



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2023

г. Оренбург

№ 803-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 22 мая 2023 года № 296 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 котельной №2 НГЧ в Хлебном; г.Оренбург, Хлебный городок (инв.№ 08030030) площадью 1878 кв. метров (приложение № 1);

2) газ-д, от ул. Центральной до ГРП-33 пос. Южный; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030504) площадью 1331 кв. метр (приложение № 2);

3) газ-д высокого и низкого давления, ШП-2 по ул.Ириклинская, ул. Луганская (Инв.№08030604, 08042320 арх.№315) площадью 4878 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, от ул. Центральной до котельной пос. Карачи; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв. №08030056) площадью 8815 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д, ул. Розы Люксембург к ШП; Маяк (инв.№ 08030347) площадью 366 кв. метров (приложение № 5);

6) газ-д, к котельной по ул. Донгузская; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030094) площадью 7187 кв. метров (приложение № 6);

7) газ-д, к ж/д Нефтемаслозавода от ГРП-39 (ул.Ворошилова 3,5,13-15,19-20,19-23,22-23,30,32-34, ул. Гастелло 104.106, пер. Таймырский 3-5); От ГРС-1 до ул.Юркина (инв. № 08030565) площадью 9197 кв. метров (приложение № 7);

8) газ-д, ул. Новая 25/1,27; 3-й Хлебный городок. (инв.№ 08030479) площадью 4871 кв. метр (приложение № 8);

9) газ-д, к ГРП №16, по ул.Новая; 3-й Хлебный городок (инв.№ 08030479) площадью 3423 кв. метра (приложение № 9);

10) газ-д, ул. Восточная, Сенная, Медногорская; г.Оренбург, Восточный (инв.№ 08030644) площадью 1476 кв. метров (приложение № 10);

11) газ-д, к ШП по ул. Восточной; г.Оренбург, Восточный(инв.№ 08030644) площадью 457 кв. метров (приложение № 11);

12) газ-д, к ШП пос. Геофизиков; г.Оренбург, Южный-Карачи(инв.№ 08030616) площадью 563 кв. метра (приложение № 12);

13) газ-д, К ШП на ул.Обороны, Абдрашитова; г.Оренбург (инв.№08030352) площадью 417 кв. метров (приложение № 13);

14) газ-д, от ШП на ул.Обороны по ул. Халтурина к частному сектору; г.Оренбург (инв.№ 08030421, 08041614) площадью 1024 кв. метра (приложение № 14).

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 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
котельной №2 НГЧ в Хлебном; г.Оренбург, Хлебный городок
(инв.№ 08030030) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1878 кв. метров \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

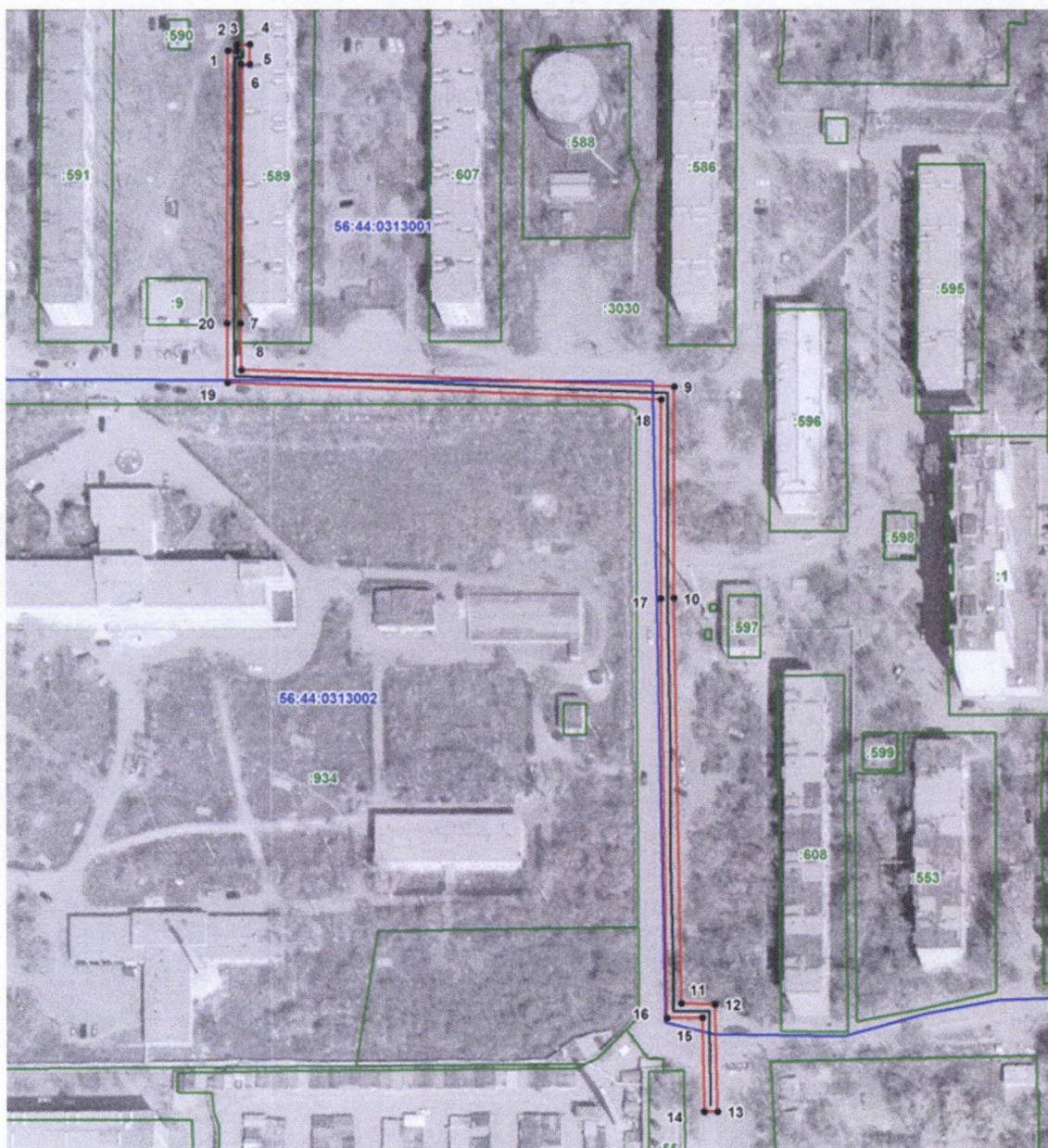
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432305,48	2303987,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432305,48	2303989,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432307,41	2303989,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432307,46	2303993,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432301,46	2303993,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432301,47	2303991,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432223,42	2303990,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432209,46	2303991,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432204,44	2304121,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432140,76	2304121,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432019,17	2304123,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432018,99	2304134,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431986,84	2304134,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431986,81	2304130,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432014,94	2304130,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432014,85	2304119,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432140,70	2304117,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432200,56	2304117,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432205,56	2303986,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432223,41	2303986,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432305,48	2303987,09	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 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от
ул. Центральной до ГРП-33 пос. Южный; г.Оренбург, Южный-Карачи
(инв.№ 08030504) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1331 кв. метр ± 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	421865,29	2305577,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	421860,03	2305643,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	421855,23	2305720,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	421851,18	2305719,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	421853,55	2305682,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	421837,10	2305682,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	421835,72	2305703,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	421808,94	2305701,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	421810,35	2305676,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	421853,80	2305678,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	421856,04	2305643,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421861,29	2305576,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421865,29	2305577,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д
высокого и низкого давления, ШП-2 по ул.Ириклинская, ул. Луганская
(Инв.№08030604, 08042320 арх.№315) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4878 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	427995,89	2301412,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	427992,34	2301446,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	427976,98	2301508,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	427968,29	2301534,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	427951,60	2301575,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	427888,40	2301717,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	427855,87	2301792,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	427836,24	2301826,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	427817,84	2301854,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	427775,29	2301908,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	427726,69	2301969,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	427697,26	2302006,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	427669,74	2302043,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	427648,51	2302075,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	427612,71	2302137,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	427599,54	2302153,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	427577,40	2302176,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	427570,08	2302171,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	427566,41	2302162,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	427560,86	2302147,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	427550,23	2302120,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	427543,93	2302111,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	427515,11	2302075,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	427510,22	2302076,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	427505,94	2302071,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	427496,30	2302081,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	427487,15	2302073,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	427475,54	2302085,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	427480,18	2302089,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	427466,96	2302104,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	427463,93	2302101,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	427460,13	2302105,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	427446,57	2302092,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	427460,31	2302079,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	427462,17	2302080,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	427466,15	2302076,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	427472,57	2302082,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	427486,93	2302068,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	427495,96	2302075,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	427505,98	2302065,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	427511,76	2302071,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	427516,86	2302071,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	427547,20	2302109,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	427553,73	2302118,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	427564,61	2302145,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	427570,16	2302160,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	427573,36	2302168,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	427576,95	2302171,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	427596,49	2302150,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	427609,51	2302134,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	427645,08	2302073,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	427666,50	2302040,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	427694,11	2302004,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	427723,55	2301966,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	427772,17	2301906,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	427814,65	2301851,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	427832,87	2301824,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	427852,24	2301790,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	427884,74	2301715,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	427947,91	2301574,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	427964,51	2301533,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	427973,16	2301507,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	427988,38	2301446,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	427991,52	2301416,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	427962,76	2301412,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	427965,89	2301401,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	427969,79	2301402,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	427968,04	2301408,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	427995,89	2301412,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

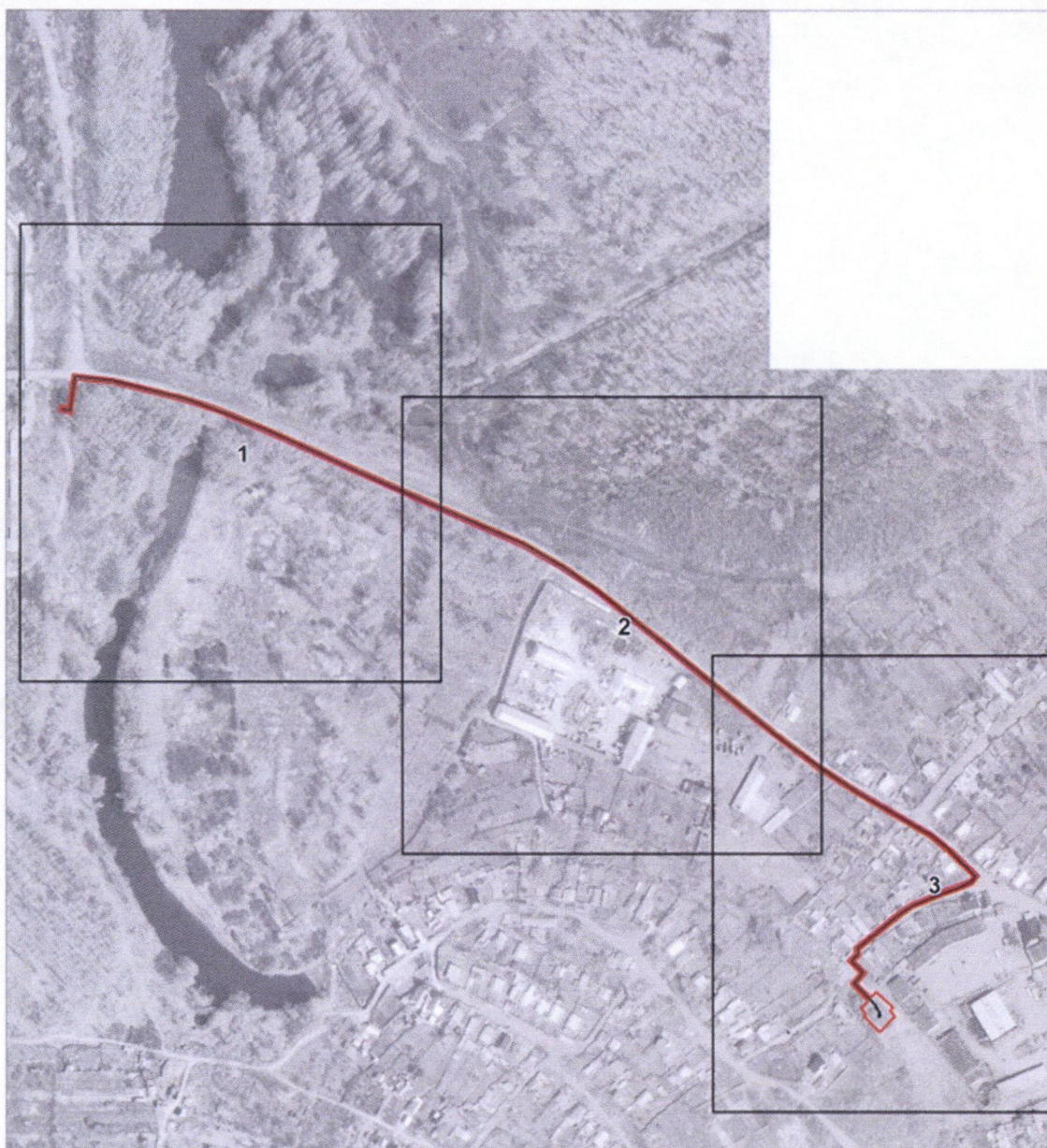
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

1	2	3
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	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	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; |
| — | – 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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от
ул. Центральной до котельной пос. Карачи; г.Оренбург, Южный-Карачи
(инв. №08030056) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	8815 кв. метров \pm 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 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	423027,90	2305634,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	423024,88	2305649,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	423018,36	2305685,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	423012,58	2305716,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	422998,30	2305797,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	422997,56	2305805,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	422991,68	2305859,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	422990,33	2305865,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	422986,18	2305886,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	422980,72	2305914,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	422975,22	2305942,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	422976,24	2305942,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	422975,55	2305945,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	422974,57	2305945,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	422971,13	2305964,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	422957,29	2306039,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	422942,19	2306130,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	422937,81	2306162,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	422930,65	2306223,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	422924,59	2306274,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	422916,33	2306335,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	422913,77	2306355,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	422902,94	2306443,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	422889,24	2306551,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	422881,09	2306613,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	422873,83	2306672,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	422866,76	2306728,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	422852,15	2306848,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	422835,44	2306971,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	422827,20	2307039,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	422779,91	2307033,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	422780,21	2307029,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	422756,27	2307026,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	422698,51	2307019,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	422668,53	2307015,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	422666,41	2307027,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	422649,31	2307025,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	422617,44	2307023,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	422615,71	2307050,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	422591,97	2307049,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	422593,09	2307021,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	422537,57	2307016,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	422536,58	2307023,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	422479,09	2307020,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	422446,37	2307018,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	422441,33	2307020,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	422417,15	2307042,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	422396,06	2307057,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	422366,07	2307073,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	422348,67	2307062,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	422314,53	2307106,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	422305,59	2307098,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	422308,24	2307096,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	422313,94	2307100,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	422347,75	2307057,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	422366,22	2307068,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	422393,85	2307054,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	422414,72	2307039,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	422439,30	2307017,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	422445,64	2307014,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	422479,36	2307016,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	422533,09	2307019,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	422534,37	2307011,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	422649,59	2307021,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	422663,07	2307023,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	422665,28	2307010,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	422699,02	2307015,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	422756,75	2307022,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	422784,51	2307025,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	422784,17	2307030,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	422823,61	2307034,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	422831,47	2306971,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	422848,19	2306848,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	422862,80	2306727,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	422869,86	2306671,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	422877,12	2306612,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	422884,79	2306550,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	422898,98	2306443,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	422909,81	2306354,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	422912,37	2306335,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	422920,62	2306274,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	422926,67	2306222,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	422933,83	2306162,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	422935,34	2306149,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	422938,24	2306130,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	422953,35	2306038,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	422966,79	2305963,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	422976,80	2305914,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	422982,26	2305886,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	422986,41	2305864,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	422987,70	2305858,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	422993,58	2305804,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	422994,33	2305796,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	423008,64	2305716,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	423014,42	2305684,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	423020,89	2305648,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	423023,82	2305633,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	423027,90	2305634,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

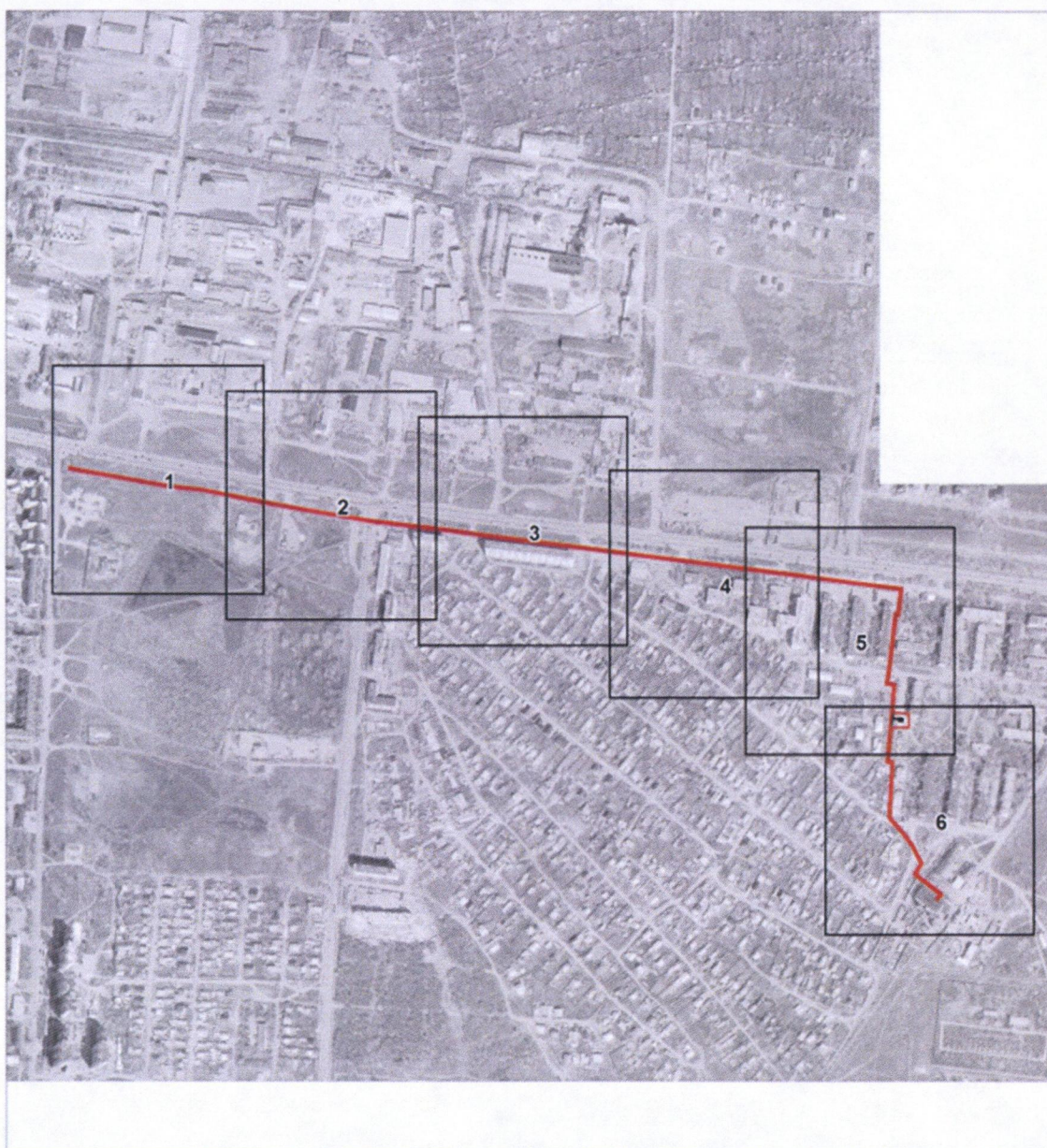
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Розы Люксембург к ШП; Маяк (инв.№ 08030347) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	366 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; 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	431218,82	2300383,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431221,42	2300390,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431222,48	2300390,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431224,27	2300394,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431223,19	2300395,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431225,64	2300401,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431208,39	2300408,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431201,56	2300390,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431218,82	2300383,65	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-рр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
котельной по ул. Донгузская; г.Оренбург, Южный-Карачи (инв.№ 08030094) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	7187 кв. метров ± 38 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	421605,15	2303921,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	421595,65	2303955,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	421589,21	2303962,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	421570,94	2303971,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	421562,20	2303982,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	421487,05	2303958,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	421473,39	2303988,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	421481,32	2303991,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	421521,08	2304008,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	421566,75	2304029,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	421562,79	2304038,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	421599,65	2304051,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	421563,13	2304191,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	421531,53	2304314,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	421557,15	2304332,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	421525,14	2304398,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	421561,28	2304419,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	421534,47	2304489,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	421524,79	2304489,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	421513,77	2304517,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	421499,00	2304558,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	421488,13	2304590,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	421462,65	2304661,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	421446,65	2304711,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	421442,68	2304710,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	421458,86	2304660,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	421484,35	2304588,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	421495,22	2304557,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	421510,02	2304515,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	421522,08	2304485,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	421531,75	2304485,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	421556,11	2304421,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	421519,93	2304399,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	421552,04	2304334,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	421526,93	2304316,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	421559,25	2304190,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	421594,76	2304054,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	421557,32	2304040,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	421561,50	2304031,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	421519,44	2304012,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	421479,80	2303995,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	421467,97	2303991,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	421484,79	2303953,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	421560,94	2303977,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	421568,35	2303968,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	421586,76	2303959,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	421592,07	2303953,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	421601,17	2303920,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421605,15	2303921,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421464,51	2304870,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	421488,70	2304912,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	421484,97	2304959,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	421481,94	2304959,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	421482,94	2304981,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	421482,17	2305017,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	421480,51	2305048,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	421476,74	2305048,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	421475,45	2305070,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	421475,06	2305113,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	421473,48	2305159,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	421472,02	2305185,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	421469,09	2305220,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	421465,68	2305306,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	421463,43	2305370,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	421460,72	2305414,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	421459,06	2305445,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	421458,27	2305463,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	421450,43	2305462,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	421450,08	2305523,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	421447,89	2305555,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	421443,75	2305555,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	421446,09	2305523,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	421446,45	2305458,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	421454,41	2305459,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	421455,06	2305445,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	421456,72	2305413,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	421459,43	2305370,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	421461,68	2305305,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	421465,09	2305220,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	421468,03	2305185,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	421469,48	2305159,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	421471,06	2305113,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	421471,45	2305070,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	421472,95	2305044,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	421476,66	2305044,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	421478,17	2305017,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	421478,94	2304981,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	421477,76	2304955,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	421481,00	2304955,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	421484,59	2304913,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	421460,83	2304872,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	421464,51	2304870,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

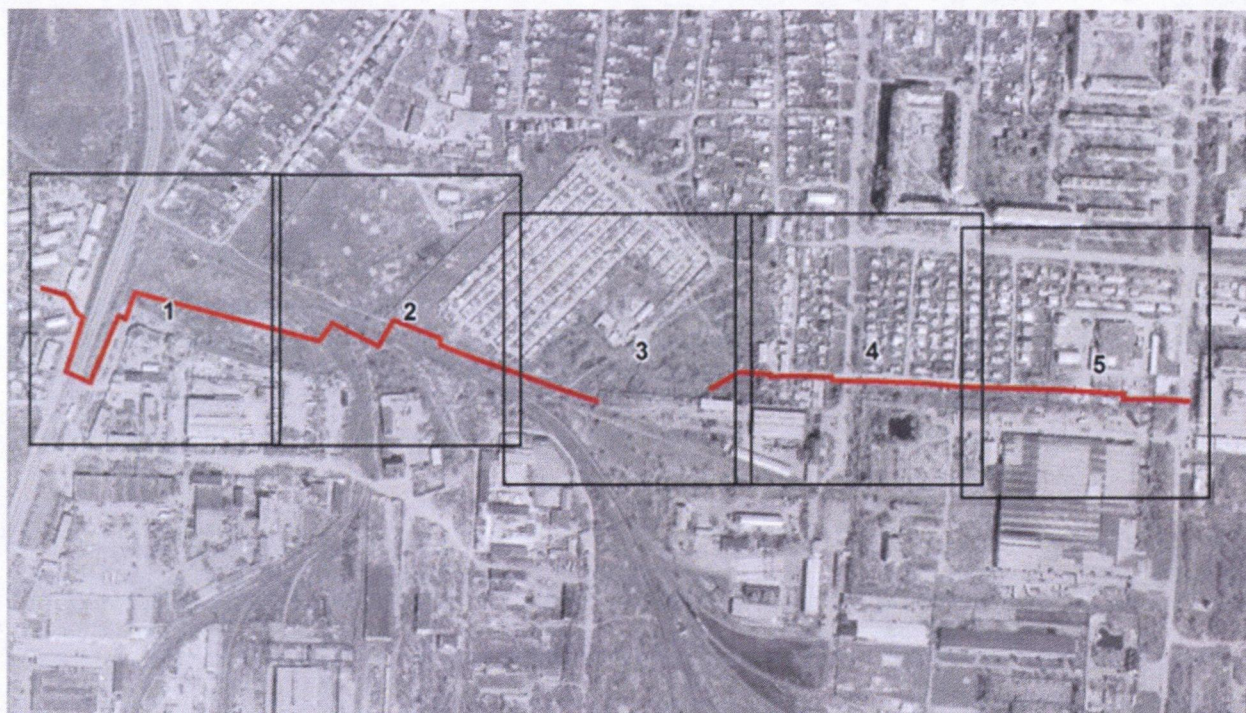
Сведения о частях границ охранной зоны

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	1	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	49	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к ж/д Нефтемаслозавода от ГРП-39 (ул.Ворошилова 3,5,13-15,19-20,19-23,22-23,30,32-34, ул. Гастелло 104.106, пер. Таймырский 3-5); От ГРС-1 до ул.Юркина (инв. № 08030565) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	9197 кв. метров \pm 26 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	434385,71	2303439,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	434385,25	2303580,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	434408,42	2303581,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	434408,71	2303613,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	434403,72	2303613,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	434403,29	2303585,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	434385,32	2303585,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	434386,63	2303662,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	434405,08	2303662,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	434404,22	2303631,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	434409,28	2303631,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	434409,92	2303657,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	434412,74	2303657,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	434412,72	2303662,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	434425,39	2303652,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	434418,12	2303638,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	434478,63	2303605,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	434481,06	2303609,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	434425,24	2303641,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	434434,51	2303658,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	434440,59	2303658,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	434494,97	2303628,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	434497,44	2303633,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	434433,73	2303668,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	434427,80	2303657,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	434413,94	2303667,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	434386,70	2303667,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	434386,93	2303694,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	434387,36	2303735,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	434387,36	2303774,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	434412,75	2303774,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	434413,22	2303805,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	434408,16	2303806,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	434407,73	2303779,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	434387,43	2303779,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	434387,89	2303807,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	434395,03	2303818,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	434403,39	2303826,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	434420,29	2303843,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	434432,29	2303855,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	434439,88	2303862,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	434448,03	2303871,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	434460,76	2303859,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	434421,56	2303819,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	434425,11	2303815,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	434468,88	2303858,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	434456,94	2303870,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	434463,73	2303876,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	434502,80	2303834,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	434506,54	2303838,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	434463,85	2303883,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	434453,41	2303873,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	434451,52	2303875,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	434474,55	2303897,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	434431,80	2303943,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	434358,55	2304025,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	434300,25	2304089,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	434303,26	2304092,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	434279,88	2304118,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	434269,59	2304131,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	434279,30	2304139,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	434263,47	2304159,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	434259,55	2304156,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	434272,24	2304140,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	434262,61	2304132,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	434276,12	2304114,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	434296,25	2304093,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	434287,24	2304084,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	434292,23	2304078,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	434289,00	2304075,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	434297,85	2304065,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	434307,60	2304074,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	434354,83	2304021,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	434428,10	2303940,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	434467,53	2303897,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	434446,11	2303877,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	434433,60	2303863,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	434399,93	2303830,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	434391,15	2303822,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	434382,64	2303808,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	434382,36	2303774,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	434366,78	2303772,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	434358,30	2303772,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	434358,33	2303806,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	434353,27	2303806,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	434353,30	2303773,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	434327,79	2303781,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	434324,42	2303813,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	434319,36	2303813,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	434322,19	2303782,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	434326,55	2303746,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	434331,56	2303746,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	434328,22	2303775,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	434355,57	2303767,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	434367,12	2303767,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	434382,31	2303769,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	434382,36	2303735,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	434381,96	2303696,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	434366,02	2303697,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	434355,36	2303697,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	434355,41	2303700,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	434357,73	2303700,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	434357,79	2303724,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	434355,38	2303724,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	434355,40	2303728,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	434350,19	2303728,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	434350,25	2303719,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	434352,80	2303719,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	434352,74	2303705,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	434350,43	2303705,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	434350,18	2303692,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	434365,87	2303692,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	434381,91	2303691,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	434380,90	2303625,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	434358,19	2303626,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	434358,52	2303655,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	434353,10	2303655,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	434352,23	2303595,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	434357,31	2303596,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	434357,77	2303621,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	434380,86	2303620,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	434380,24	2303583,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	434380,76	2303444,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	434353,36	2303443,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	434352,44	2303355,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	434357,56	2303355,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	434358,48	2303439,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	434385,71	2303439,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

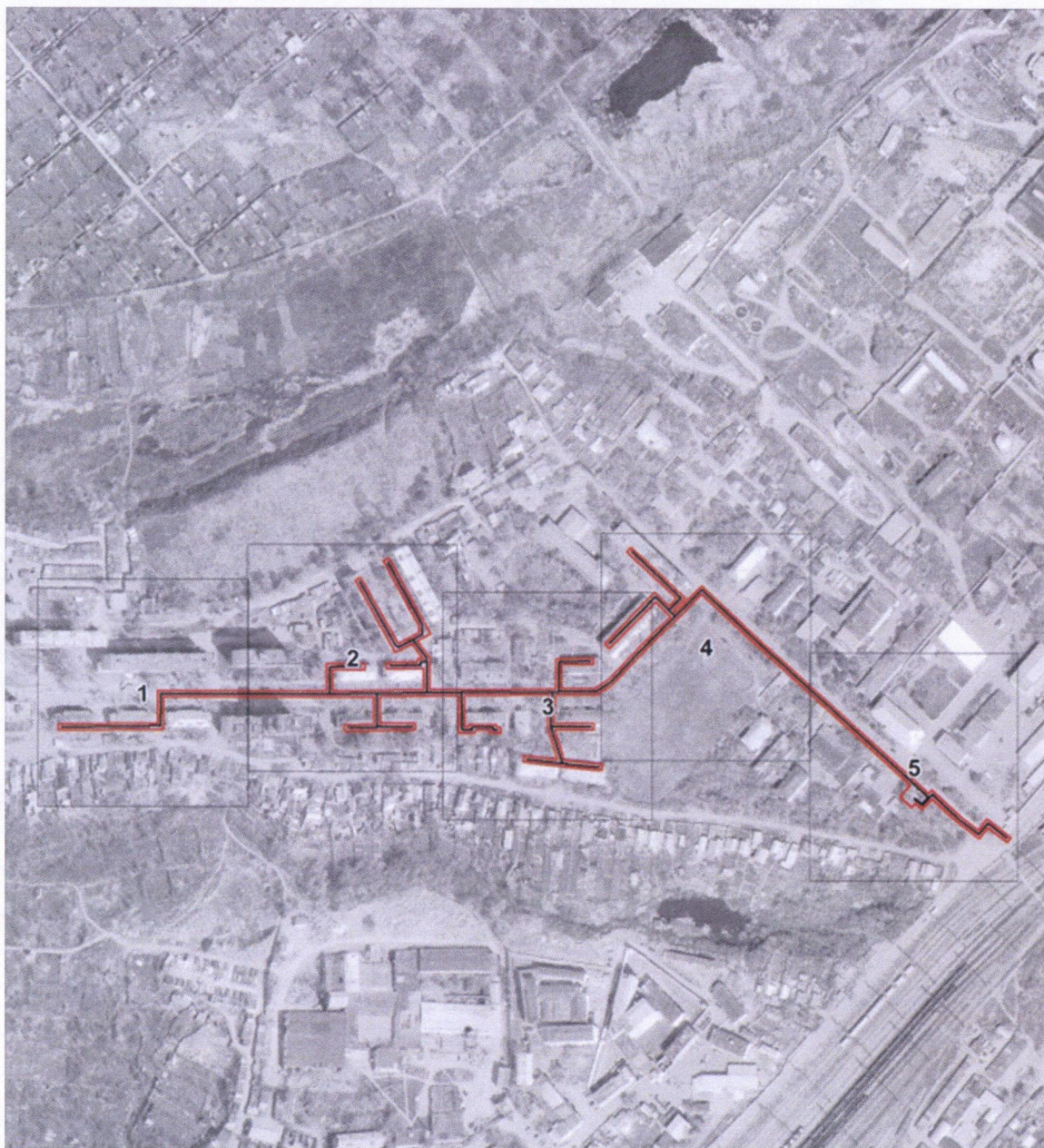
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—

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	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:50000

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 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Новая 25/1,27; 3-й Хлебный городок. (инв.№ 08030479) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4871 кв. метр ± 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; 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	432799,93	2304321,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432799,48	2304367,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432798,22	2304402,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432798,92	2304429,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432798,36	2304527,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432798,61	2304616,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432798,92	2304685,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432798,50	2304734,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432799,12	2304764,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432770,63	2304764,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432734,82	2304763,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432668,04	2304764,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432600,29	2304765,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432581,17	2304765,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432582,65	2304800,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432595,24	2304800,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432595,34	2304804,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432582,83	2304804,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432583,67	2304829,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432576,85	2304829,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432578,00	2304868,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432577,58	2304911,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432578,05	2304967,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432598,62	2304967,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432613,53	2304967,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	432612,02	2305003,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	432611,45	2305021,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	432617,61	2305021,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	432617,92	2305058,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	432657,68	2305059,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	432694,94	2305059,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	432696,19	2305025,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	432712,13	2305023,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	432713,79	2304999,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	432713,72	2304989,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	432728,28	2304974,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	432736,05	2304974,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	432736,03	2304978,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	432729,90	2304978,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432717,73	2304991,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432717,79	2304999,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432715,96	2305027,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432700,21	2305029,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432698,47	2305063,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432657,65	2305063,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	432613,93	2305062,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	432613,61	2305025,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	432607,26	2305025,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	432608,02	2305003,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	432609,33	2304971,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	432598,71	2304972,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	432574,03	2304971,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	432573,58	2304911,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	432574,00	2304868,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	432572,64	2304825,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	432579,82	2304825,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	432578,73	2304802,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	432576,96	2304760,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	432600,31	2304761,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	432667,99	2304760,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	432734,76	2304759,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	432770,67	2304760,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	432795,02	2304760,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	432794,50	2304734,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	432794,78	2304687,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	432794,61	2304616,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	432794,36	2304527,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	432794,92	2304429,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	432794,22	2304402,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	432795,48	2304367,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	432795,97	2304321,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432799,93	2304321,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

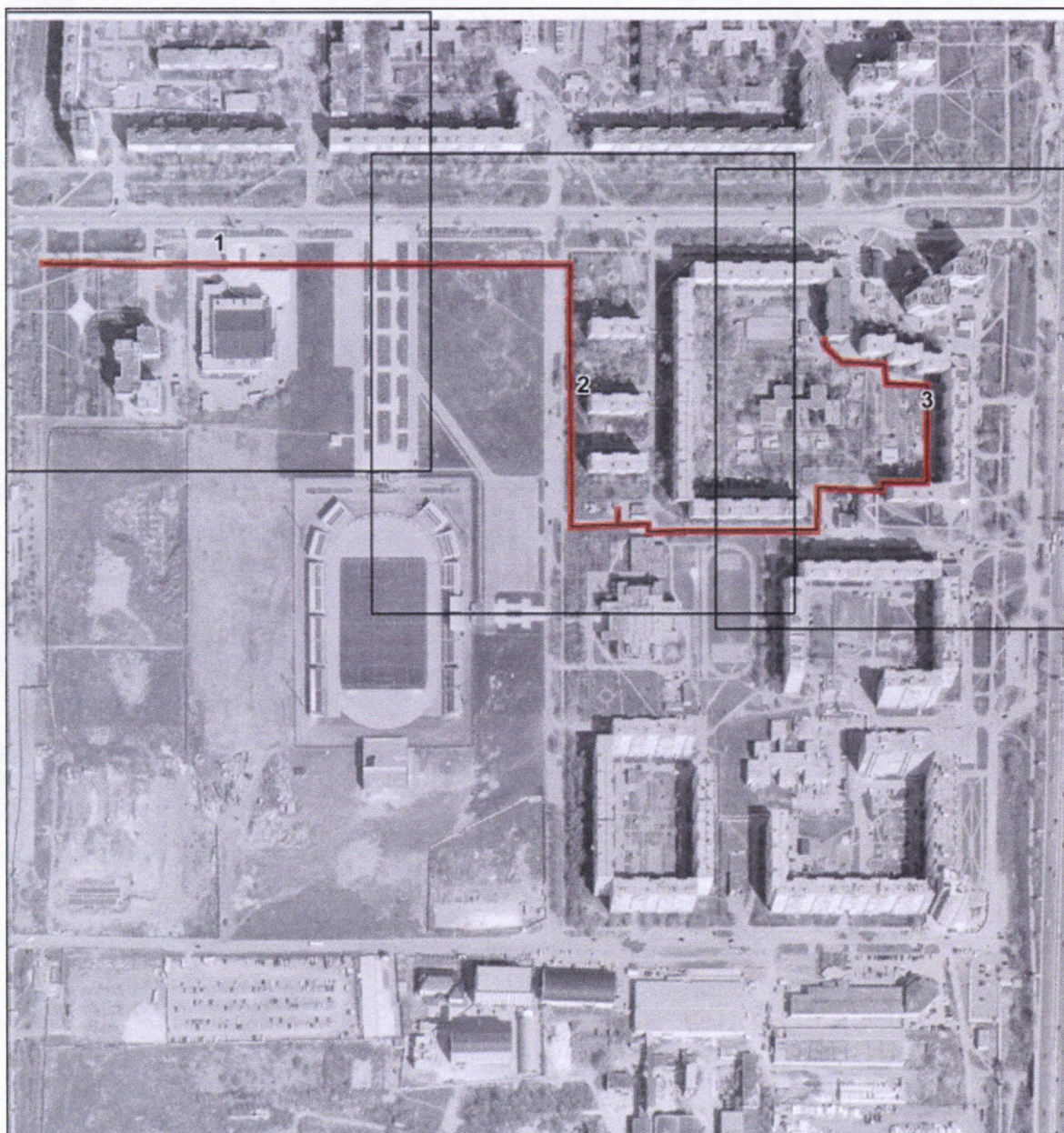
Сведения о частях границ охранной зоны

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	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	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; |
| — (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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
ГРП №16, по ул.Новая; 3-й Хлебный городок (инв.№ 08030479) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3423 кв. метра ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	432801,58	2304320,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	432801,58	2304329,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	432800,99	2304367,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	432799,24	2304401,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	432799,97	2304429,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	432798,85	2304498,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	432798,92	2304522,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	432799,20	2304566,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	432799,38	2304697,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	432799,38	2304734,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	432799,66	2304765,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	432774,53	2304765,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	432747,57	2304764,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	432723,80	2304764,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	432695,89	2304765,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	432663,72	2304765,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	432630,87	2304766,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	432597,63	2304766,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	432582,07	2304766,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	432583,19	2304789,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	432607,61	2304788,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	432607,29	2304814,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	432583,01	2304814,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	432583,10	2304802,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	432579,41	2304802,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	432578,83	2304785,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	432577,86	2304762,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	432597,63	2304762,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	432630,84	2304762,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	432663,69	2304761,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	432695,81	2304761,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	432723,76	2304760,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	432747,56	2304760,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	432774,58	2304761,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	432795,64	2304761,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	432795,38	2304734,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	432795,38	2304697,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	432795,20	2304566,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	432794,92	2304522,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	432794,85	2304498,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	432795,97	2304429,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	432795,24	2304402,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	432796,99	2304367,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	432797,58	2304329,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	432797,60	2304320,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	432801,58	2304320,07	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	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	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; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – 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 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д,
ул. Восточная, Сенная, Медногорская; г.Оренбург, Восточный
(инв.№ 08030644) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1476 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	429603,21	2308366,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429603,10	2308370,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429601,36	2308370,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429600,99	2308392,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429569,37	2308393,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429569,57	2308423,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429570,48	2308467,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429570,21	2308507,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429569,83	2308538,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429571,02	2308589,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429579,13	2308588,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429603,70	2308589,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429603,47	2308593,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429579,11	2308592,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429553,67	2308593,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429492,22	2308594,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429492,26	2308589,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429553,59	2308589,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429567,02	2308589,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429565,83	2308538,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429566,48	2308467,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429565,57	2308423,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429565,28	2308390,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429597,05	2308388,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429597,52	2308366,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429603,21	2308366,34	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	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; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
ИШП по ул. Восточной; г.Оренбург, Восточный(инв.№ 08030644) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	457 кв. метров \pm 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; 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.

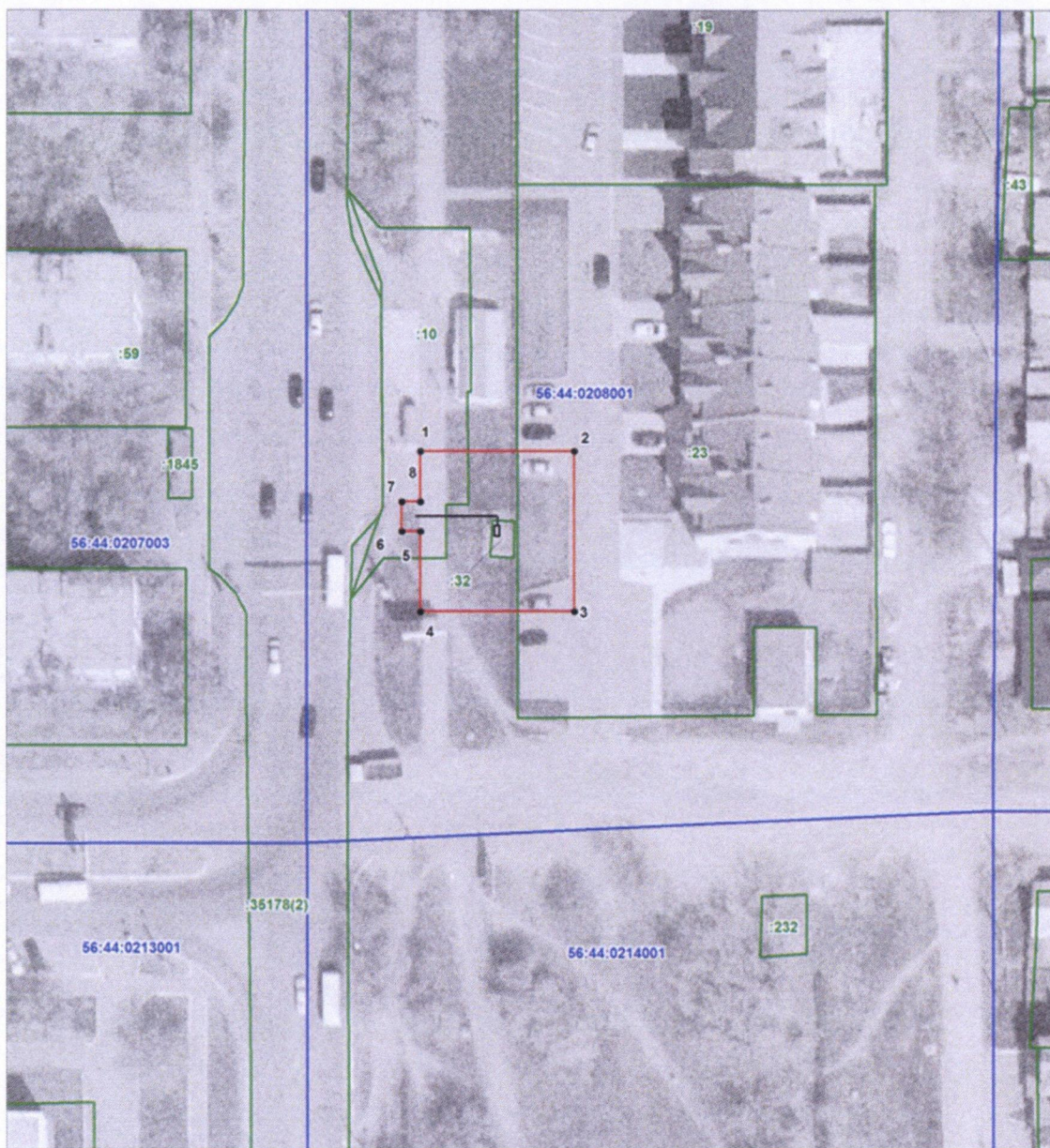
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	429612,23	2308357,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429612,23	2308378,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429590,72	2308378,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429590,72	2308357,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429601,47	2308357,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429601,47	2308355,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429605,48	2308355,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429605,47	2308357,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429612,23	2308357,75	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, к
ШП пос. Геофизиков; г.Оренбург, Южный-Карачи(инв.№ 08030616) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	563 кв. метра ± 5 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	421464,79	2304940,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	421466,98	2304962,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	421482,58	2304964,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	421482,23	2304968,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	421452,80	2304965,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	421452,88	2304963,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	421446,47	2304963,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	421444,08	2304942,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	421464,79	2304940,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, К
ШП на ул.Обороны, Абдрашитова; г.Оренбург (инв.№08030352) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	417 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; 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	431345,25	2304528,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431345,25	2304548,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431325,93	2304548,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431325,93	2304528,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431331,94	2304528,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431331,68	2304520,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431335,78	2304520,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431335,94	2304528,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431345,25	2304528,92	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.08.2023 № 803-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, от
ШП на ул.Обороны по ул. Халтурина к частному сектору; г.Оренбург
(инв.№ 08030421, 08041614) *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1024 кв. метра \pm 17 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	431338,19	2304536,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	431338,24	2304541,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	431333,27	2304541,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	431333,17	2304540,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	431318,62	2304529,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	431293,39	2304529,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	431293,31	2304532,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	431221,03	2304530,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	431221,05	2304536,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	431217,18	2304536,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	431217,03	2304530,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	431177,20	2304531,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	431177,24	2304537,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	431173,26	2304537,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	431173,20	2304531,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	431110,91	2304532,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	431111,03	2304537,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	431107,05	2304537,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	431106,90	2304532,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	431105,43	2304532,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	431105,45	2304528,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	431175,21	2304527,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	431219,37	2304526,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	431289,39	2304528,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	431289,40	2304525,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	431320,01	2304525,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	431334,03	2304536,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	431338,19	2304536,30	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – 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. |