



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2023

г. Оренбург

№ 866-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 19 июня 2023 года № 355 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) наружные сети газоснабжения к чешским котельным К1, К2 пос. Ростоши протяженностью 806(восемьсот шесть) м. Описание местоположения: Оренбургская область, г. Оренбург площадью 3540 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, ул.Чкалова 30; ул.Туркестанская 35,39; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030504) площадью 2485 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, по ул.Кима от ул.Харьковской до 7-мкр.; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030271) площадью 2282 кв. метра (приложение № 3).

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

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

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

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

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления;

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружные сети газоснабжения к чешским котельным К1, К2 пос. Ростоши протяженностью 806(восемьсот шесть) м. Описание местоположения: Оренбургская область, г. Оренбург *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3540 кв. метров \pm 16 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	430230,61	2312971,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430230,70	2312976,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430202,41	2312978,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430202,72	2312984,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430153,04	2312985,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430126,00	2312986,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430104,95	2312985,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430055,92	2312985,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430028,84	2312986,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	429972,36	2312984,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	429922,22	2312984,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429902,99	2312984,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429810,81	2312982,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429811,23	2312966,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429816,49	2312966,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429816,03	2312977,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429903,58	2312979,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429923,05	2312979,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429970,14	2312979,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429969,99	2312953,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429972,19	2312910,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429973,31	2312863,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429985,79	2312863,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	429985,87	2312868,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	429978,20	2312868,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429977,29	2312907,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429974,99	2312953,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429975,14	2312979,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430033,43	2312981,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430055,86	2312980,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430104,84	2312980,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430126,70	2312981,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430152,98	2312980,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430197,40	2312979,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430197,45	2312973,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430230,61	2312971,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429858,99	2312864,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

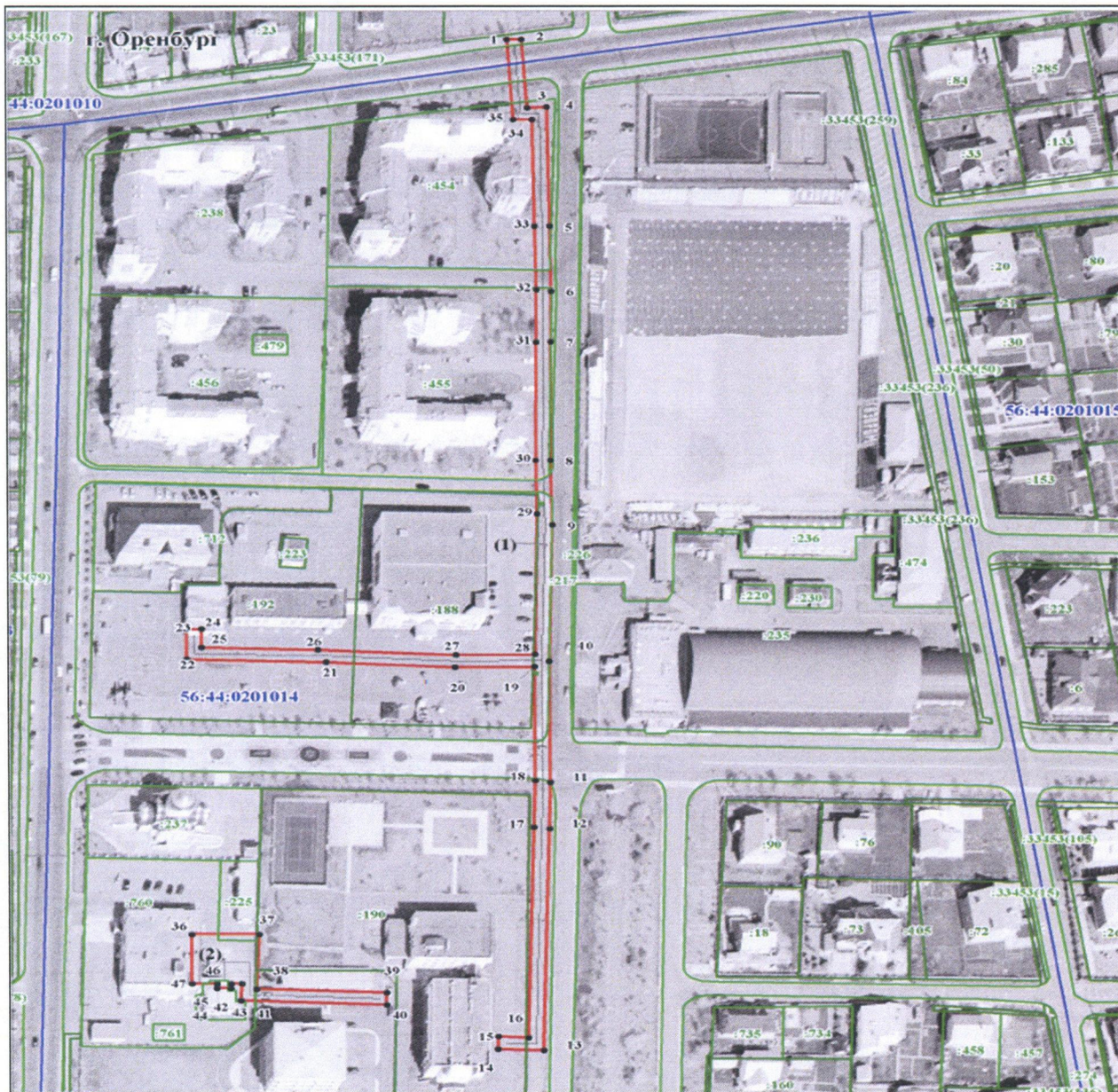
1	2	3	4	5
37	429859,03	2312887,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429836,41	2312886,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	429834,83	2312929,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429829,74	2312929,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429831,62	2312881,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429838,62	2312881,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429838,62	2312877,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429836,76	2312877,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429836,76	2312873,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429838,62	2312873,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429838,62	2312864,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429858,99	2312864,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	36	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул.Чкалова 30; ул.Туркестанская 35,39; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030504) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2485 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	428474,13	2306480,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	428476,35	2306484,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	428439,51	2306508,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	428500,47	2306618,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428514,06	2306610,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428570,10	2306711,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428566,44	2306713,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428512,56	2306615,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428498,89	2306623,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428414,58	2306471,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428410,06	2306474,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428383,87	2306432,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428388,65	2306429,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428378,29	2306411,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428376,43	2306412,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428374,24	2306409,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428379,69	2306405,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428394,02	2306430,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428389,47	2306433,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428411,41	2306469,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428415,98	2306466,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428437,56	2306504,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428474,13	2306480,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428638,77	2306554,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	428640,48	2306558,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	428536,97	2306615,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	428535,21	2306612,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	428638,77	2306554,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	428565,60	2306717,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	428567,43	2306720,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	428548,47	2306731,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	428567,20	2306764,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	428563,55	2306766,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	428543,04	2306729,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	428565,60	2306717,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, по ул.Кима от ул.Харьковской до 7-мкр.; Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030271) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2282 кв. метра \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

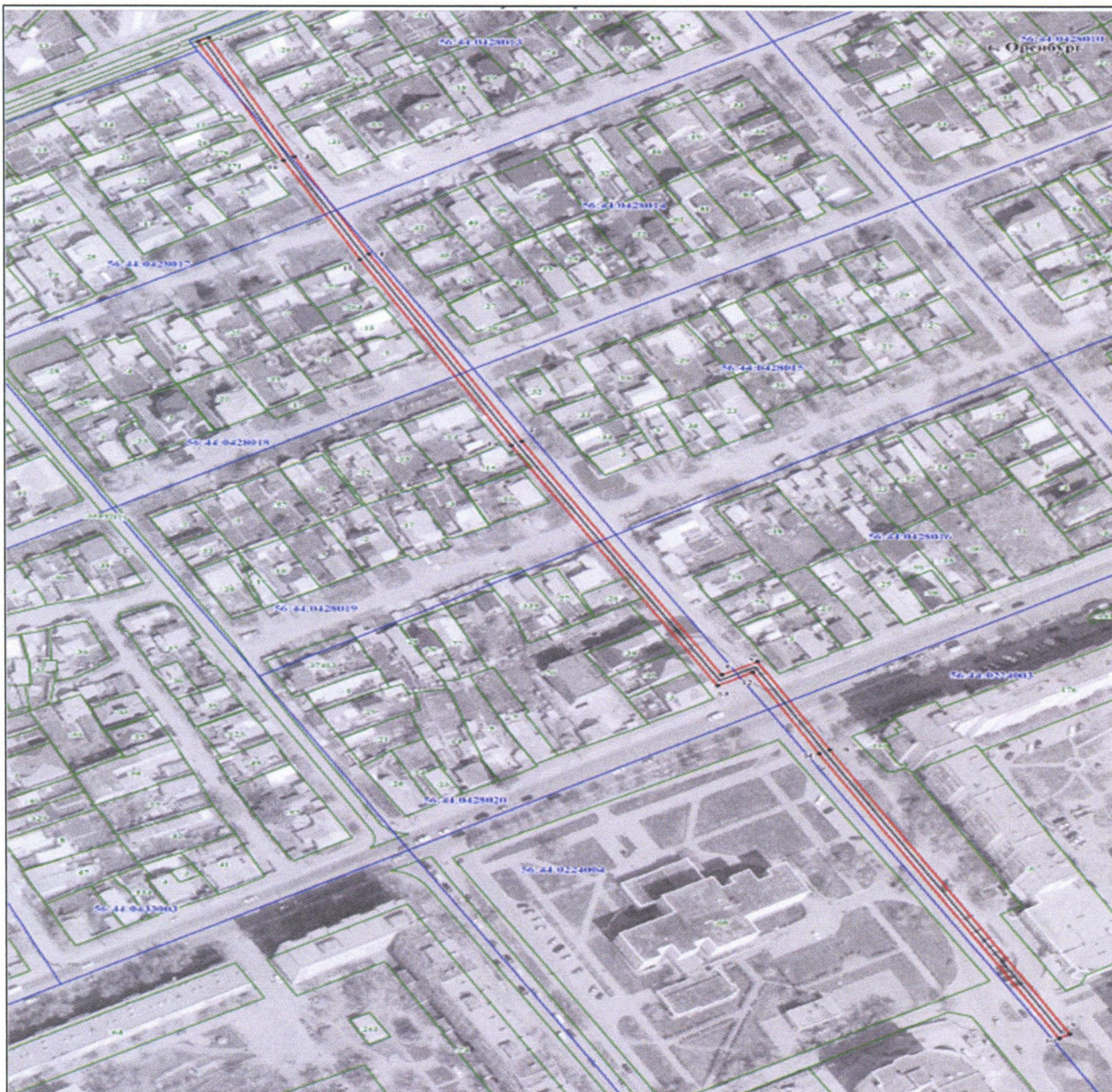
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429144,13	2306622,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	429145,92	2306626,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	429088,29	2306654,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	429041,39	2306679,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	428950,62	2306729,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	428837,57	2306795,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	428844,00	2306807,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	428801,24	2306831,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	428663,70	2306911,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	428661,74	2306907,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	428799,35	2306827,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428838,70	2306805,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428832,30	2306794,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428948,53	2306726,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429038,62	2306676,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429086,50	2306650,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429144,13	2306622,74	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |