



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2021

г. Оренбург

№ 448-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 сентября 2020 года № (16)10-24/3175 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газ-д, ул. Володарского от ул. Кима до ул. Ульянова; г.Оренбург, Восточный; (инв.№ 08030461, 08042086, арх.№225, 251 Вост.) площадью 3547 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, к ж/домам ул. Украинская, ул. Шинная; г.Оренбург, ул. Котова, ул. Ногина; (инв.№ 08030571) площадью 4914 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д по ул. Ноябрьская; г.Оренбург, Хлебный городок; (инв.№ 08030573) площадью 8453 кв. метра (приложение № 3);

4) газ-д по ул. Пролетарская, ул. Чебеньковская; г.Оренбург, Хлебный городок (инв.№ 08030574) площадью 5819 кв. метров (приложение № 4).

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

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

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

4. Главе муниципального образования город Оренбург в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Оренбург разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 448-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Володарского от ул. Кима до ул. Ульянова; г.Оренбург, Восточный;
(инв.№ 08030461, 08042086, арх.№225, 251 Вост.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Володарского от ул. Кима до ул. Ульянова; г.Оренбург, Восточный; (инв.№ 08030461, 08042086, арх.№225, 251 Вост.)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3547 кв. метров ± 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429062,74	2306982,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	429044,14	2306994,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	429077,46	2307055,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	429083,00	2307052,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	429128,92	2307135,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	429138,44	2307128,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	429141,02	2307133,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	429131,45	2307139,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	429214,28	2307279,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	429225,76	2307273,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429227,93	2307276,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	429214,71	2307285,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	429211,23	2307284,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	429125,85	2307139,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	429096,34	2307087,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	429081,08	2307059,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	429075,47	2307062,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	429039,82	2306997,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	429036,59	2306999,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	429033,14	2306998,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	429034,03	2306994,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	429037,45	2306992,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	428970,85	2306875,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	428963,95	2306879,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	428960,94	2306875,42	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
26	428968,40	2306871,01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
27	428902,68	2306752,74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
28	428907,26	2306750,34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
29	429041,77	2306990,28	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
30	429060,57	2306978,81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
1	429062,74	2306982,56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2575

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;

•

— характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 448-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
ж/домам ул. Украинская, ул. Шинная; г,Оренбург, ул. Котова, ул. Ногина;
(инв.№ 08030571) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/домам ул. Украинская, ул. Шинная; г,Оренбург, ул. Котова, ул. Ногина; (инв.№ 08030571)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4914 кв. метров ± 25 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429864,49	2300893,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	429778,33	2300818,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	429717,16	2300763,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	429652,27	2300705,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	429509,16	2300872,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	429505,36	2300869,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	429576,21	2300786,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	429652,04	2300698,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	429913,02	2300928,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	429930,19	2300947,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	429990,19	2300996,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	430009,06	2301012,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	430028,73	2301030,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	430061,32	2300985,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	430069,39	2300975,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	430072,54	2300980,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	430065,29	2300988,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	430032,09	2301034,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	430048,39	2301046,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	430063,65	2301058,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	430085,98	2301068,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	430095,41	2301069,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	430095,48	2301063,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	430100,77	2301043,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430106,76	2301045,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	430100,48	2301064,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	430100,77	2301075,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	430084,89	2301073,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	430061,32	2301062,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	430045,32	2301050,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
31	430023,58	2301033,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
32	430023,78	2301032,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
33	430005,73	2301015,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
34	429987,07	2301000,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
35	429957,28	2300978,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
36	429926,73	2300951,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
37	429909,37	2300931,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	429864,49	2300893,01	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	—
37	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3866

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 448-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д по
ул. Ноябрьская; г.Оренбург, Хлебный городок; (инв.№ 08030573) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д по ул. Ноябрьская; г.Оренбург, Хлебный городок; (инв.№ 08030573)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8453 кв. метра ± 32 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433706,47	2304060,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	433710,21	2304065,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	433679,70	2304096,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	433724,42	2304141,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	433721,45	2304144,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	433759,59	2304183,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	433762,44	2304181,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	433765,10	2304185,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	433759,24	2304190,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	433715,78	2304146,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433716,98	2304142,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	433676,20	2304099,84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	433671,48	2304100,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	433664,07	2304091,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	433613,92	2304139,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	433580,47	2304107,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	433490,09	2304209,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	433488,00	2304207,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	433412,71	2304291,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	433394,85	2304325,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	433404,28	2304328,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	433390,95	2304390,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	433387,48	2304389,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	433386,87	2304400,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	433346,35	2304398,24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	433340,58	2304488,50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	433340,49	2304527,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	433339,08	2304558,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	433337,25	2304576,48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	433334,46	2304889,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
31	433327,53	2304889,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
32	433332,25	2304576,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
33	433334,24	2304556,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
34	433335,49	2304526,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
35	433335,37	2304496,59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
36	433341,39	2304393,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
37	433382,16	2304394,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
38	433382,96	2304384,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	433386,74	2304384,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	433398,60	2304332,07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	433387,76	2304329,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	433407,35	2304291,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	433486,89	2304199,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	433489,46	2304202,20	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	433566,05	2304116,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	433494,17	2304050,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	433541,15	2303995,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	433538,06	2303992,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	433542,46	2303987,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	433496,34	2303939,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	433492,93	2303941,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	433428,43	2303875,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	433425,54	2303870,97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
54	433423,11	2303873,72	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
55	433419,56	2303869,99	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
56	433427,20	2303862,17	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
57	433434,94	2303870,43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
58	433432,19	2303872,22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
59	433492,84	2303933,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
60	433496,48	2303931,28	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
61	433549,91	2303987,71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
62	433544,83	2303991,83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
63	433548,67	2303995,17	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
64	433501,40	2304050,43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
65	433569,39	2304112,73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
66	433580,38	2304100,74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	433601,70	2304122,36	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
68	433613,95	2304132,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
69	433664,19	2304083,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
70	433674,43	2304094,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	433706,47	2304060,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3863

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 07.06.2021 № 448-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д по
ул. Пролетарская, ул. Чебеньковская; г.Оренбург, Хлебный городок
(инв.№ 08030574) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
4.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д по ул. Пролетарская, ул. Чебеньковская; г.Оренбург, Хлебный городок (инв.№ 08030574)
5.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5819 кв. метров $\pm$ 27 кв. метров
6.	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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433737,98	2304452,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	433735,93	2304457,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	433676,16	2304438,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	433674,57	2304475,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	433676,24	2304517,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	433677,45	2304564,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	433680,68	2304564,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	433685,65	2304685,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	433699,87	2304684,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	433700,40	2304690,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	433685,78	2304690,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	433687,29	2304747,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	433698,38	2304968,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	433700,15	2305035,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	433701,56	2305035,51	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	433701,38	2305039,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	433686,99	2305047,54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	433686,63	2305071,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	433681,13	2305071,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	433681,92	2305044,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	433695,15	2305036,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	433693,77	2304977,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	433689,64	2304901,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	433687,06	2304840,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	433679,53	2304688,73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
26	433674,93	2304569,85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
27	433670,82	2304569,87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
28	433671,84	2304531,23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
29	433671,22	2304519,01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
30	433661,94	2304519,24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
31	433661,76	2304514,09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
32	433670,97	2304514,02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
33	433669,75	2304489,29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
34	433669,60	2304477,86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
35	433656,96	2304477,85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
36	433657,14	2304472,69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
37	433669,67	2304472,86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
38	433671,18	2304438,24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	433618,65	2304425,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	433617,70	2304434,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	433517,75	2304414,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	433516,44	2304421,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	433381,59	2304397,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	433381,95	2304391,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	433512,88	2304414,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	433514,13	2304407,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	433613,36	2304427,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	433615,04	2304418,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	433673,06	2304432,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	433737,98	2304452,53	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	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3863

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;

— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;

•

— характерная точка границы охранной зоны.