



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

11.07.2024

г. Оренбург

№ 626-нн

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 13 мая 2024 года № 172 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, ул. С.Лазо 3,5; г. Оренбург Степной поселок 1 мкр (инв.№ 08030120) площадью 1272 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод в VII м-не Степного поселка (почт.Волгоградская 34) (инв.№ 08030491) площадью 1268 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: блочная котельная г. Оренбург, ул. Тихая, кадастровый номер земельного участка 56:44:0103001:1356 (инв.№160034793) площадью 4336 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к ж/д №55 по ул. Ногина (инв.№ 08030432, 08041992) площадью 2967 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д, ул. Волгоградская 8, 10, 12 ; г. Оренбург Дзержинский р-он 4 мкр (инв.№ 08030504) площадью 1443 кв. метра (приложение № 5);

6) газ-д, ул. Ялтинская, перевод ГУ 29, 47, 65; г.Оренбург (инв.№ 08030479) площадью 1202 кв. метра (приложение № 6);

7) газ-д, проспект Дзержинского 12/2, 14, 16/2; г. Оренбург Дзержинский р-он 4 мкр- (инв. № 08042624) площадью 1205 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, н/д к ж/д по ул. Львовской (пер.Обходной, 2) (инв. №08042628) площадью 1873 кв. метра (приложение № 8);

9) газ-д, к ж/д по ул.Знаменских 11;Восточная 9,11,13; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030382) площадью 1763 кв. метра (приложение № 9);

10) газ-д, ул. Джангильдина 8, Салмышская 32,32/1,32/2; 14-й мкрн СЖР (инв.№08030139) площадью 2303 кв. метра (приложение № 10);

11) газ-д, к ж/д по ул.Центральная 5; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030453) площадью 1327 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, проспект Гагарина 44/2; 23,24,25,26 мкр. (инв.№08030418) площадью 1596 кв. метров (приложение № 12);

13) газ-д, ул. Джангильдина 9, 15; г.Оренбург, 15 мкр, (инв. № 08030441, 08030448) площадью 1777 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод низкого давления к ж/д №10 в 9а м-не «Парковый» (почт.70 лет ВЛКСМ д.10) (инв.№ 08030443) площадью 2053 кв. метра (приложение № 14);

15) газ-д, ул. Советская 14; Центр-Аренда (инв.№ 08030373) площадью 1288 кв. метров (приложение № 15).

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 57¹ 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 государственной информационной системе

обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 оставляю за собой.

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 11.07.2024 № 626-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. С.Лазо 3,5; г. Оренбург Степной поселок 1 мкр (инв.№ 08030120) *)

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 (Р ± ΔР)	1272 кв. метра ± 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 погребов, 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	435119,44	2306357,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435134,86	2306370,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435161,00	2306394,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435169,88	2306402,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435174,58	2306407,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435171,16	2306410,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435166,48	2306406,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435157,62	2306398,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435131,53	2306374,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435116,79	2306361,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435115,37	2306361,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435101,65	2306349,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435091,73	2306341,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435071,88	2306323,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435018,73	2306382,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435010,32	2306386,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435006,66	2306382,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435015,35	2306378,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435068,11	2306319,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435062,04	2306314,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435051,44	2306326,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435048,09	2306323,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435061,49	2306307,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435073,36	2306317,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435095,01	2306337,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435104,90	2306345,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435118,02	2306357,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435119,44	2306357,63	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	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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 626-кк

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод в VII м-не Степного поселка (почт.Волгоградская 34)
(инв.№ 08030491) *)

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 ± ΔP)	1268 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	436573,70	2306852,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436634,08	2306907,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436657,59	2306928,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436659,32	2306926,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436663,12	2306929,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436661,31	2306931,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436668,41	2306938,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436659,76	2306948,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436662,25	2306950,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	436658,76	2306954,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	436652,68	2306948,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436661,47	2306938,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436630,73	2306911,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	436570,34	2306855,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	436546,07	2306834,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	436550,67	2306828,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	436543,29	2306822,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	436541,54	2306824,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	436537,93	2306820,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	436539,49	2306819,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	436531,97	2306812,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	436535,43	2306808,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	436544,68	2306816,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	436557,52	2306827,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	436553,00	2306833,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436573,70	2306852,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	436602,88	2307064,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	436595,66	2307072,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	436602,26	2307078,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	436594,56	2307086,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	436591,24	2307083,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	436595,22	2307078,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	436588,03	2307071,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	436586,03	2307073,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	436582,57	2307070,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	436587,86	2307064,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	436592,01	2307068,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	436599,08	2307060,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

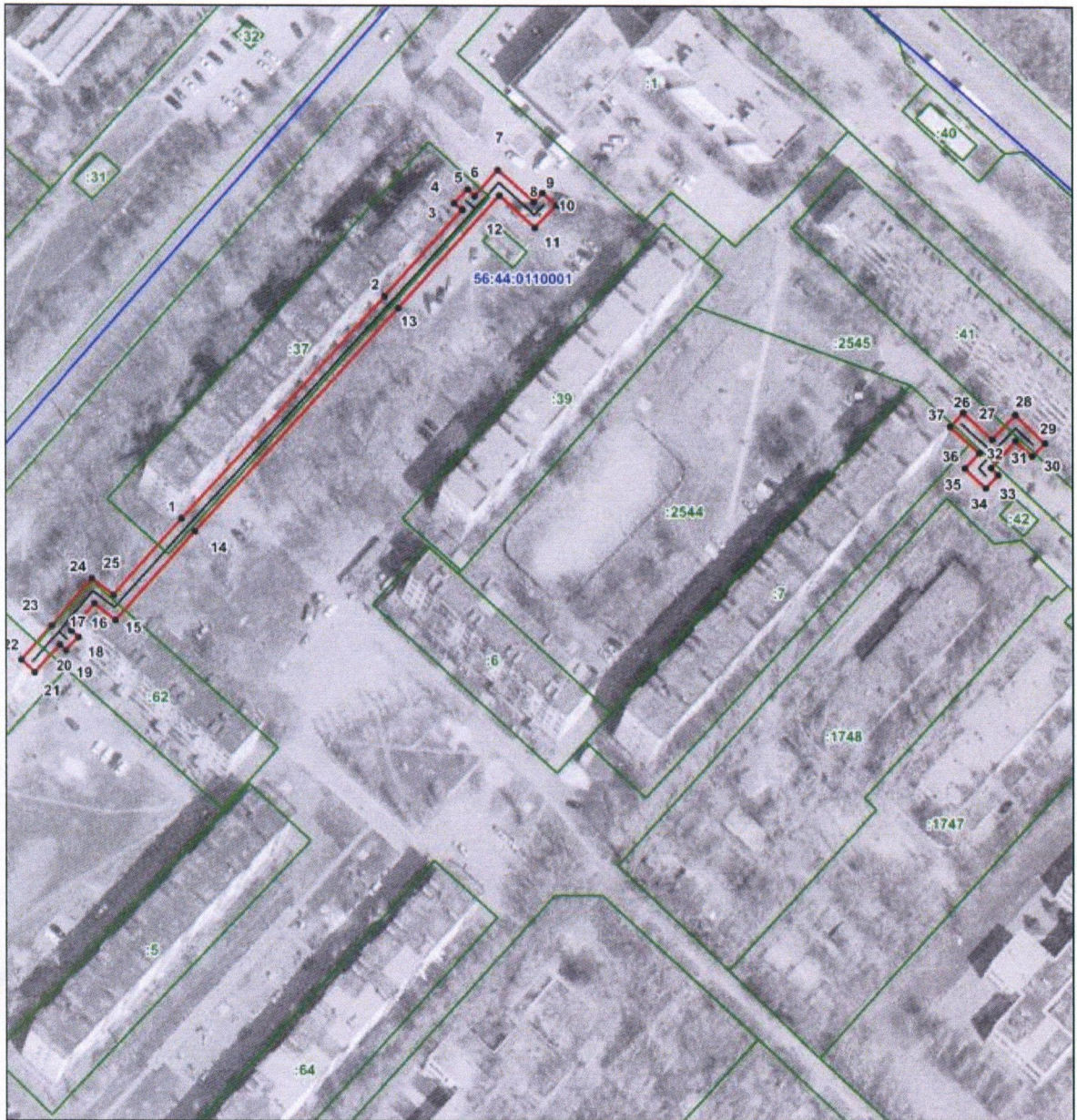
1	2	3	4	5
26	436602,88	2307064,34	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

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	1	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	26	—

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 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 11.04.2024 № 626-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: блочная котельная г. Оренбург, ул. Тихая, кадастровый номер земельного участка 56:44:0103001:1356 (инв.№160034793) *)

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 ± ΔP)	4336 кв. метров ± 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
		<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 погребов, 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	437924,52	2308965,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	437957,94	2308987,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	437984,97	2309015,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	437981,51	2309019,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	437954,77	2308991,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	437925,26	2308971,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	437875,45	2309024,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	437813,53	2309085,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	437775,12	2309055,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	437714,80	2309005,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	437693,55	2308988,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	437676,98	2308976,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	437650,55	2308992,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	437598,50	2308943,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	437537,73	2308885,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	437514,06	2308865,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	437473,86	2308826,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	437459,38	2308813,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	437424,05	2308779,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	437387,01	2308746,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	437343,88	2308708,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	437352,40	2308698,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	437356,14	2308701,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	437350,94	2308707,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	437390,34	2308743,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	437427,45	2308776,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	437462,69	2308810,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	437477,18	2308822,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	437517,48	2308861,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	437541,14	2308881,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	437601,92	2308940,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	437651,22	2308986,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	437677,16	2308970,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	437696,61	2308984,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	437717,96	2309001,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	437778,25	2309051,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	437813,14	2309079,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	437871,85	2309020,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

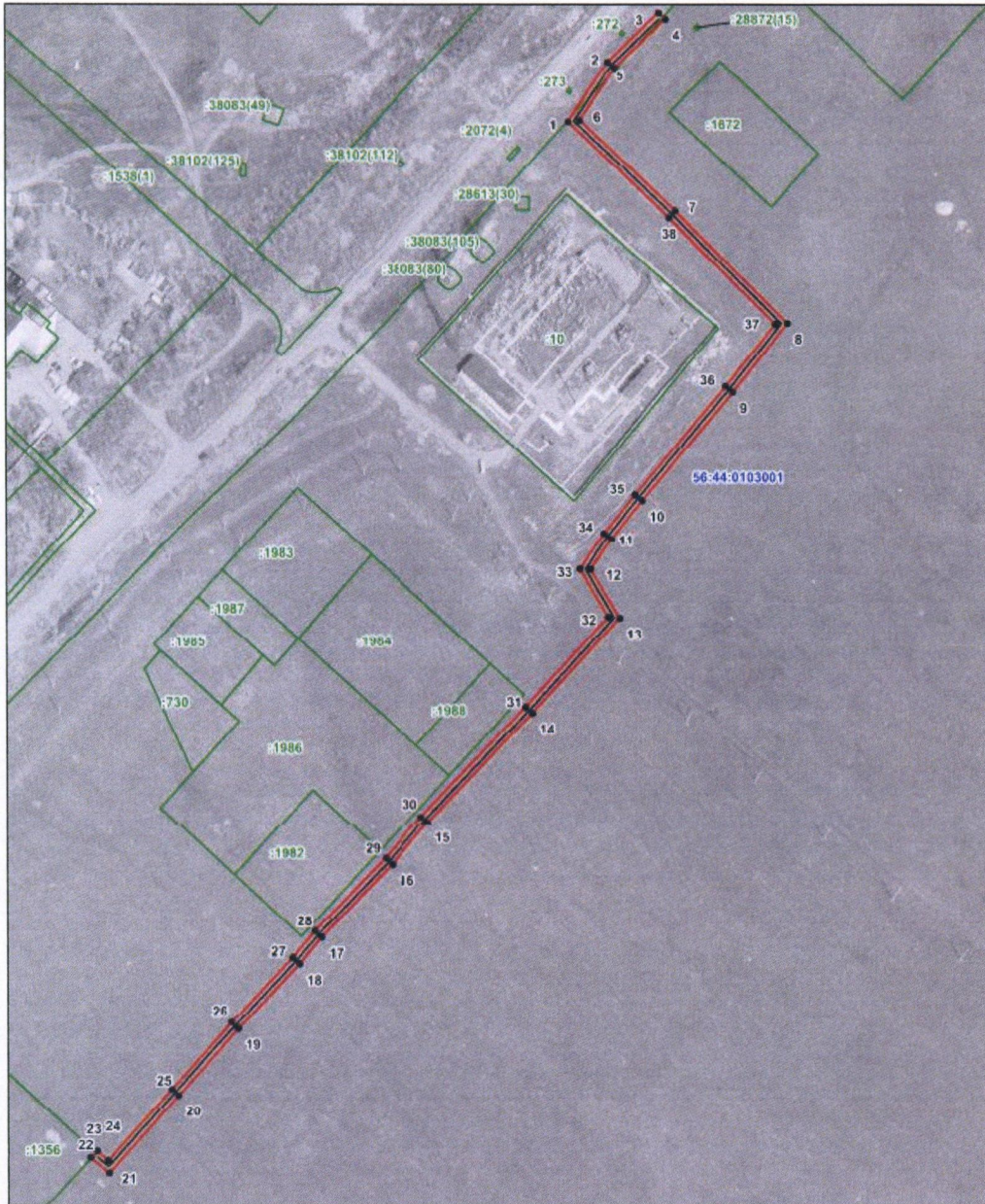
1	2	3	4	5
1	437924,52	2308965,25	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

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	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	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red double line) – 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 11.07.2024 № 626-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к ж/д №55 по ул. Ногина (инв.№ 08030432, 08041992) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2967 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, 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	429849,80	2302596,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429875,87	2302631,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429871,97	2302634,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429846,08	2302599,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	429849,80	2302596,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429829,22	2302613,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429845,04	2302637,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429840,89	2302640,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429827,97	2302620,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	429817,84	2302628,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429816,77	2302630,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429807,84	2302636,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429802,93	2302630,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429806,53	2302626,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429808,84	2302629,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429812,20	2302627,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429813,17	2302625,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429829,22	2302613,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429901,23	2302623,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429904,78	2302627,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429889,57	2302640,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429886,25	2302636,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429901,23	2302623,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	429825,88	2302648,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429839,67	2302665,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429835,96	2302669,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429822,27	2302651,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429825,88	2302648,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429790,03	2302639,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429810,89	2302666,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429807,04	2302669,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429789,09	2302646,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429784,84	2302649,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429781,61	2302645,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429790,03	2302639,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429891,19	2302653,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
32	429912,39	2302680,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429908,41	2302683,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429887,63	2302657,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429891,19	2302653,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429869,50	2302671,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429872,44	2302675,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429869,34	2302678,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429872,11	2302681,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	429868,26	2302684,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429862,52	2302677,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429869,50	2302671,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429811,42	2302681,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429818,72	2302690,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	429821,44	2302688,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429824,59	2302692,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429817,89	2302697,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429807,16	2302684,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429804,36	2302686,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429801,92	2302683,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429792,95	2302691,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429786,23	2302682,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429784,51	2302683,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429774,42	2302692,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	429782,16	2302697,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429778,53	2302703,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429789,25	2302710,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429786,19	2302714,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	429775,78	2302707,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429774,59	2302709,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429770,62	2302706,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429775,32	2302699,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429770,55	2302695,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429767,37	2302698,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429758,34	2302692,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429762,09	2302689,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429766,81	2302692,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429768,80	2302690,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	429774,44	2302685,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429766,64	2302676,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429763,73	2302678,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429762,61	2302679,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	429752,59	2302686,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429746,58	2302679,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429750,36	2302676,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429753,48	2302680,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429760,38	2302674,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429761,69	2302673,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429763,49	2302672,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429758,98	2302666,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429765,05	2302661,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429768,62	2302665,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	429765,91	2302667,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429768,95	2302671,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429778,21	2302682,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429781,59	2302679,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	429787,54	2302675,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429793,89	2302684,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429802,07	2302677,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429797,89	2302671,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429801,74	2302668,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429811,42	2302681,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429860,97	2302717,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429871,58	2302729,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429867,85	2302732,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429857,21	2302720,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429845,06	2302704,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	429848,82	2302701,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429860,97	2302717,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
96	429929,94	2302704,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429938,26	2302716,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429934,26	2302719,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429928,76	2302711,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429918,36	2302719,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429920,23	2302721,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429903,84	2302733,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429907,49	2302738,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429902,32	2302742,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429901,54	2302741,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429897,92	2302744,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429898,04	2302744,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429894,58	2302747,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	429891,31	2302742,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
110	429899,98	2302736,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429896,81	2302731,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429913,14	2302720,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429911,45	2302718,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429929,94	2302704,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429848,42	2302743,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429857,87	2302750,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429856,52	2302752,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429868,48	2302766,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429864,90	2302769,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429850,59	2302753,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429851,21	2302751,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429848,39	2302749,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429847,58	2302750,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429814,09	2302727,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	429815,01	2302726,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	429811,76	2302723,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	429815,13	2302719,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	429821,50	2302724,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	429820,60	2302726,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	429847,74	2302744,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429848,42	2302743,46	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	5	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	25	—
31	32	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	31	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	35	—
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	—

1	2	3
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	41	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	90	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—

1	2	3
112	113	—
113	96	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	114	—

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 11.07.2024 № 626-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Волгоградская 8, 10, 12 ; г. Оренбург Дзержинский р-он 4 мкр
(инв.№ 08030504) *)

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 (Р ± ΔР)	1443 кв. метра ± 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
		<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	435563,47	2305919,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435605,03	2305956,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435586,42	2305984,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435620,01	2306013,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435563,17	2306080,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435578,18	2306093,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435573,04	2306099,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435569,87	2306097,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435572,62	2306093,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435557,38	2306081,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

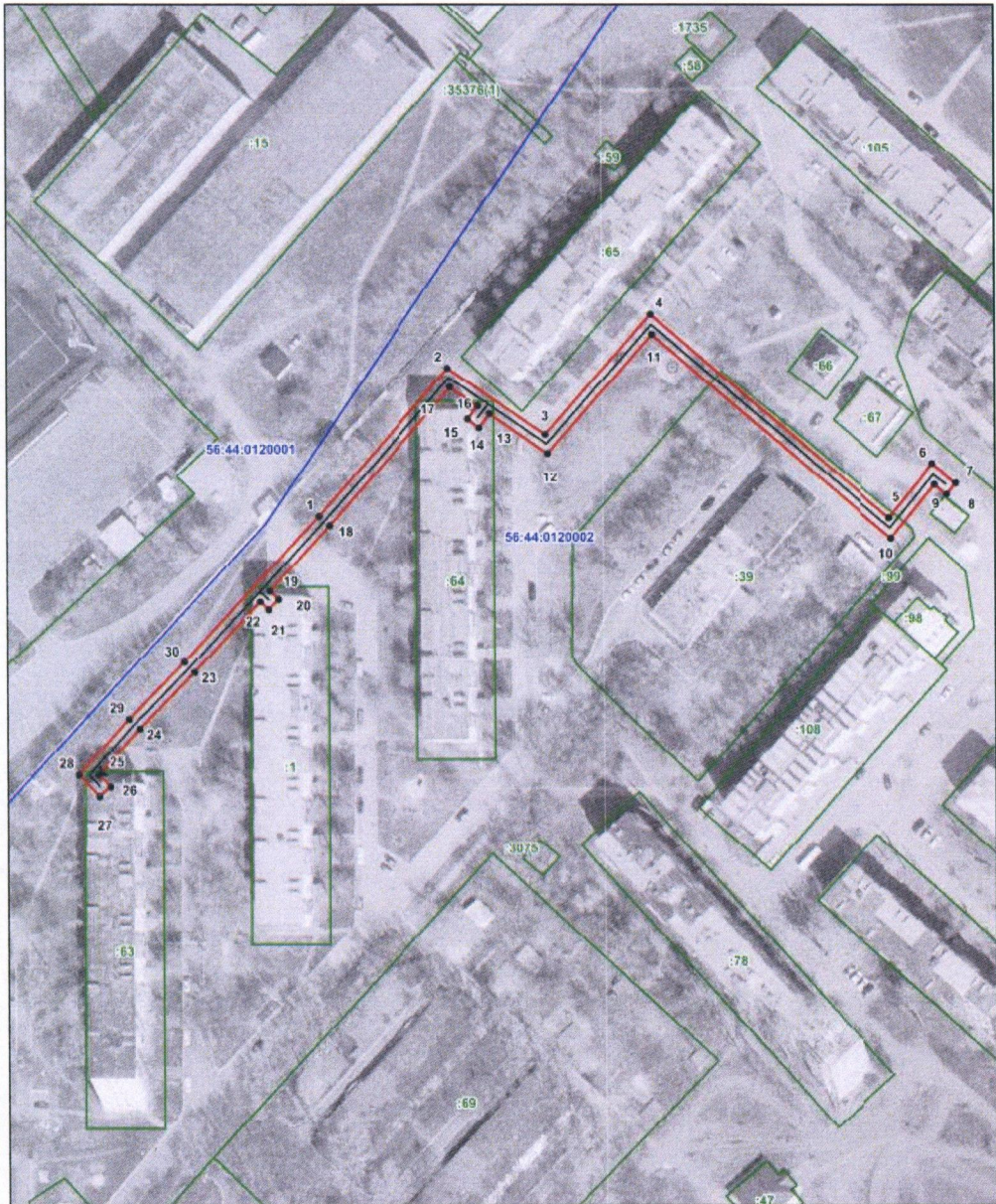
1	2	3	4	5
11	435614,39	2306014,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435581,09	2305984,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435592,20	2305968,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435588,30	2305965,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435590,77	2305962,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435594,44	2305964,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435599,71	2305957,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435560,80	2305922,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435542,27	2305905,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435539,96	2305908,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435537,06	2305905,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435539,33	2305903,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435519,49	2305884,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435503,72	2305869,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435490,82	2305857,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435487,48	2305860,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435484,78	2305857,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435490,78	2305852,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435506,43	2305866,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435522,27	2305881,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435563,47	2305919,91	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 — (green) — (blue) — (black) — (red) | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – обозначение характерной точки границы охранной зоны; – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; – граница кадастрового квартала; – обозначение оси газопровода; – граница охранной зоны; – номер кадастрового квартала; – кадастровый номер земельного участка. |
|---|---|

56:41:0103065

56:41:0103065:1

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 626-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Ялтинская, перевод ГУ 29, 47, 65; г. Оренбург (инв.№ 08030479) *)

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 ± ΔP)	1202 кв. метра ± 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 погребов, 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	431034,90	2307291,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431022,02	2307313,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431048,96	2307330,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431059,04	2307337,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431060,29	2307335,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431084,14	2307349,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431085,47	2307347,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431088,72	2307350,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431085,51	2307355,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431061,62	2307340,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

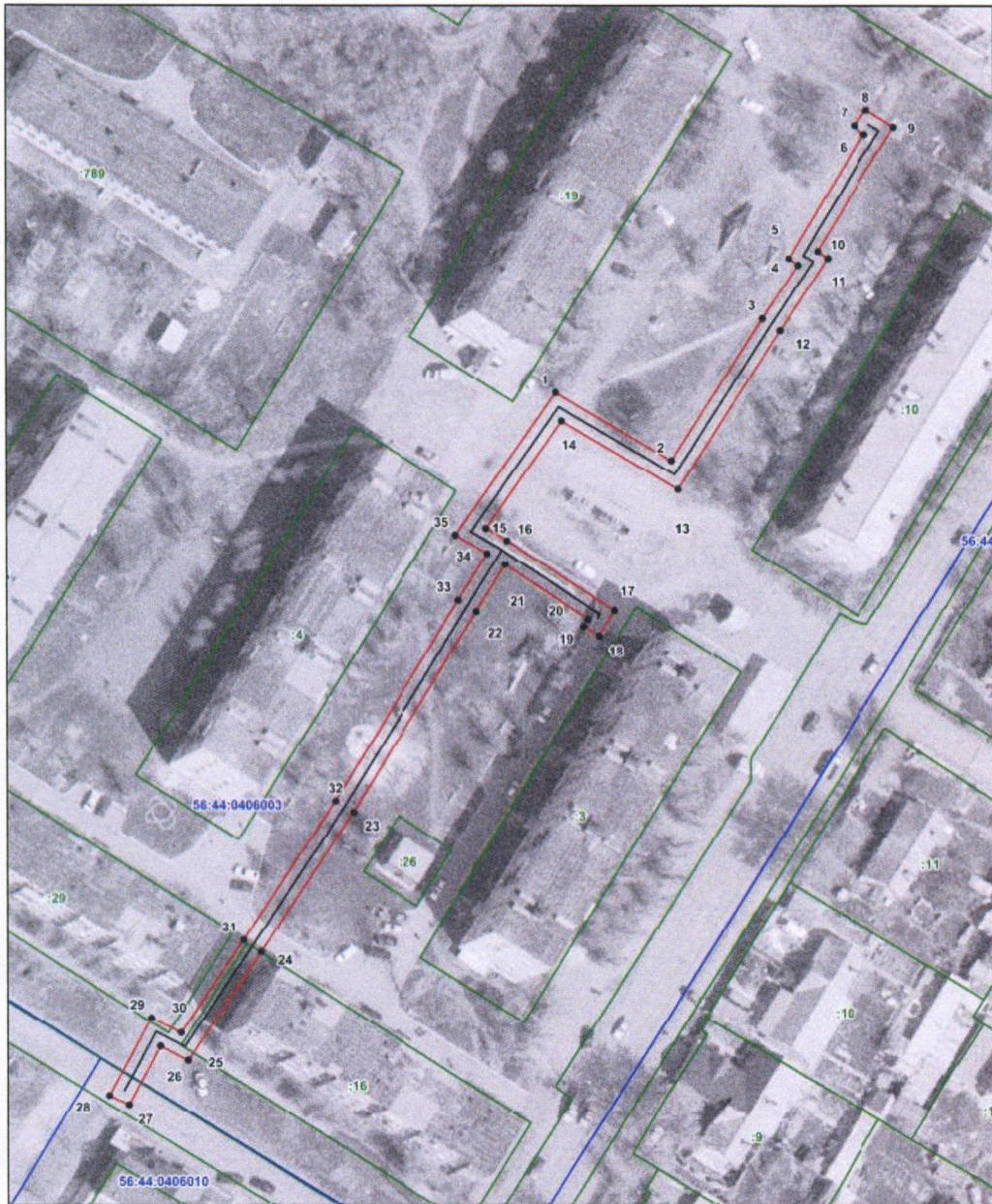
1	2	3	4	5
11	431060,26	2307342,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431046,74	2307333,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431016,59	2307314,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431029,55	2307292,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431009,18	2307277,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431006,90	2307281,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430993,79	2307302,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430988,97	2307299,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430990,79	2307296,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430992,18	2307297,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431002,38	2307281,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430993,58	2307276,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430955,63	2307252,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430929,26	2307234,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430908,65	2307221,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430911,37	2307216,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430900,18	2307210,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430901,93	2307206,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430916,78	2307214,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430913,88	2307219,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430931,48	2307231,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430957,77	2307249,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430995,70	2307272,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	431004,46	2307278,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	431007,92	2307272,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431034,90	2307291,37	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	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 626-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, проспект Дзержинского 12/2, 14, 16/2; г. Оренбург Дзержинский р-он 4 мкр- (инв. № 08042624) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1205 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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 погребов, 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	435360,16	2306171,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435358,73	2306175,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435359,80	2306176,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435447,21	2306253,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435443,65	2306257,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435356,93	2306180,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435329,81	2306173,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435300,24	2306167,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435244,61	2306143,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435246,44	2306139,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435301,58	2306162,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435330,96	2306169,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435353,88	2306174,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435355,32	2306169,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435360,16	2306171,12	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	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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 626-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, н/д к ж/д по ул. Львовской (пер.Обходной, 2) (инв. №08042628) *)

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 (Р ± ΔР)	1873 кв. метра ± 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, 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	431268,61	2302443,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431315,00	2302518,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431324,12	2302558,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	431326,98	2302564,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	431335,27	2302576,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	431331,52	2302579,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	431322,76	2302566,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	431319,31	2302559,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	431310,30	2302520,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	431267,09	2302450,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	431255,84	2302457,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431254,22	2302459,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431242,63	2302467,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431204,34	2302491,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431194,40	2302497,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431195,70	2302499,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431191,66	2302502,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431190,24	2302500,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431154,98	2302522,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431156,52	2302524,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431152,40	2302527,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431150,76	2302525,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431143,55	2302530,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431144,69	2302532,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431140,33	2302534,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431139,33	2302532,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431082,90	2302568,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	431080,13	2302564,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	431189,66	2302495,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	431201,67	2302487,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	431239,95	2302463,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	431251,16	2302455,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	431252,80	2302453,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431268,61	2302443,56	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1200

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 626-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
к ж/д по ул.Знаменских 11;Восточная 9,11,13; г.Оренбург, Восточный
(инв.№ 08030382) *)

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 (Р ± ΔР)	1763 кв. метра ± 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
		<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	429379,60	2308222,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429379,57	2308224,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429380,36	2308224,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429380,48	2308233,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429344,91	2308233,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429344,88	2308245,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429373,37	2308245,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429373,62	2308261,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429368,42	2308261,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429368,39	2308250,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429355,27	2308250,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429355,44	2308261,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429350,54	2308261,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429350,27	2308250,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429341,49	2308250,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429342,30	2308294,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429377,65	2308294,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429377,82	2308309,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429372,81	2308309,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429372,70	2308299,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429357,12	2308299,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429357,17	2308309,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429352,16	2308308,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429352,12	2308299,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429342,39	2308299,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429342,41	2308309,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429337,50	2308309,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429337,39	2308299,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429323,05	2308298,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429323,18	2308309,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429318,12	2308309,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429318,12	2308293,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429337,30	2308294,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429336,48	2308250,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429305,75	2308249,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429306,14	2308261,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429300,99	2308261,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429300,59	2308244,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429339,89	2308245,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429339,91	2308233,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429317,38	2308234,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429317,55	2308226,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429316,43	2308226,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429316,43	2308220,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429321,51	2308220,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429321,50	2308224,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429322,58	2308224,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429322,47	2308228,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429336,91	2308228,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429336,91	2308221,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429341,86	2308221,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429341,91	2308228,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

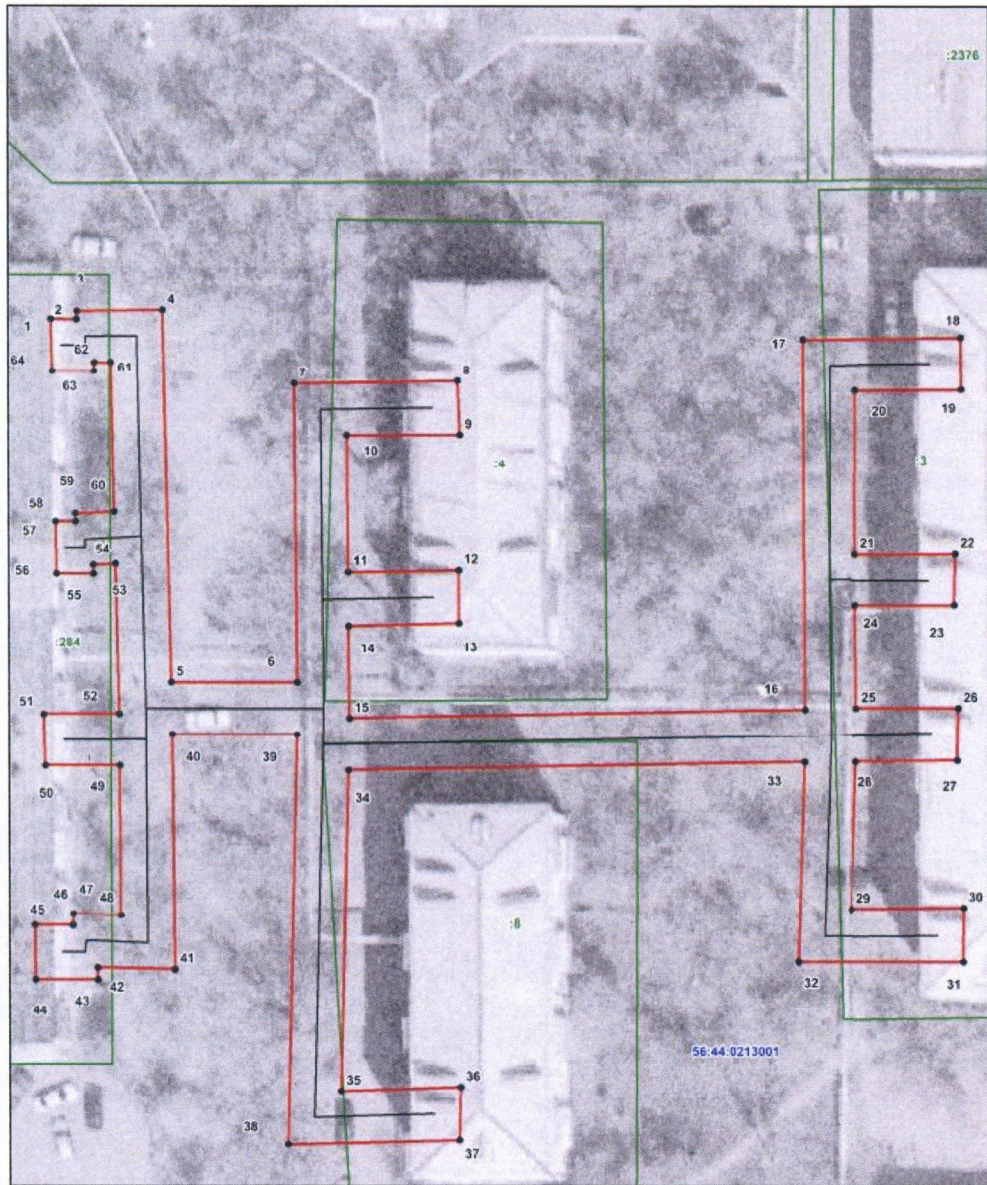
1	2	3	4	5
53	429356,05	2308228,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429355,94	2308226,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429355,14	2308226,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429355,14	2308222,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429360,10	2308222,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429360,13	2308224,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429360,87	2308224,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429361,05	2308228,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429375,44	2308228,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429375,41	2308226,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429374,55	2308226,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429374,55	2308222,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429379,60	2308222,37	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

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 11.04.2024 № 626-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Джангильдина 8, Салмышская 32,32/1,32/2; 14-й мкрн СЖР
(инв.№08030139) *)

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 (Р ± ΔР)	2303 кв. метра ± 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 погребов, 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	435158,57	2308240,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435158,29	2308241,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435161,48	2308244,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435147,90	2308257,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435152,52	2308262,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435097,83	2308322,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435086,11	2308311,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435079,58	2308319,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435077,77	2308317,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435033,96	2308366,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435043,44	2308374,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435051,40	2308381,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435055,48	2308377,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435059,13	2308380,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435055,13	2308385,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435071,49	2308399,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435075,76	2308394,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435079,58	2308397,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435075,32	2308402,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435080,58	2308406,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435073,83	2308414,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435076,33	2308416,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435072,97	2308420,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	435070,48	2308418,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	435058,19	2308431,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435060,74	2308433,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435057,37	2308437,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435054,83	2308435,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435042,83	2308448,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435045,57	2308451,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	435042,26	2308454,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	435039,47	2308452,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435026,79	2308466,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	435029,37	2308468,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435026,12	2308472,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	435023,43	2308470,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	435011,28	2308483,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	435014,21	2308485,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	435010,33	2308489,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	435007,92	2308487,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434995,62	2308500,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434998,64	2308503,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434995,27	2308506,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434992,26	2308504,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434985,23	2308512,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434979,59	2308507,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434982,95	2308503,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434984,84	2308504,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	435021,38	2308464,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	435073,51	2308407,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	435070,13	2308404,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	435049,94	2308387,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	435041,87	2308379,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	435032,55	2308390,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	435028,90	2308386,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	435038,13	2308376,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	435026,93	2308366,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	435077,07	2308310,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	435078,90	2308312,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	435085,51	2308304,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	435097,66	2308315,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	435145,69	2308262,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	435140,77	2308257,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	435154,45	2308244,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	435152,29	2308242,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	435156,07	2308238,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

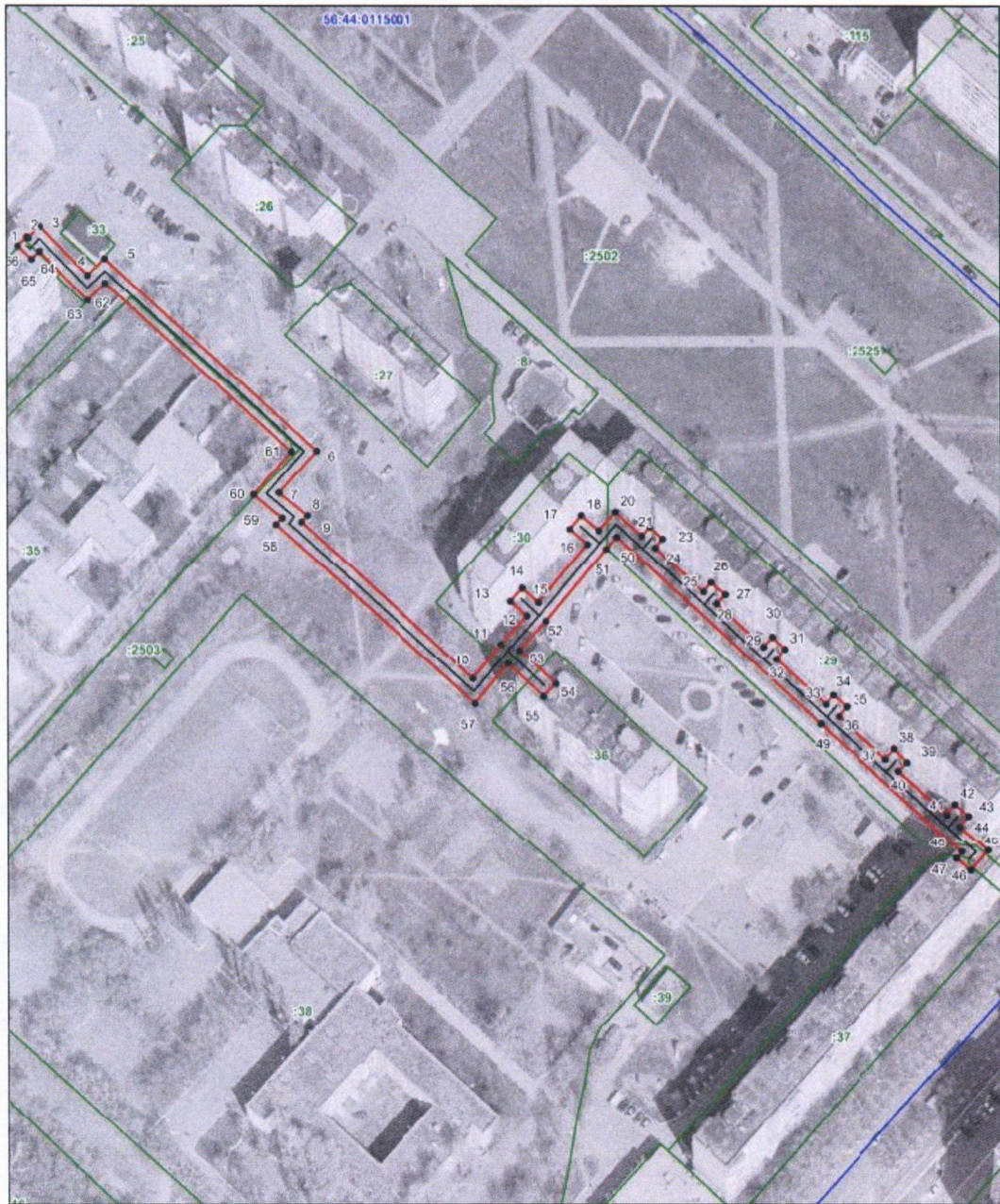
1	2	3	4	5
1	435158,57	2308240,71	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

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	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	—

1	2	3
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	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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 626-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/д по ул.Центральная 5; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030453) *)

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 (Р ± ΔР)	1327 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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	422614,17	2305379,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	422610,38	2305437,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	422609,07	2305454,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	422607,00	2305454,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	422604,34	2305496,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	422605,31	2305496,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	422601,00	2305556,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	422597,01	2305555,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	422600,94	2305499,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	422576,28	2305497,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	422568,50	2305618,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422564,57	2305618,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422572,57	2305493,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422600,38	2305495,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422603,13	2305450,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422605,32	2305450,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422610,19	2305379,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	422614,17	2305379,27	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	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; |
| — (thin black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 626-кп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
проспект Гагарина 44/2; 23,24,25,26 мкр. (инв.№08030418) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1596 кв. метров \pm 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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 погребов, 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

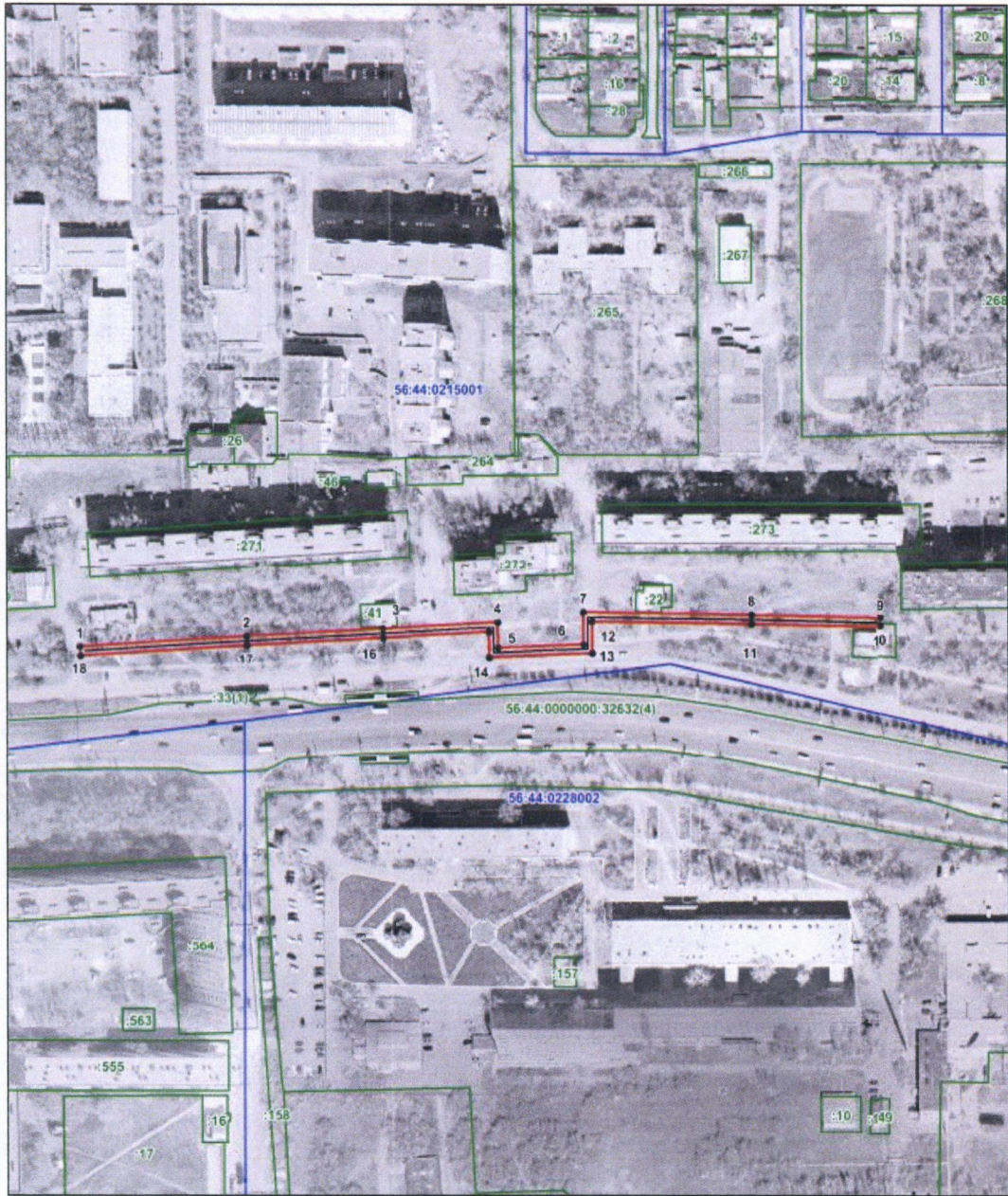
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429053,45	2309857,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429058,10	2309933,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429061,48	2309995,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429064,34	2310049,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429052,91	2310050,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429054,49	2310089,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429068,85	2310089,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429067,74	2310166,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429066,57	2310226,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	429062,53	2310226,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429063,73	2310166,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429064,75	2310093,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429050,60	2310093,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429048,71	2310046,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429060,10	2310045,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429057,48	2309996,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429054,09	2309933,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429049,30	2309857,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429053,45	2309857,10	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2024 № 626-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Джангильдина 9, 15; г.Оренбург, 15 мкр, (инв. № 08030441, 08030448) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1777 кв. метров ± 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, 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

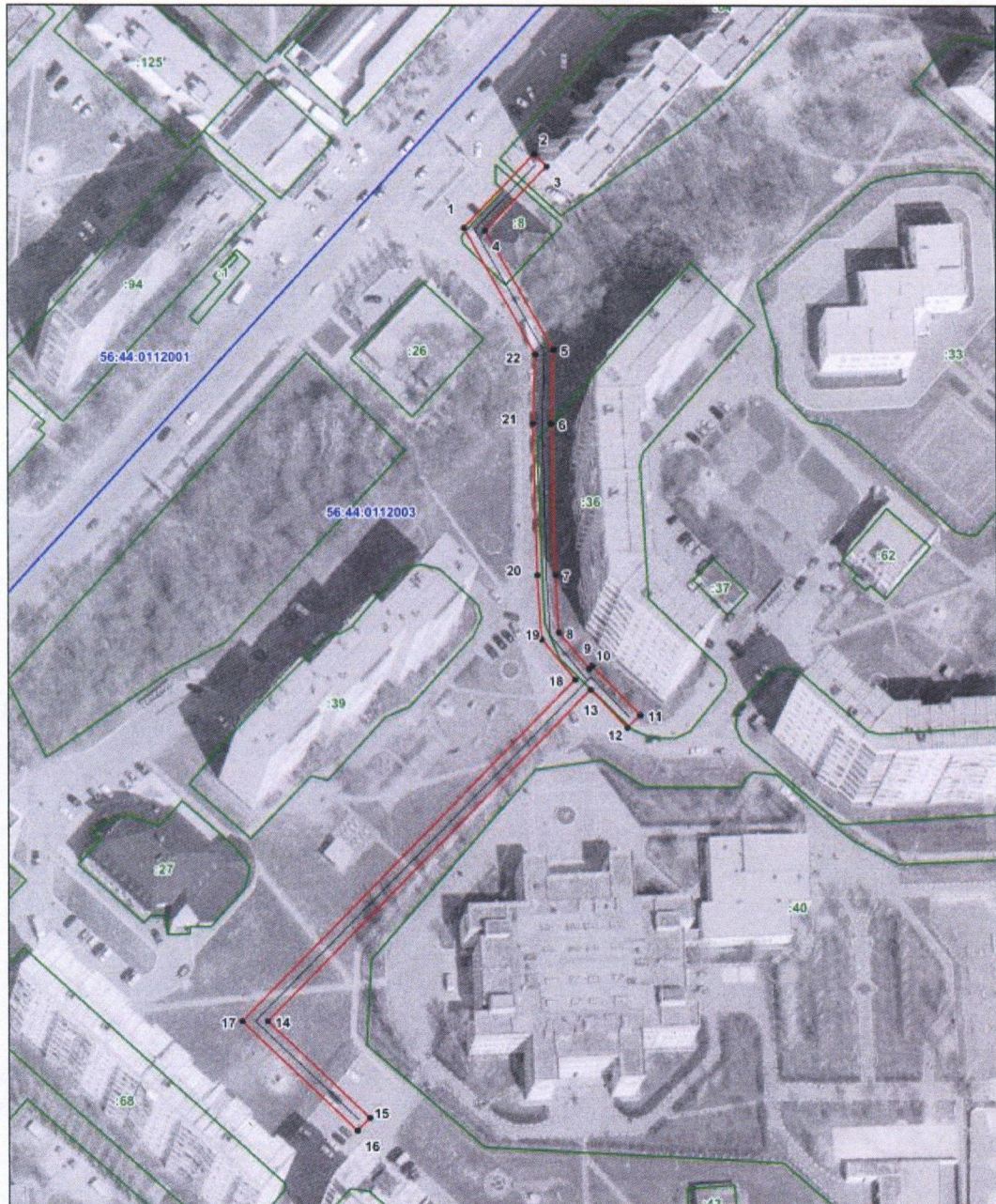
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435430,88	2308902,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435451,79	2308922,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435448,32	2308925,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435430,11	2308908,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435396,41	2308927,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435375,79	2308926,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435333,27	2308927,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435316,98	2308928,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435306,84	2308937,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435307,61	2308938,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435293,83	2308951,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435290,33	2308948,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435300,95	2308937,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435207,48	2308846,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435180,33	2308874,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435176,69	2308871,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435207,41	2308839,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435303,73	2308933,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435315,00	2308923,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435333,11	2308922,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435375,81	2308921,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435395,13	2308922,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435430,88	2308902,31	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 1:1500

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 626-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж/д №10 в 9а м-не «Парковый»
(почт.70 лет ВЛКСМ д.10) (инв.№ 08030443) *)

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 (Р ± ΔР)	2053 кв. метра ± 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
		<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	434963,74	2307550,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434998,05	2307581,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435009,90	2307592,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435027,28	2307608,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435008,94	2307631,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435023,13	2307644,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435042,75	2307662,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435039,09	2307666,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435019,71	2307647,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	435001,99	2307631,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	435020,51	2307609,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435006,41	2307596,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434994,56	2307584,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434960,47	2307554,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434930,72	2307530,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434915,81	2307518,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434903,12	2307529,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434895,31	2307522,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434887,93	2307530,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434864,00	2307509,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434871,76	2307498,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434847,56	2307476,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434849,25	2307474,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434819,85	2307447,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434818,14	2307449,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434804,38	2307437,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434805,58	2307435,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434798,33	2307428,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434801,40	2307424,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434812,44	2307434,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434811,00	2307436,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434817,98	2307442,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434819,85	2307440,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434856,15	2307473,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434854,47	2307475,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434878,29	2307498,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434870,74	2307508,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434887,52	2307523,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	434895,05	2307515,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434903,20	2307522,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434915,75	2307511,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434933,85	2307526,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434963,74	2307550,35	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	—

1	2	3
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	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 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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2024 № 626-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Советская 14; Центр-Аренда (инв.№ 08030373) *)

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 ± ΔP)	1288 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, 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 погребов, 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

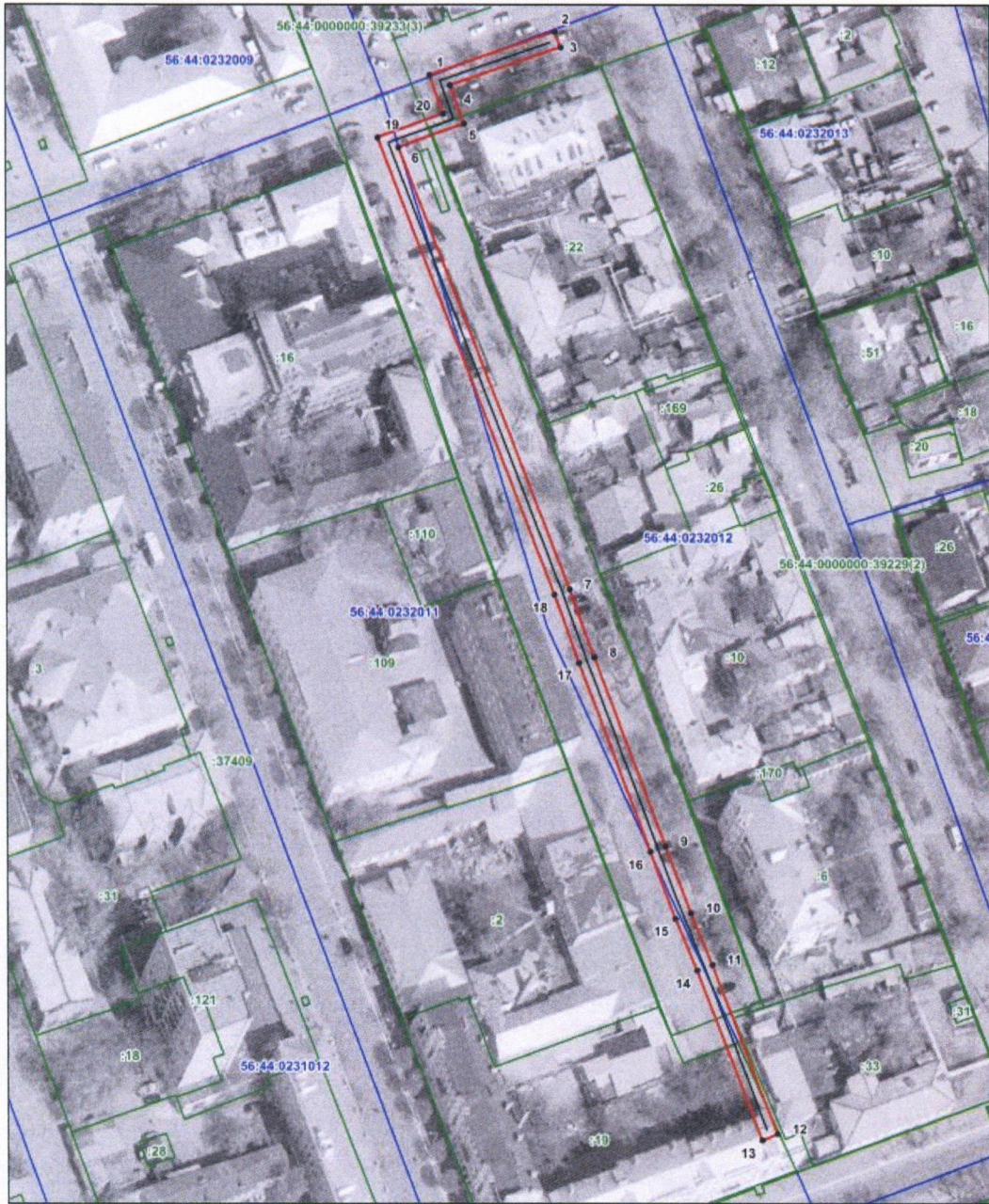
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427370,25	2304989,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	427381,03	2305020,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	427377,24	2305022,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427367,77	2304994,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	427358,28	2304998,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	427352,48	2304982,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	427243,27	2305023,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	427226,51	2305029,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	427179,91	2305047,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	427163,40	2305053,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	427150,51	2305058,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	427108,64	2305074,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	427107,10	2305071,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	427149,03	2305055,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	427161,96	2305049,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	427178,50	2305043,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	427225,14	2305026,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	427241,90	2305020,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	427354,86	2304976,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	427360,70	2304993,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	427370,25	2304989,85	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

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.