



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

11.07.2023

г. Оренбург

№ 668-пп

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 3 мая 2023 года № 265 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газ-д, к ГРП №23 по пер. Молодежному.; г. Оренбург, Котова-Ногина (инв. № 08030270) площадью 3372 кв. метра (приложение № 1);

2) газ-д, ул. Оренбургская от Пролетарской до Оборона; г. Оренбург (инв. № 08030182) площадью 4170 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, от ул. Юных Ленинцев до ГРП №7 по ул. Родимцева, 7/1; 9-й мкр СЖР (08030297) площадью 5482 кв. метра (приложение № 3);

4) газ-д, к ШП по проспекту Братьев Коростелевых 14; г. Оренбург, Котова-Ногина (инв. № 08030098) площадью 4590 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д, по ул., Котова от ул. Ткачева до ул., Ногина; г. Оренбург, ул. Котова-Ногина (инв. № 08030089, арх. № 7) площадью 3772 кв. метра (приложение № 5);

6) газ-д, до ГРП-1 во 2 мкр-не; г. Оренбург Дзержинский. р-н 2 мкр (инв. № 08030042, 08041466) площадью 6556 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: Асфальтобетонный завод и блочно-модульная котельная Оренбург г, Загородное ш., 3 площадью 340 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: Асфальто-смесительная установка и производственное здание с АБК г. Оренбург, ул. Базовая, кад. номер 56:44:0105001:224 (инв. №160024268) площадью 2837 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: блочная котельная комплекса зданий храма г. Оренбург, проезд Нижний, кад. номер зем. уч. 56:44:0314001:4017 площадью 810 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: Кондитерский цех с офисом г.Оренбург ул. Березовая д.1/2 (инв. №160020420) площадью 1073 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: котельная и АБЗ г. Оренбург, ул. Донгузская, д. 68/1 площадью 975 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: административное здание Оренбург г., ул. Лесозащитная, д. 18 инв № 08043727 площадью 58 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: Производственная база Оренбург г, Донгузская ул, кадастровый номер земельного участка 56:44:0284002:19 площадью 1547 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: Производственная база Оренбург г., Чехова ул. 90 площадью 44 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: торговый павильон, г. Оренбург, ул. Космическая, д. 2/4 площадью 429 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: цех по производству кирпича Оренбург г., Базовая ул., 23 площадью 543 кв. метра (приложение № 16).

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, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления

муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 668-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
ГРП №23 по пер.Молодежному.; г.Оренбург,Котова-Ногина
(инв.№ 08030270) *)

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)	3372 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	430689,04	2302482,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430705,78	2302507,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430723,74	2302532,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430735,42	2302524,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430741,90	2302531,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430745,80	2302529,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430747,98	2302532,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430741,21	2302537,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430734,72	2302529,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	430722,73	2302537,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430702,48	2302509,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430685,72	2302484,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430661,56	2302447,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430649,72	2302455,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430631,52	2302471,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430587,27	2302505,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430540,74	2302538,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430517,09	2302554,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430503,96	2302565,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430493,97	2302572,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430430,26	2302617,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430367,89	2302662,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430366,30	2302660,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	430350,69	2302671,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430301,56	2302708,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430252,38	2302643,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430228,56	2302611,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430229,46	2302610,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430228,62	2302609,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430240,08	2302601,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430234,71	2302593,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430251,61	2302581,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430265,20	2302599,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430248,27	2302611,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430243,27	2302605,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430234,02	2302611,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430255,57	2302641,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	430302,35	2302702,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430348,49	2302668,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430367,06	2302655,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430368,67	2302657,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430427,95	2302613,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430491,68	2302569,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430501,45	2302562,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430514,61	2302551,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430538,44	2302535,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430570,32	2302512,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430584,97	2302502,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430628,93	2302468,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430647,34	2302452,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430662,66	2302442,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	430689,04	2302482,28	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	—

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 668-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Оренбургская от Пролетарской до Обороны; г.Оренбург
(инв.№ 08030182) *)

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)	4170 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	430367,00	2304023,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430365,86	2304088,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430364,47	2304122,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430363,82	2304166,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430362,71	2304322,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430361,75	2304451,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430361,82	2304473,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430363,48	2304528,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430359,47	2304528,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	430357,82	2304473,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430357,75	2304451,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430358,71	2304322,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430359,82	2304166,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430360,47	2304122,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430361,86	2304088,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430362,88	2304027,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430252,56	2304028,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430216,59	2304040,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430100,90	2304079,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430068,77	2304090,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430059,93	2304063,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430033,75	2304056,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430037,72	2304046,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	430007,17	2303985,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429993,92	2303957,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429982,11	2303930,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429966,29	2303896,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429969,95	2303894,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429985,74	2303928,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429997,57	2303955,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430010,76	2303983,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430042,11	2304046,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430039,11	2304054,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430063,04	2304060,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430071,43	2304085,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430099,64	2304076,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430215,26	2304037,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

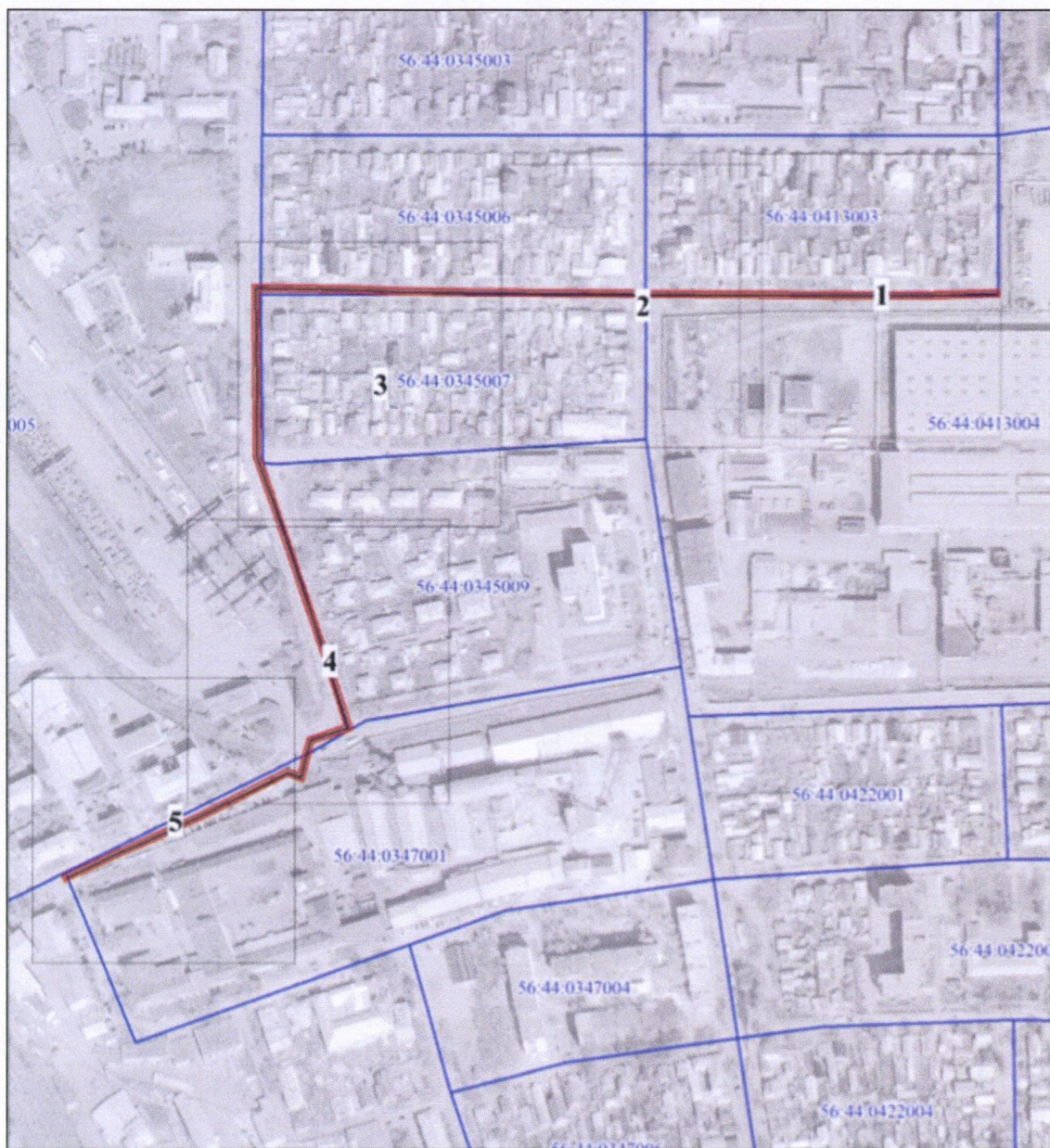
1	2	3	4	5
38	430251,94	2304024,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430367,00	2304023,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (thin green line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (thick 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 11.07.2023 № 668-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от ул. Юных Ленинцев до ГРП №7 по ул.Родимцева,7/1; 9-й мкр СЖР (08030297) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	5482 кв. метра \pm 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	436079,70	2307728,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436057,30	2307754,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436018,45	2307797,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435956,13	2307865,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435921,81	2307903,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435899,09	2307928,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435873,64	2307955,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435836,87	2307995,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435827,89	2308006,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	435823,20	2308011,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	435795,51	2308041,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435744,96	2308097,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435741,24	2308102,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435684,11	2308165,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435653,27	2308200,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435638,17	2308217,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435620,41	2308217,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435522,73	2308224,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435459,54	2308228,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435363,18	2308235,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435331,36	2308208,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435299,01	2308180,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435316,13	2308160,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	435352,07	2308119,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	435388,76	2308081,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435355,28	2308046,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435353,89	2308047,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435365,14	2308058,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435345,78	2308077,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435328,81	2308060,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	435347,34	2308041,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	435351,03	2308044,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435355,49	2308040,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	435394,29	2308081,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435354,98	2308122,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	435319,12	2308163,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	435304,66	2308179,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	435333,98	2308205,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	435364,48	2308231,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	435459,27	2308224,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	435522,45	2308220,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	435620,18	2308213,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	435636,31	2308213,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	435650,28	2308197,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	435681,12	2308162,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	435738,26	2308099,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	435741,96	2308095,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	435792,55	2308038,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	435820,30	2308008,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	435824,87	2308003,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	435833,89	2307992,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	435870,70	2307952,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	435896,15	2307925,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	435918,86	2307900,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	435953,18	2307863,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	436015,49	2307794,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	436054,37	2307751,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	436076,83	2307725,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436079,70	2307728,53	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (black 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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2023 № 668-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ШП по проспекту Братьев Коростелевых 14; г.Оренбург, Котова-Ногина (инв.№ 08030098) *)

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)	4590 кв. метров ± 14 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>

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	431121,40	2302600,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	431131,48	2302622,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	431101,09	2302640,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430993,72	2302704,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430961,59	2302723,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430954,22	2302711,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430936,98	2302719,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430916,30	2302730,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430810,28	2302793,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	430811,42	2302795,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	430773,45	2302818,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430737,40	2302839,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430704,53	2302858,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430654,23	2302889,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430640,11	2302899,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430634,53	2302903,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430637,32	2302908,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430584,09	2302941,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430554,32	2302959,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430536,11	2302969,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430536,60	2302971,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430494,00	2302997,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430391,23	2303061,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	430385,95	2303064,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	430392,30	2303074,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430362,94	2303092,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430335,40	2303109,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430203,54	2303195,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430201,14	2303192,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430333,23	2303106,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430360,84	2303089,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430386,73	2303073,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430380,49	2303063,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430389,09	2303057,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430491,92	2302993,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430531,68	2302969,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430531,28	2302967,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	430552,30	2302955,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430582,02	2302937,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430631,89	2302907,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430629,36	2302902,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430637,64	2302896,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430652,09	2302885,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430702,51	2302855,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430735,40	2302836,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430771,40	2302815,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430806,22	2302794,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430804,92	2302792,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430914,32	2302727,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430935,13	2302716,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430955,84	2302705,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	430962,96	2302718,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	430991,66	2302701,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	431099,04	2302637,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	431126,43	2302620,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	431117,74	2302601,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431121,40	2302600,02	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	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

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 11.04.2023 № 668-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по ул.,Котова от ул. Ткачева до ул.,Ногина; г.Оренбург, ул. Котова-Ногина (инв.№08030089, арх.№7) *)

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)	3772 кв. метра ± 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	430117,99	2301532,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430040,53	2301659,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430027,44	2301682,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429993,03	2301707,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	429943,47	2301745,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	429911,27	2301769,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	429825,47	2301831,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	429794,50	2301853,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	429735,78	2301897,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	429718,22	2301907,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429684,36	2301935,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429610,48	2301997,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429539,33	2302055,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429522,88	2302067,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429462,87	2302119,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429457,24	2302124,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429443,47	2302139,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429440,61	2302136,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429454,47	2302122,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429460,16	2302116,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429520,38	2302064,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429536,86	2302051,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429598,87	2302001,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	429589,27	2301987,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429582,87	2301988,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429582,19	2301984,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429591,19	2301983,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429601,99	2301999,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429607,97	2301994,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429681,81	2301932,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429716,04	2301904,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429733,46	2301894,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429792,14	2301850,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429823,16	2301828,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429908,89	2301765,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429941,08	2301741,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429990,62	2301704,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	430024,36	2301679,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	430037,09	2301657,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430114,64	2301530,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430117,99	2301532,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2025 № 668-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, до
ГРП-1 во 2 мкр-не; г. Оренбург Дзержинский. р-н 2 мкр
(инв.№ 08030042, 08041466) *)

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)	6556 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	435117,76	2306268,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	435166,52	2306310,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	435209,36	2306350,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	435266,01	2306405,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	435350,36	2306482,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	435355,23	2306487,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	435352,37	2306489,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	435347,54	2306485,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	435263,25	2306408,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	435206,59	2306353,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	435163,86	2306313,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	435115,11	2306271,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	435077,12	2306236,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435045,61	2306206,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434956,22	2306126,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434929,72	2306102,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434869,67	2306049,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434849,12	2306030,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434791,75	2305975,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434748,06	2306024,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434682,06	2306102,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434645,98	2306069,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434642,53	2306073,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	434639,62	2306070,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	434645,74	2306064,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434681,68	2306097,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434745,02	2306021,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434791,57	2305969,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434851,85	2306027,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434872,34	2306046,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434932,36	2306099,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434958,86	2306123,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435048,35	2306203,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	435079,82	2306233,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	435117,76	2306268,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435821,57	2306068,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	435824,58	2306070,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	435811,58	2306084,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	435781,27	2306057,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	435778,00	2306061,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	435755,61	2306088,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	435735,88	2306070,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	435682,88	2306126,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	435601,44	2306215,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	435561,18	2306261,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	435523,54	2306302,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	435472,92	2306356,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	435415,95	2306418,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	435379,65	2306458,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	435376,74	2306456,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	435412,98	2306415,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	435470,00	2306354,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	435520,61	2306300,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	435558,19	2306258,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	435598,45	2306212,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	435679,94	2306123,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	435735,73	2306064,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	435755,17	2306082,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	435775,05	2306058,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	435781,06	2306052,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	435811,36	2306079,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435821,57	2306068,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	35	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 668-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Асфальтобетонный завод и блочно-модульная котельная Оренбург г, Загородное ш., 3 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	340 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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.

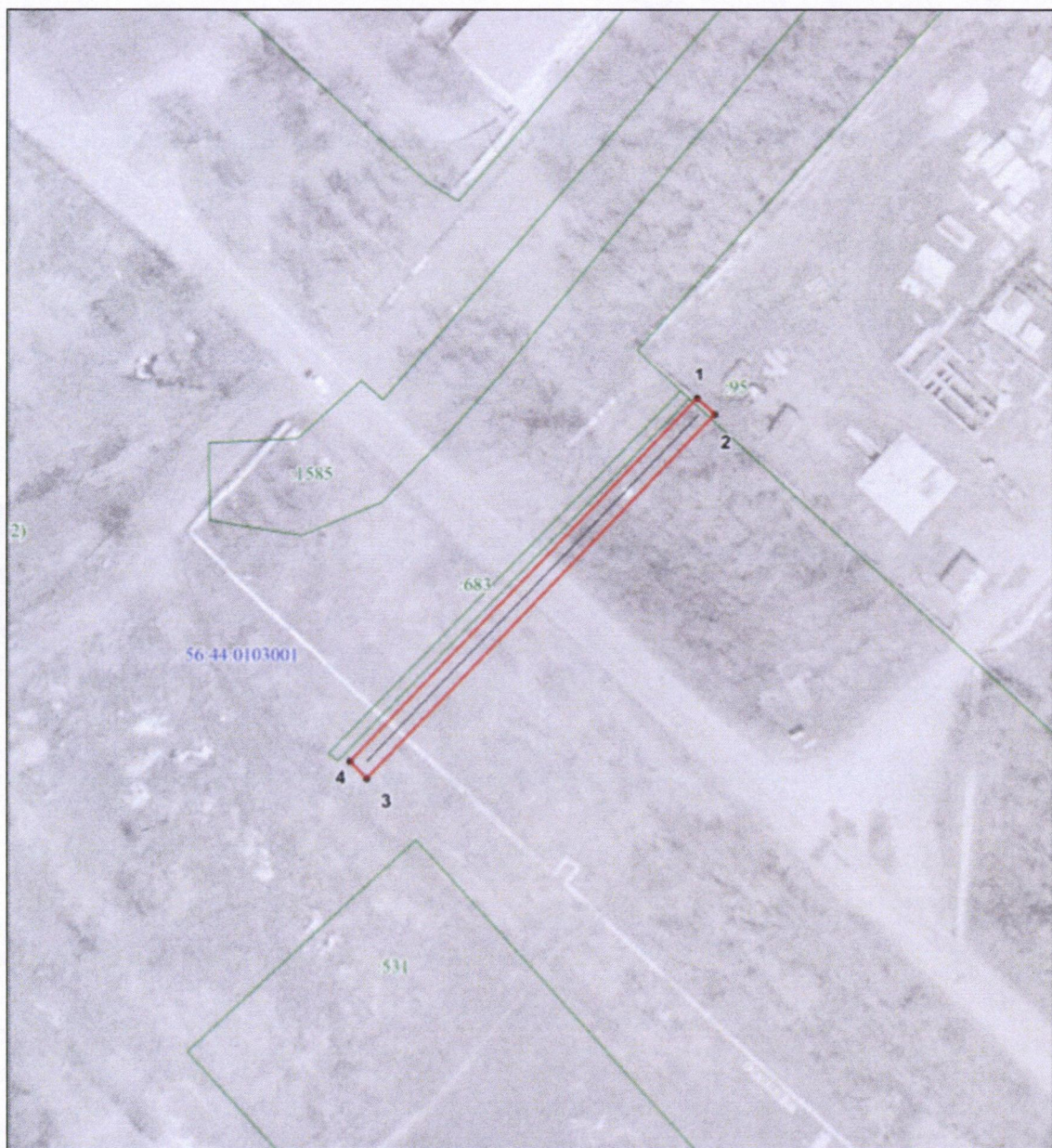
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	437493,92	2307801,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	437491,21	2307804,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	437430,03	2307745,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	437432,90	2307742,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	437493,92	2307801,65	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	–

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 668-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Асфальто-смесительная установка и производственное здание с АБК г. Оренбург, ул. Базовая, кад. номер 56:44:0105001:224 (инв. №160024268) *)

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)	2837 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	436033,34	2304754,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436043,98	2304767,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436053,22	2304779,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436065,40	2304796,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436077,35	2304796,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436088,26	2304791,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436090,03	2304796,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436078,29	2304801,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436062,93	2304802,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	436049,19	2304782,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	436040,09	2304770,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436029,64	2304757,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436012,50	2304739,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	435997,73	2304725,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	435984,39	2304716,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	435975,06	2304711,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	435964,62	2304706,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	435956,93	2304703,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	435949,03	2304701,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	435938,01	2304699,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	435932,18	2304699,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	435926,47	2304699,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	435920,01	2304700,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	435916,05	2304701,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	435910,99	2304704,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	435907,71	2304705,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	435903,07	2304709,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	435897,38	2304714,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	435882,18	2304729,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	435819,71	2304800,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	435808,78	2304813,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	435794,17	2304831,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	435782,84	2304844,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	435728,74	2304905,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	435684,56	2304953,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	435685,65	2304954,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	435682,37	2304958,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	435677,67	2304953,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	435725,03	2304902,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	435779,08	2304841,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	435790,36	2304828,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	435804,89	2304810,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	435815,94	2304797,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	435878,50	2304726,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	435893,92	2304710,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	435899,88	2304705,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	435904,87	2304701,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	435908,59	2304699,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	435914,49	2304697,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	435918,79	2304695,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	435925,90	2304694,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	435932,03	2304694,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	435938,67	2304694,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	435949,95	2304696,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	435958,38	2304698,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	435966,68	2304702,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	435977,26	2304707,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	435986,90	2304712,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	436000,69	2304721,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	436016,04	2304736,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436033,34	2304754,50	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2023 № 668-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: блочная котельная комплекса зданий храма г. Оренбург, проезд Нижний, кад. номер зем. уч. 56:44:0314001:4017 *)

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)	810 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	432329,59	2304539,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	432329,94	2304544,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	432333,27	2304544,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	432333,03	2304549,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	432330,27	2304549,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	432331,00	2304560,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	432309,13	2304562,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	432308,42	2304554,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	432303,01	2304555,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	432288,01	2304555,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	432226,41	2304557,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432226,33	2304552,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432287,92	2304551,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432302,51	2304551,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432308,05	2304550,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432307,24	2304541,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432329,59	2304539,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2023 № 668-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Кондитерский цех с офисом г.Оренбург ул. Березовая д.1/2 (инв. №160020420) *)

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)	1073 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	424864,26	2304912,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	424868,07	2304913,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	424866,61	2304921,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	424828,00	2304913,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	424827,53	2304914,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	424826,54	2304918,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	424773,69	2304908,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	424762,90	2304919,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	424788,48	2304991,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	424719,76	2305001,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	424719,95	2305003,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	424716,01	2305004,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	424715,30	2304998,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	424783,09	2304988,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	424758,30	2304918,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	424772,34	2304904,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	424823,45	2304914,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	424823,84	2304912,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	424826,63	2304909,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	424863,44	2304916,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	424864,26	2304912,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 668-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: котельная и АБЗ г. Оренбург, ул. Донгузская, д. 68/1 *)

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)	975 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	419211,79	2303704,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	419211,57	2303708,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	419210,84	2303708,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	419201,71	2303865,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	419201,03	2303865,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	419201,97	2303877,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	419203,72	2303885,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	419216,38	2303886,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	419260,33	2303889,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	419260,18	2303893,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	419216,16	2303890,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	419201,80	2303889,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	419200,32	2303888,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	419198,04	2303878,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	419196,74	2303862,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	419197,87	2303862,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	419207,05	2303704,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	419211,79	2303704,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 668-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: административное здание Оренбург г., ул. Лесозащитная, д. 18 инв № 08043727 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	58 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	430918,04	2308727,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430908,99	2308738,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430905,83	2308735,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430914,90	2308724,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	430918,04	2308727,15	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	–

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 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 11.07.2023 № 668-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Производственная база Оренбург г, Донгузская ул, кадастровый номер земельного участка 56:44:0284002:19 *)

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)	1547 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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

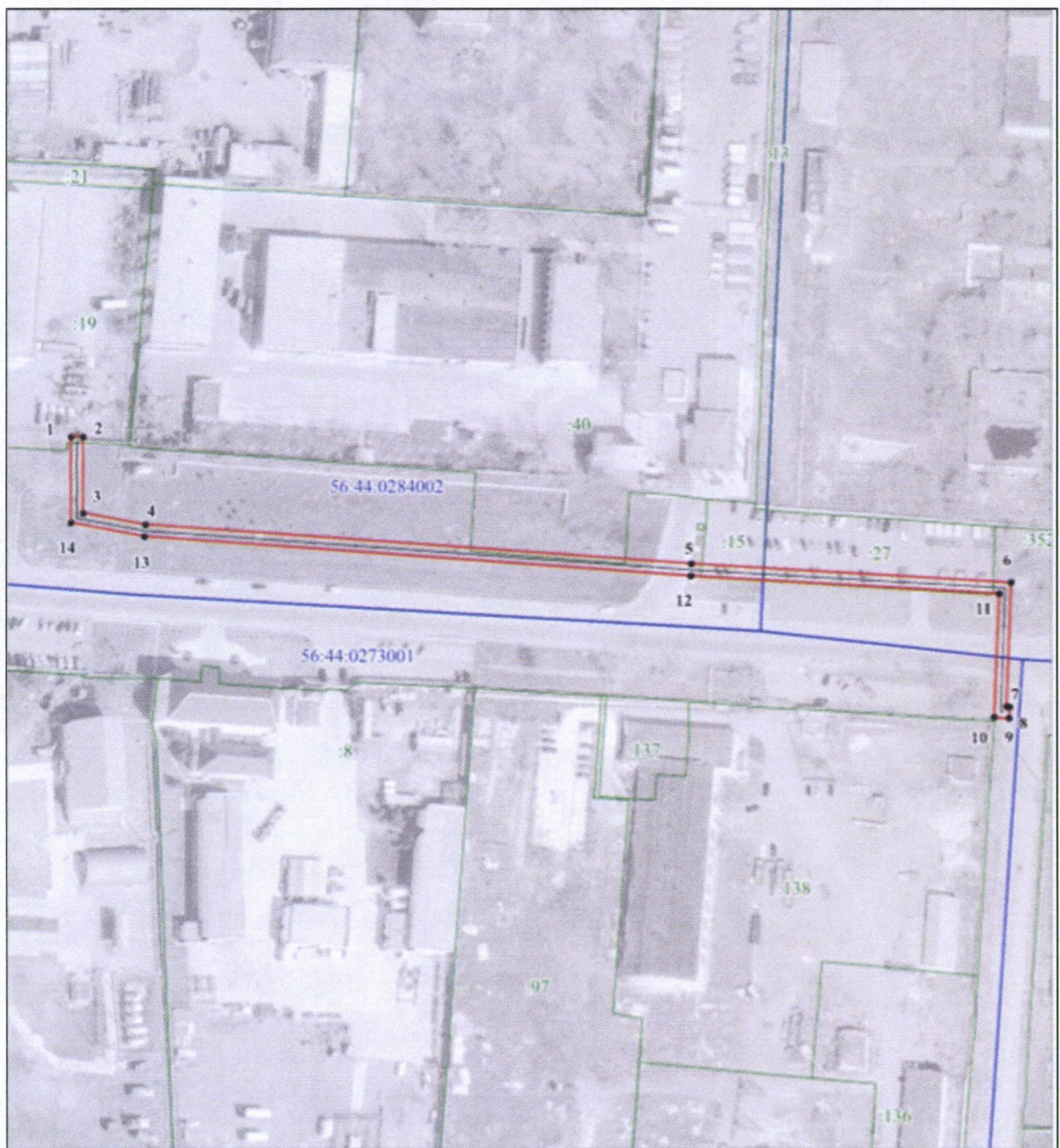
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	419635,27	2303596,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	419635,30	2303600,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	419609,49	2303600,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	419605,59	2303621,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	419592,22	2303806,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	419586,01	2303914,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	419544,44	2303912,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	419544,36	2303913,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	419540,65	2303913,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	419540,92	2303908,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	419582,26	2303910,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	419588,22	2303805,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	419601,60	2303621,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	419606,19	2303596,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	419635,27	2303596,60	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 1:2000

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 668-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Производственная база Оренбург г., Чехова ул. 90 *)

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)	44 кв. метра ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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	421757,82	2304605,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	421758,92	2304614,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	421752,86	2304615,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	421752,42	2304611,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	421754,47	2304610,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	421753,80	2304606,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	421757,82	2304605,49	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	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 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 11.04.2023 № 668-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: торговый павильон, г. Оренбург,
ул. Космическая, д. 2/4 *)

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)	429 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	434674,08	2306535,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	434687,27	2306549,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	434674,92	2306561,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	434678,32	2306566,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	434680,10	2306568,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	434677,60	2306570,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	434675,47	2306569,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	434666,09	2306556,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	434666,40	2306556,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	434659,84	2306549,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434674,08	2306535,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 668-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: цех по производству кирпича Оренбург г., Базовая ул., 23 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	543 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	436108,79	2304563,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	436120,02	2304586,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	436106,98	2304594,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	436104,86	2304590,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	436114,82	2304584,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	436106,91	2304568,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	436090,99	2304576,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	436065,49	2304585,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	436053,84	2304590,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	436043,92	2304593,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	436045,14	2304597,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	436017,85	2304599,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	436017,56	2304595,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	436039,96	2304594,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	436039,07	2304590,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	436052,47	2304586,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	436064,10	2304582,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	436089,52	2304573,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	436108,79	2304563,13	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 1:1000

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. |