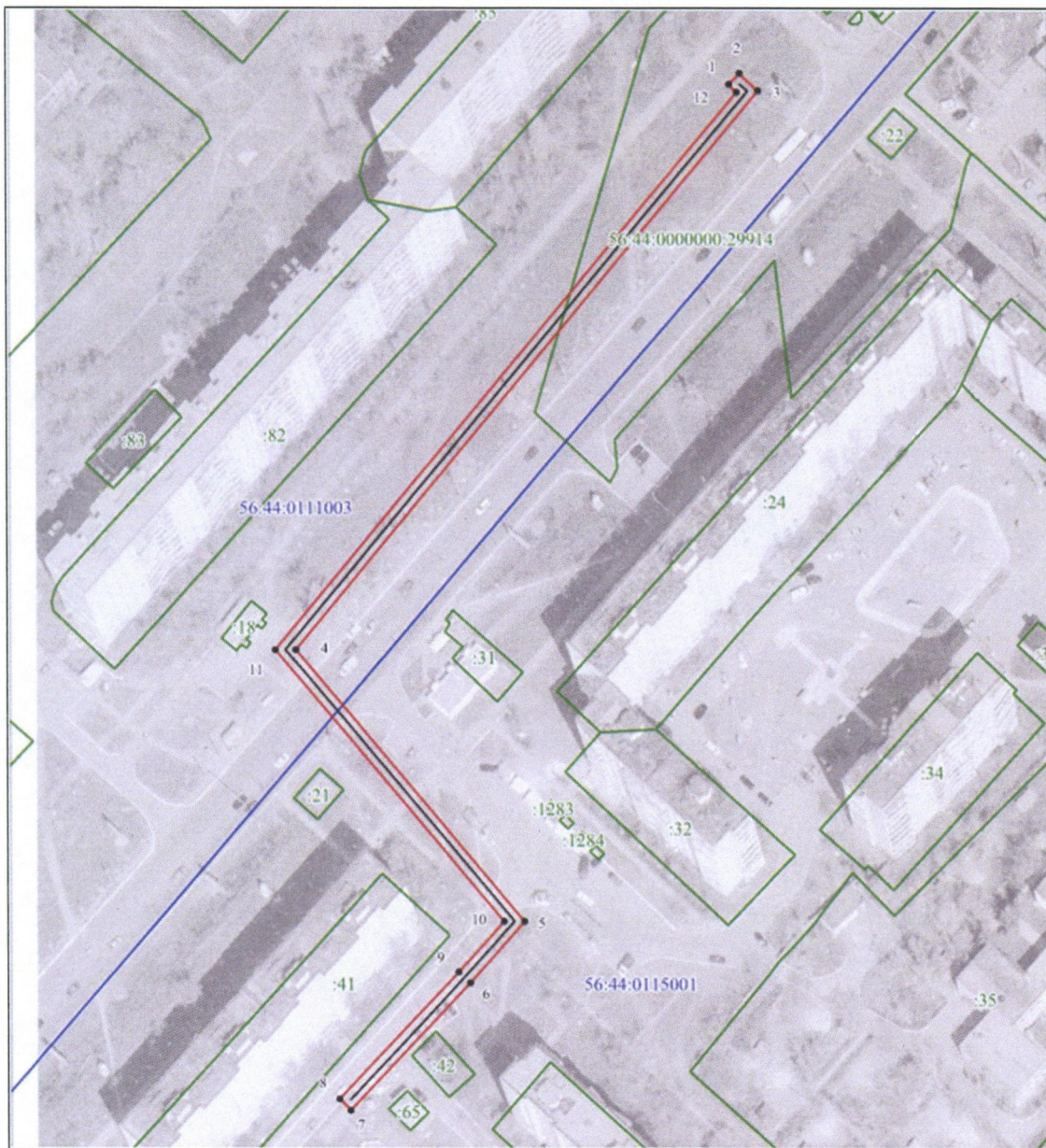
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435301,81	2308177,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	435304,59	2308179,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	435300,21	2308184,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	435158,41	2308065,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	435089,51	2308124,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	435073,98	2308110,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	435041,39	2308079,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	435044,29	2308076,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	435076,69	2308107,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	435089,61	2308118,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	435158,41	2308060,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435299,81	2308179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435301,81	2308177,21	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 827-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
ул.Одесская, Томилинская (почт. Одесская 115, Томилинская 253,253а,255)
(инв. № 08030479, арх. № 21) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2147 кв. метров ± 11 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	428867,04	2303312,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428863,42	2303321,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428869,44	2303323,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428868,04	2303327,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428858,13	2303323,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428861,95	2303314,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428797,27	2303282,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428763,36	2303292,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428747,78	2303284,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428737,85	2303278,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428743,84	2303264,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428715,46	2303249,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428692,25	2303239,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428672,62	2303230,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428660,14	2303235,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428652,22	2303247,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428660,51	2303252,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428640,93	2303285,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428671,05	2303303,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428663,20	2303315,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428691,37	2303327,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428693,82	2303328,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428703,99	2303333,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428713,62	2303337,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428713,06	2303339,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428719,09	2303342,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428728,11	2303324,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428731,68	2303325,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428720,92	2303347,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428708,24	2303341,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428708,67	2303339,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428702,22	2303336,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428692,73	2303331,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428690,58	2303331,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428657,27	2303317,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428665,52	2303304,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428638,43	2303289,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428638,07	2303289,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428597,29	2303269,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
40	428594,31	2303276,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
41	428579,75	2303270,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
42	428581,25	2303266,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	428592,28	2303271,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
44	428595,38	2303264,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
45	428637,04	2303284,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
46	428654,99	2303253,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
47	428646,72	2303249,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
48	428657,63	2303231,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
49	428672,99	2303226,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
50	428693,86	2303236,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
51	428717,11	2303246,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
52	428748,97	2303263,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

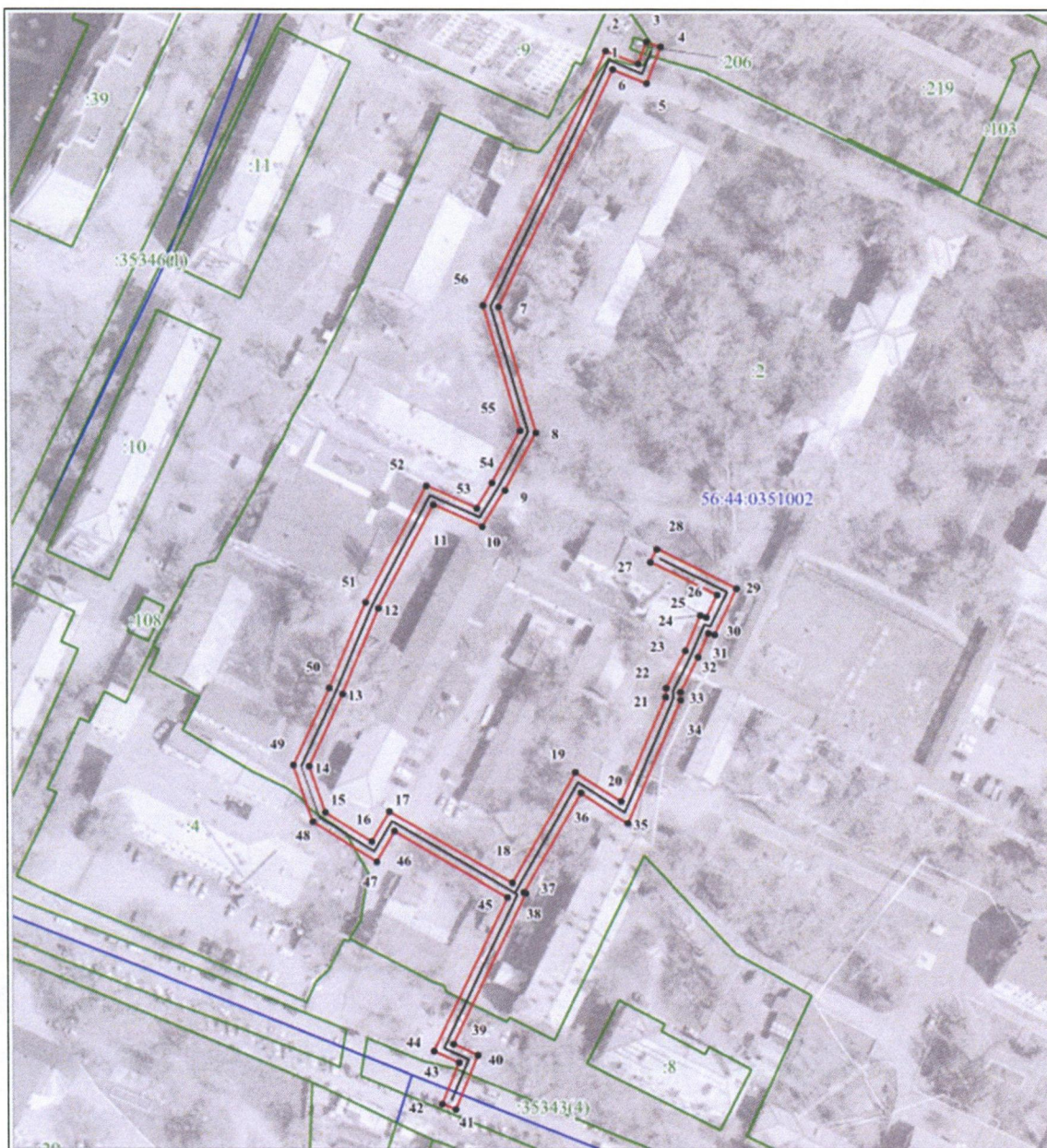
1	2	3	4	5
53	428742,90	2303276,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428749,74	2303280,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428763,86	2303288,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428797,67	2303278,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428867,04	2303312,59	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	—

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 827-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
по территории Госпиталя пр. Коммунаров; Центр-Аренда
(инв.№08030077, арх.№31) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1607 кв. метров \pm 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	428853,45	2303294,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428856,94	2303296,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428852,26	2303306,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428866,36	2303312,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428861,16	2303325,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428857,55	2303323,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428861,22	2303314,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428797,01	2303283,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428763,60	2303293,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428747,54	2303285,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

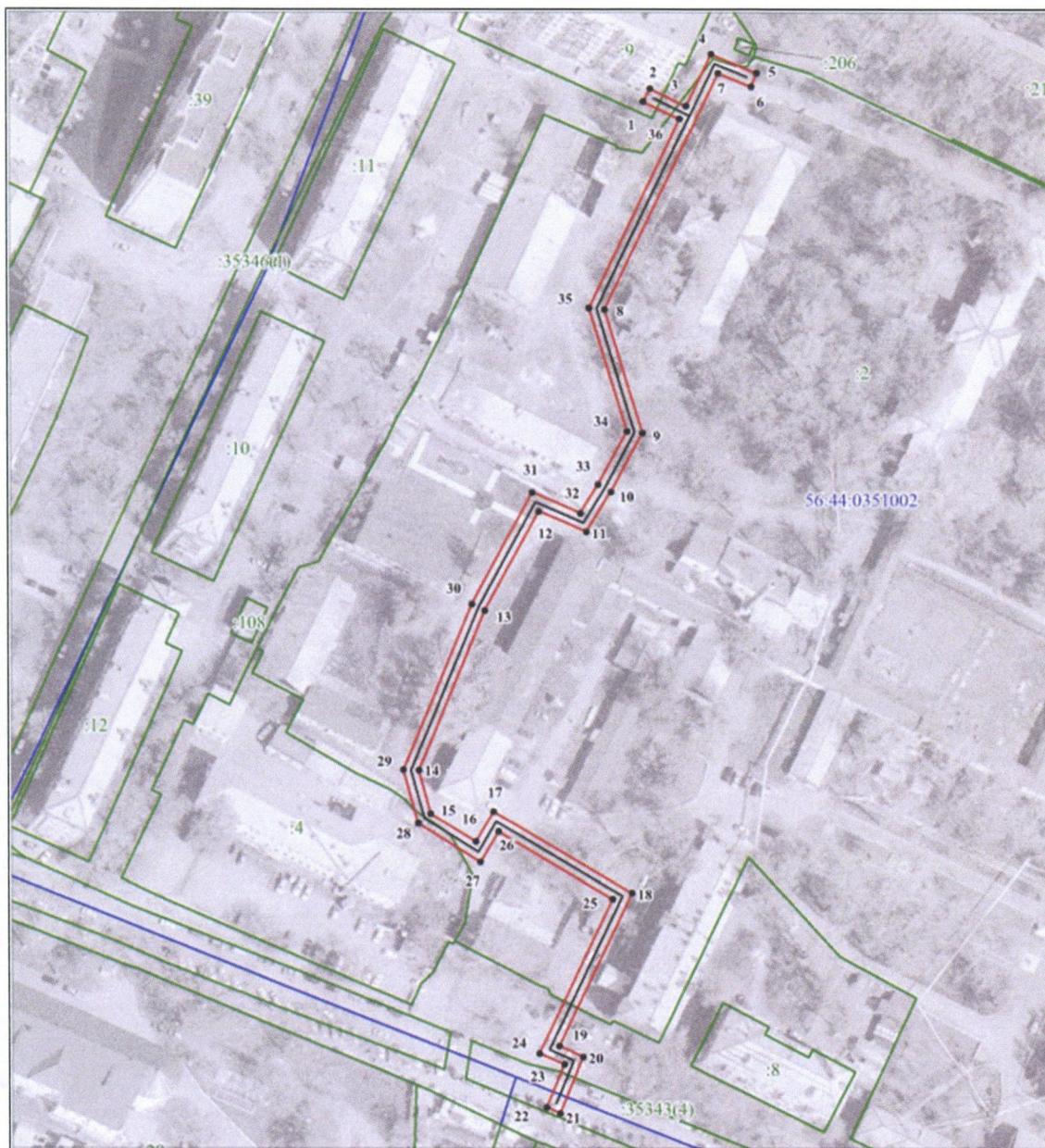
1	2	3	4	5
11	428736,59	2303278,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428742,24	2303265,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428715,23	2303250,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428671,96	2303232,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428660,22	2303235,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428652,62	2303247,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428660,79	2303252,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428638,71	2303290,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428597,49	2303270,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428594,57	2303276,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428579,22	2303270,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428580,77	2303266,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428592,50	2303271,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428595,52	2303264,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428637,11	2303284,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428655,35	2303253,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428647,06	2303248,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428657,69	2303231,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428672,17	2303228,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428717,07	2303246,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428747,38	2303263,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428741,68	2303276,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428749,51	2303281,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428764,00	2303289,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428797,40	2303279,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428848,67	2303304,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428853,45	2303294,44	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1600

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 15.08.2023 № 827-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ШП по ул.Калинина ; Маяк (инв.№08030346) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1028 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

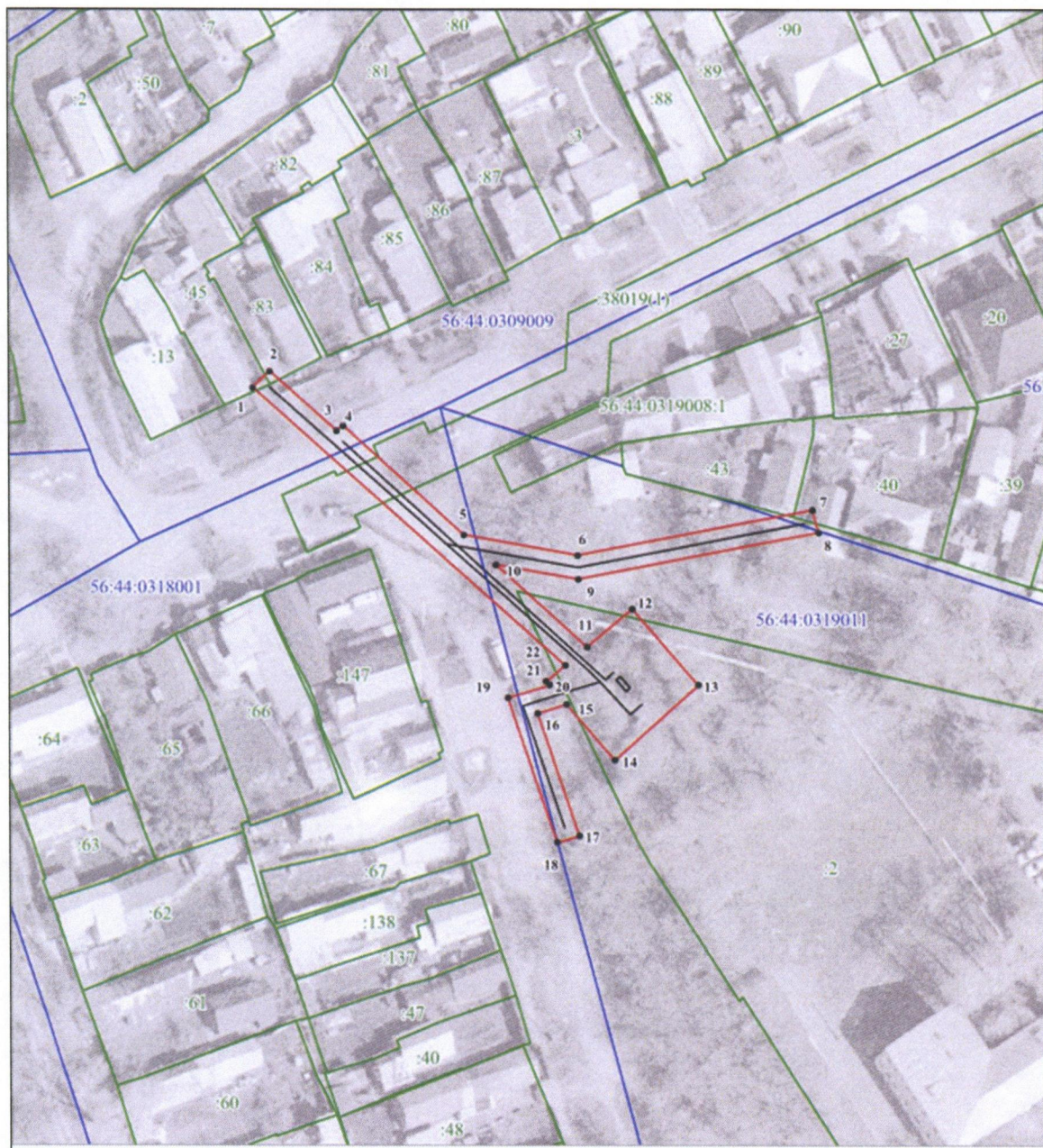
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	431538,10	2301054,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431540,88	2301056,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431530,81	2301068,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431531,67	2301069,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431513,18	2301089,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431509,74	2301109,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431517,45	2301149,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431513,64	2301150,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431505,71	2301109,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431508,15	2301095,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431494,14	2301110,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431500,57	2301118,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431487,69	2301129,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431474,99	2301115,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431484,40	2301107,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431482,90	2301102,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431462,27	2301109,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431461,13	2301105,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431485,50	2301097,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431487,69	2301104,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431488,28	2301103,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431491,03	2301107,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431538,10	2301054,04	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; |
| — (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 15.08.2023 № 827-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ГРП-32 25-го мкр; 23,24,25,26 мкр. (инв.№ 08030122) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1097 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

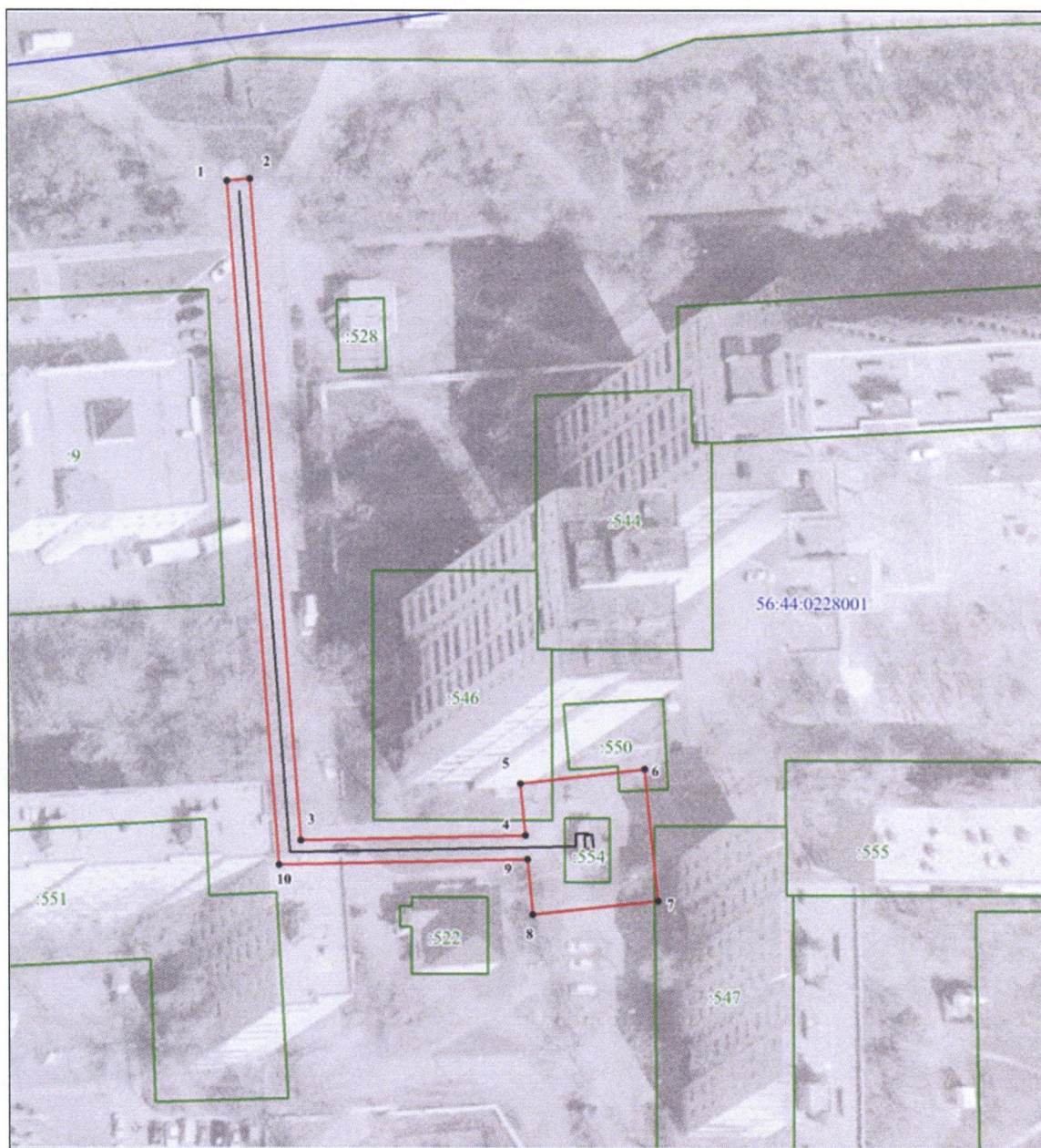
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428969,57	2309721,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428969,83	2309725,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428857,83	2309733,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428858,64	2309772,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428867,44	2309771,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428869,91	2309792,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428847,54	2309794,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428845,25	2309773,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428854,64	2309772,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428853,68	2309730,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	428969,57	2309721,69	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 1:1000

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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 824-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ГРП-9 по ул. Кольцевой; Маяк (инв.№ 08030509) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	857 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	431038,67	2299793,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431053,36	2299816,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431043,79	2299822,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431050,71	2299834,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431013,34	2299856,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431011,29	2299852,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431045,31	2299833,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431040,43	2299824,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431033,16	2299829,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431018,46	2299806,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	431038,67	2299793,61	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 824-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Ипподромная-Киселева-Охотничья, закольцовка ГРП-21 и ГРП-22;
г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030520) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2850 кв. метров \pm 11 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	429264,38	2305553,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429267,44	2305555,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429256,64	2305569,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429235,61	2305556,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429210,14	2305541,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429203,21	2305537,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429181,60	2305566,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429185,83	2305569,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429183,54	2305572,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429179,19	2305570,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429158,82	2305596,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429143,63	2305615,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429144,30	2305619,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429152,03	2305706,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429162,11	2305706,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429162,38	2305710,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429152,31	2305710,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429153,65	2305735,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429158,47	2305776,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429158,20	2305777,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429161,43	2305787,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429157,77	2305788,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429154,56	2305779,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429125,52	2305789,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429092,57	2305801,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429025,15	2305827,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429028,45	2305835,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429024,76	2305837,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429021,44	2305829,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428970,89	2305850,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428920,39	2305870,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428875,26	2305886,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428873,71	2305883,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428918,95	2305867,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428969,39	2305846,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429021,72	2305825,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429055,22	2305812,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429053,03	2305805,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429056,81	2305804,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429058,97	2305810,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429091,19	2305798,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429124,15	2305786,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429154,29	2305774,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429149,90	2305738,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429144,58	2305738,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429144,20	2305734,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429149,55	2305734,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429148,21	2305708,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429140,51	2305622,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429132,26	2305623,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429131,76	2305619,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429140,04	2305618,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429139,41	2305613,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	429155,67	2305593,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	429177,18	2305566,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	429197,95	2305537,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	429185,00	2305527,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	429187,59	2305524,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	429200,31	2305534,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	429202,14	2305532,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	429212,16	2305537,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	429237,68	2305553,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	429255,73	2305563,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	429264,38	2305553,46	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.08.2023 № 827-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул.Коминтерна - ул.Степана Разина; г.Оренбург (инв.№ 08030207) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2202 кв. метра \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	430017,10	2305506,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	430006,52	2305574,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	430010,95	2305575,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	430017,16	2305575,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	430023,80	2305577,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	430020,53	2305585,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	430016,98	2305583,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	430018,48	2305580,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	430016,31	2305579,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	430010,37	2305579,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	430001,98	2305577,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430012,58	2305509,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429960,14	2305499,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429892,24	2305488,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429773,16	2305469,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429779,10	2305426,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429680,37	2305409,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429666,03	2305401,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429668,17	2305397,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429681,83	2305406,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429783,53	2305422,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429777,66	2305466,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429892,86	2305484,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429960,83	2305495,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	430017,10	2305506,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429604,02	2305500,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429595,16	2305514,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429595,40	2305526,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429581,91	2305549,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429578,46	2305547,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429591,35	2305525,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429591,18	2305513,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429600,81	2305498,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429604,02	2305500,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1800

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. |