



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.11.2022

г. Оренбург

№ 1213-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 15 июня 2022 года № 798 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) газопровод, ул. Целинная 32а, 36 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 351 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Советская 92, 94, 96, ул.С.Разина 85, 87а, 89, 91; г. Орск Старый город площадью 1085 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Вокзальное шоссе 5, 7, 7а; г. Орск пос. Вокзальный площадью 259 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, от пер.Больничный до пер.Домбаровского; г. Орск пос. Вокзальный площадью 2042 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, Вокзальное шоссе 1 (кв.13 д.1) ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 1765 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Куйбышева, Петрашевцев, пер. Базарный; г. Орск Старый город площадью 1532 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Рабоче-Крестьянская д.19; г. Орск Старый город площадью 112 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, 9 Января д.50; г. Орск Старый город площадью 24 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Кирова 15 ; г. Орск Старый город площадью 544 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, Газопровод к жилым домам, ул.Попова 37, 35, 33, пер.Парковый 3, 5, 7 (дистанция); г. Орск пос. Вокзальный площадью 1362 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод Вокзальное шоссе 11 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 219 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Институтская д.12 площадью 280 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, кв.13а, пер.Владивостокский д.4, ул.Краматорская 1, 5.; г. Орск Новый город площадью 2126 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Медногорская 5; г. Орск Новый город площадью 51 кв. метр (приложение № 14);

15) газопровод, п.Первомайский ул.Вавилова 32-1, 36; г.Орск п.Первомайский площадью 58 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул.Маршака 1а пос. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 38 кв. метров (приложение № 16).

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

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

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

4. Главе муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных

сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Целинная 32а, 36 ; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	351 кв. метр ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

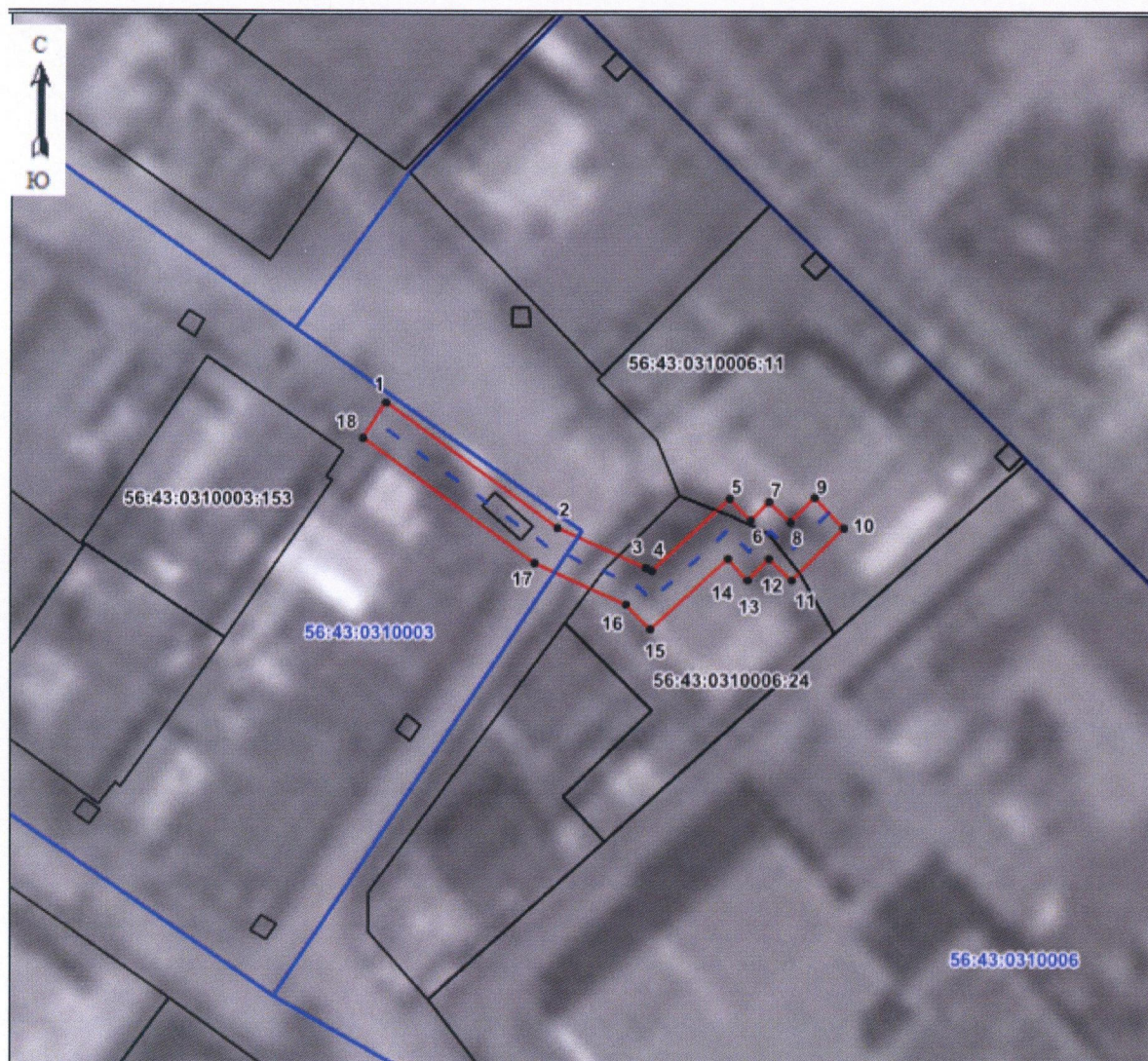
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365827,24	3340184,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365812,63	3340204,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365807,91	3340215,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365807,44	3340216,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365816,28	3340225,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365813,64	3340228,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365815,97	3340230,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365813,51	3340233,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365816,41	3340236,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365812,85	3340239,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365806,48	3340233,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	365809,02	3340230,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	365806,41	3340228,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	365809,12	3340225,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	365800,52	3340216,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	365803,51	3340213,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	365808,39	3340202,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	365823,02	3340181,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	365827,24	3340184,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Советская 92, 94, 96, ул.С.Разина 85, 87а, 89, 91; г. Орск
Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1085 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366235,63	3337099,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366230,77	3337103,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366227,55	3337100,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366228,34	3337099,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366226,57	3337097,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366230,19	3337094,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366235,63	3337099,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366226,19	3337090,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366222,59	3337093,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366203,21	3337073,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

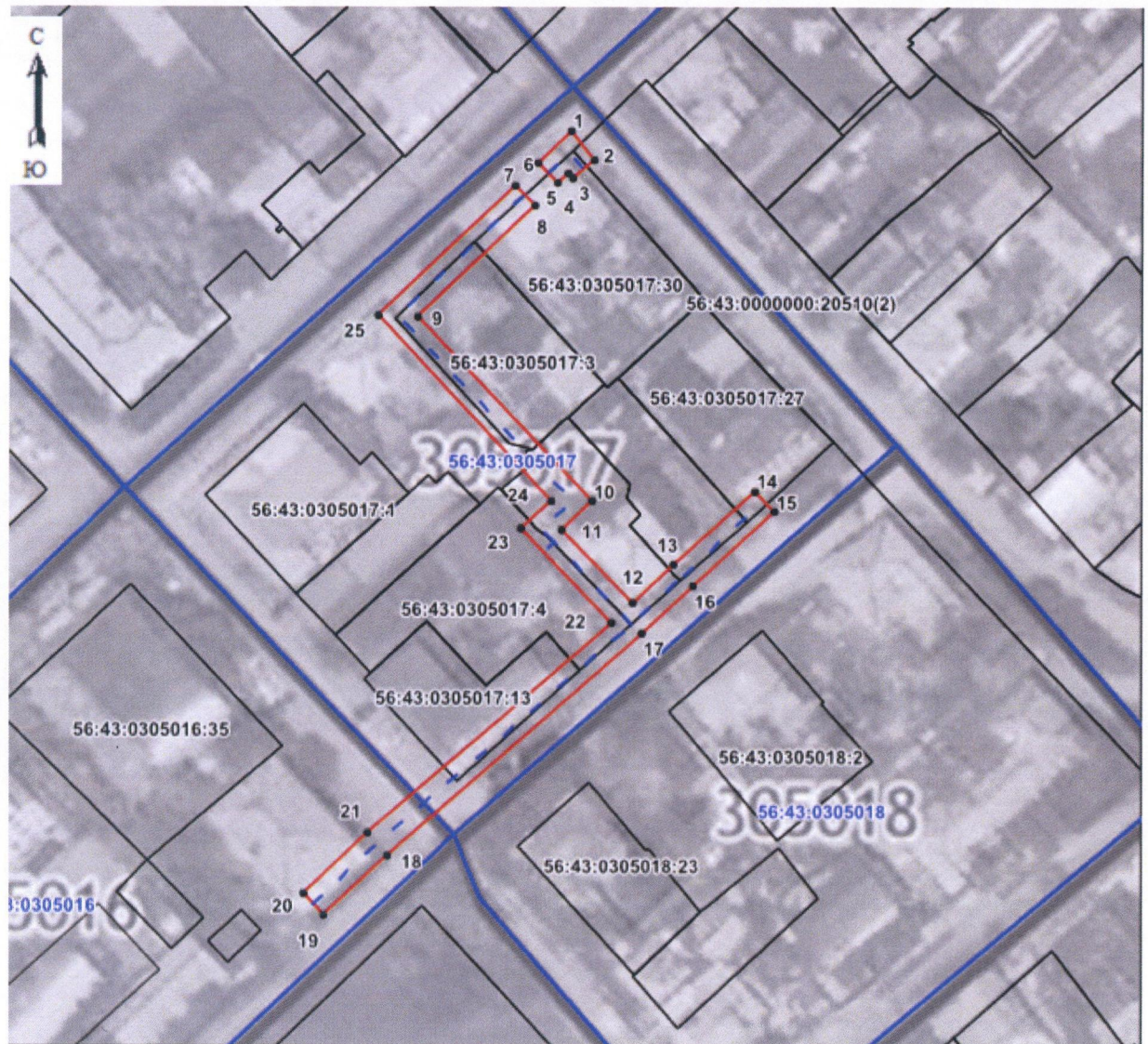
1	2	3	4	5
10	366171,20	3337103,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
11	366166,23	3337098,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	366153,48	3337111,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	366160,19	3337118,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	366173,17	3337132,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	366169,49	3337135,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	366156,52	3337121,74	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	366148,16	3337112,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	366109,49	3337068,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	366099,07	3337057,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	366102,71	3337053,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	366113,22	3337065,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	366150,13	3337107,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	366166,39	3337091,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
24	366171,37	3337096,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
25	366203,36	3337066,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
7	366226,19	3337090,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вокзальное шоссе 5, 7, 7а; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	259 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366449,35	3340007,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366445,17	3340009,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366416,75	3339966,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366421,01	3339963,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366449,35	3340007,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от пер.Больничный до пер.Домбаровского; г. Орск
пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2042 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365515,69	3341144,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365516,49	3341149,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365491,20	3341153,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365479,51	3341155,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365484,72	3341168,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365489,89	3341167,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365490,67	3341172,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365486,71	3341173,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365488,21	3341176,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365491,38	3341176,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365492,20	3341181,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365485,03	3341182,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365480,80	3341172,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365473,55	3341153,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365471,35	3341140,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365346,05	3341164,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365332,12	3341167,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365325,86	3341175,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365358,07	3341200,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365355,13	3341204,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365351,11	3341201,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365325,10	3341181,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365277,22	3341241,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365273,30	3341238,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365321,19	3341178,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365318,96	3341176,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365329,32	3341162,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365342,79	3341160,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365342,01	3341155,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365346,95	3341154,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365347,71	3341159,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365376,35	3341153,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365375,72	3341149,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365380,68	3341148,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365381,27	3341153,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365465,71	3341136,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365465,03	3341130,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365483,66	3341127,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

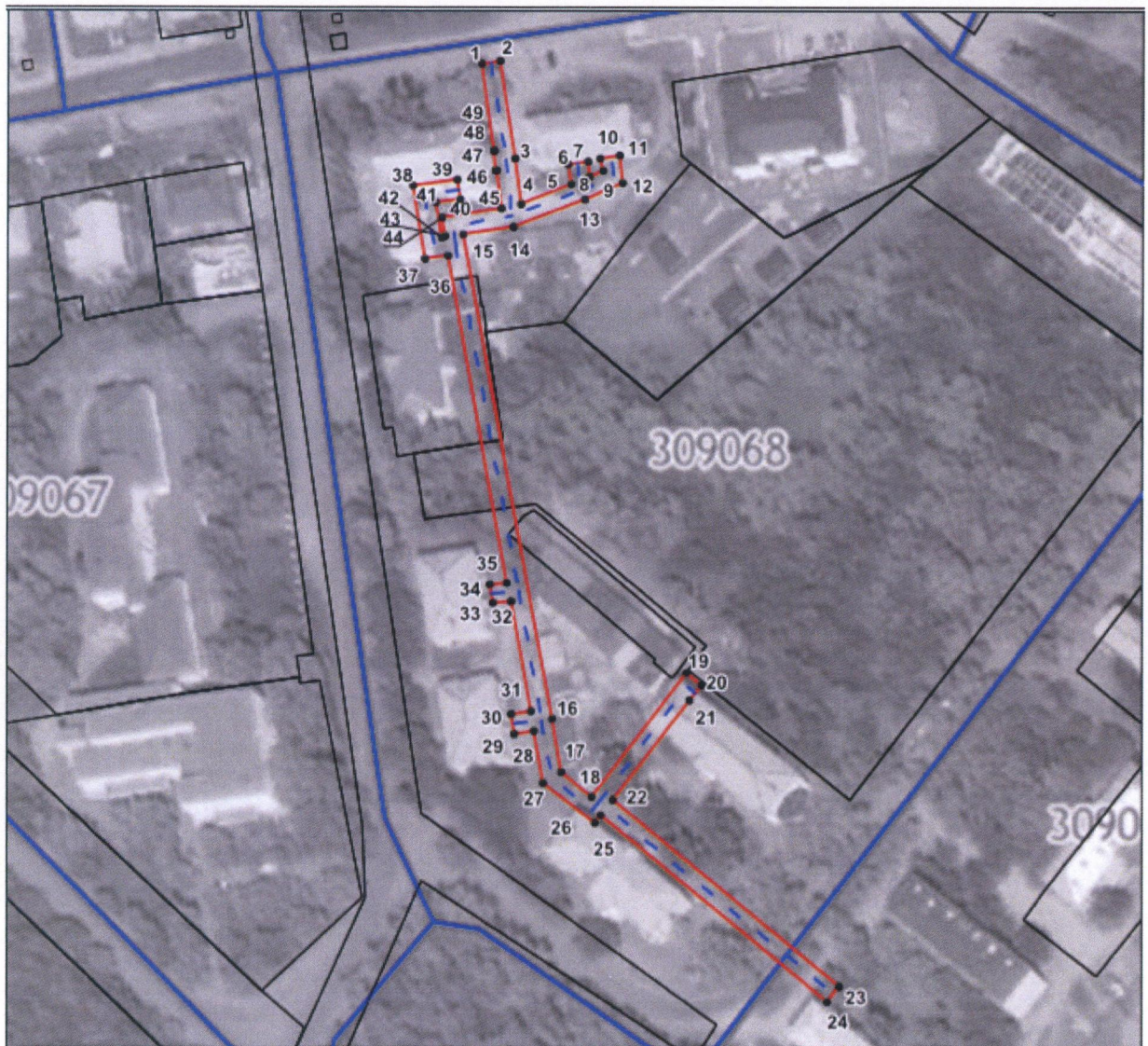
1	2	3	4	5
39	365485,39	3341138,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365480,45	3341139,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365479,50	3341133,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365470,56	3341134,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365470,64	3341135,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365475,53	3341134,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365478,08	3341150,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365488,08	3341149,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365488,04	3341148,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365492,99	3341148,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365493,03	3341148,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365515,69	3341144,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вокзальное шоссе 1 (кв.13 д.1) ; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1765 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366421,01	3339963,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366416,83	3339966,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366370,91	3339896,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366305,55	3339784,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366313,89	3339780,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366305,79	3339767,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366309,17	3339765,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366292,73	3339737,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366276,40	3339712,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366251,91	3339672,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366256,21	3339669,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	366280,60	3339709,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	366295,40	3339731,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	366316,06	3339766,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	366312,80	3339768,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	366320,90	3339782,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	366312,43	3339786,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	366375,13	3339893,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	366421,01	3339963,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Куйбышева, Петрашевцев, пер. Базарный; г. Орск
Старый город*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1532 кв. метра $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366009,80	3336359,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366006,48	3336363,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366006,24	3336362,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365987,07	3336381,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365983,59	3336378,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366006,11	3336355,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366009,80	3336359,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365984,71	3336455,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365980,93	3336458,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365948,24	3336420,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	365952,02	3336417,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365984,71	3336455,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365873,90	3336400,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365856,35	3336414,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365833,26	3336439,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365826,70	3336446,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365829,42	3336449,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365829,73	3336448,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365832,79	3336451,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365829,39	3336455,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365827,50	3336453,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365827,07	3336453,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365819,70	3336446,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365827,91	3336437,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	365827,16	3336437,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365830,79	3336433,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365831,34	3336434,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365851,21	3336412,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365850,75	3336412,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365854,41	3336408,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365854,84	3336409,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365866,15	3336399,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365854,66	3336388,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365849,38	3336393,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365846,10	3336389,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365854,90	3336381,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365873,90	3336400,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365844,00	3336380,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
36	365840,30	3336383,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365824,69	3336366,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365824,33	3336366,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365821,31	3336362,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365823,61	3336361,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365815,28	3336351,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365813,57	3336352,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365810,25	3336349,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365812,11	3336347,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365809,54	3336344,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365808,11	3336345,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365791,76	3336326,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365790,94	3336327,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365787,68	3336323,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	365788,55	3336323,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365778,04	3336309,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365776,29	3336311,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365773,15	3336307,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365778,75	3336302,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365793,92	3336321,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365808,94	3336338,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365810,77	3336337,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365832,20	3336363,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365830,39	3336365,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365844,00	3336380,31	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	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—
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	11	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	35	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Рабоче-Крестьянская д.19; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	112 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

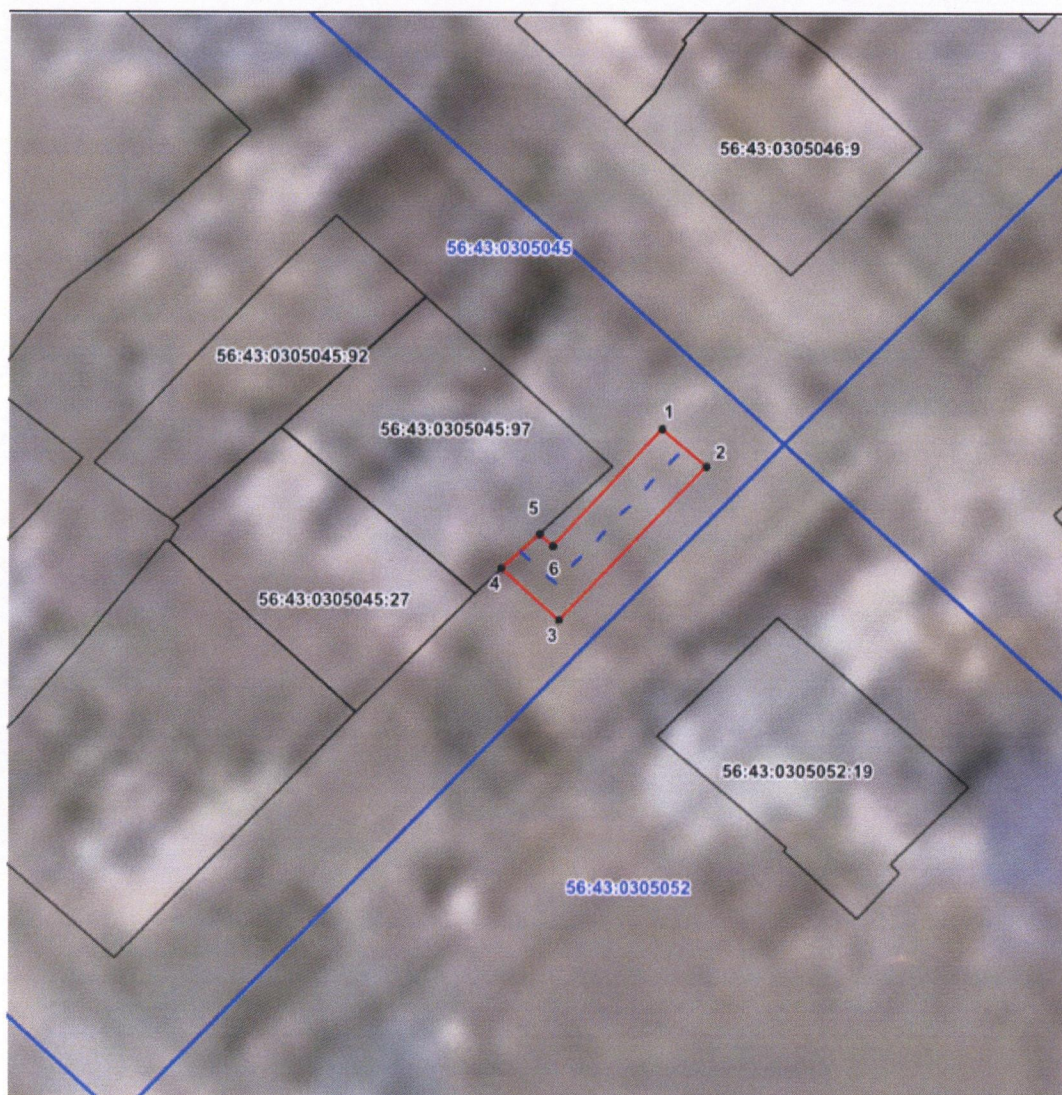
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365478,14	3337538,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365474,66	3337542,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365459,74	3337527,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365464,60	3337522,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365468,01	3337526,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365466,88	3337527,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365478,14	3337538,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, 9 Января д.50; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	24 кв. метра $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365842,96	3337260,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365839,74	3337264,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365836,04	3337260,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365839,26	3337257,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365842,96	3337260,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Кирова 15 ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	544 кв. метра $\pm$ 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365946,11	3337363,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365915,35	3337393,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365917,06	3337395,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365913,44	3337398,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365911,76	3337396,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365906,41	3337402,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365908,01	3337403,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365904,29	3337407,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365902,75	3337405,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365897,84	3337409,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

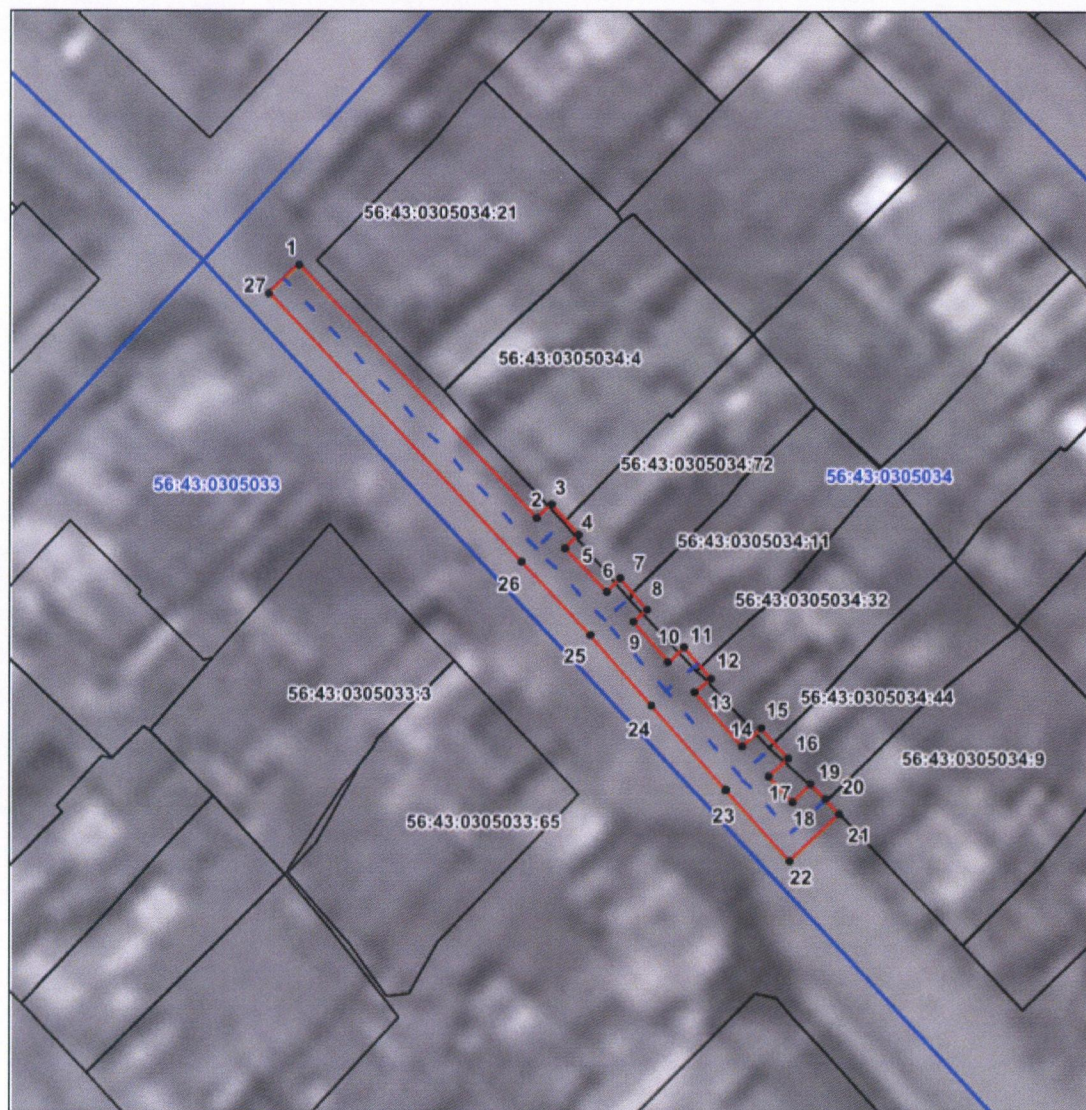
1	2	3	4	5
11	365899,54	3337411,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365895,84	3337415,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365894,13	3337413,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365887,55	3337419,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365889,73	3337421,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365886,07	3337424,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365883,86	3337422,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365880,79	3337425,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365882,90	3337427,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365881,22	3337429,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365879,41	3337431,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365873,72	3337425,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365882,32	3337417,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365892,63	3337407,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365901,23	3337400,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	365910,09	3337391,51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	365942,63	3337359,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	365946,11	3337363,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, газопровод к жилым домам, ул.Попова 37, 35, 33, пер.Парковый
3, 5, 7 (дистанция); г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1362 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366155,72	3340157,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366146,61	3340170,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366127,96	3340154,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366125,67	3340156,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366126,60	3340157,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366113,26	3340170,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366100,86	3340179,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366102,13	3340181,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366089,60	3340193,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366086,14	3340189,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366076,76	3340199,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366079,94	3340203,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366067,54	3340215,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366064,00	3340212,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366073,22	3340203,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366069,92	3340199,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366085,88	3340182,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366089,75	3340186,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366095,46	3340180,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366093,97	3340178,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366110,14	3340166,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366119,70	3340157,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366118,84	3340156,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366124,49	3340151,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366095,66	3340120,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366088,94	3340122,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366081,19	3340129,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366084,60	3340133,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366065,98	3340149,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366063,74	3340146,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366057,40	3340153,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366060,16	3340155,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366043,51	3340173,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366039,93	3340169,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366053,19	3340155,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366050,37	3340152,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366063,76	3340139,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366066,33	3340142,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

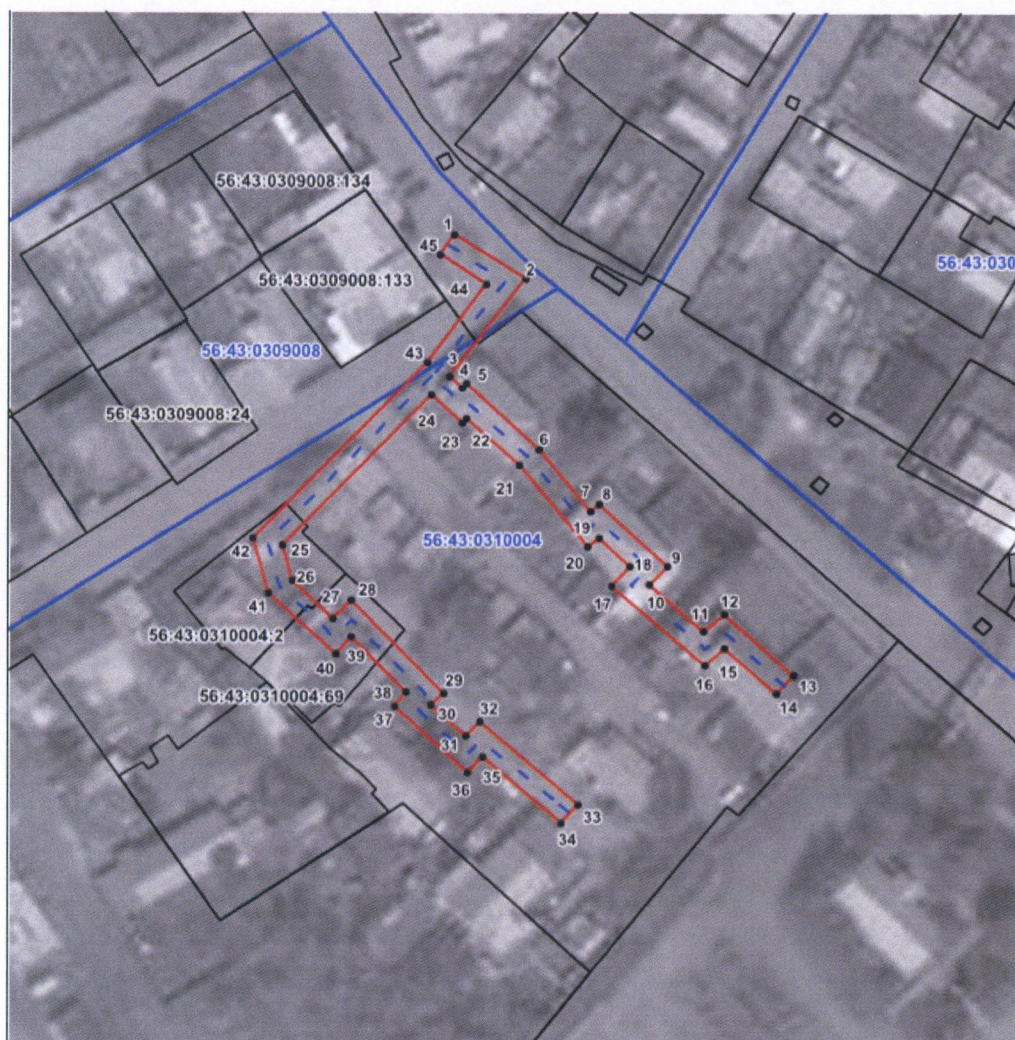
1	2	3	4	5
39	366077,35	3340132,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
40	366074,17	3340129,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
41	366086,49	3340117,66	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
42	366097,44	3340115,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	366130,87	3340150,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
44	366145,65	3340162,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
45	366151,70	3340154,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	366155,72	3340157,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вокзальное шоссе 11 ; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	219 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

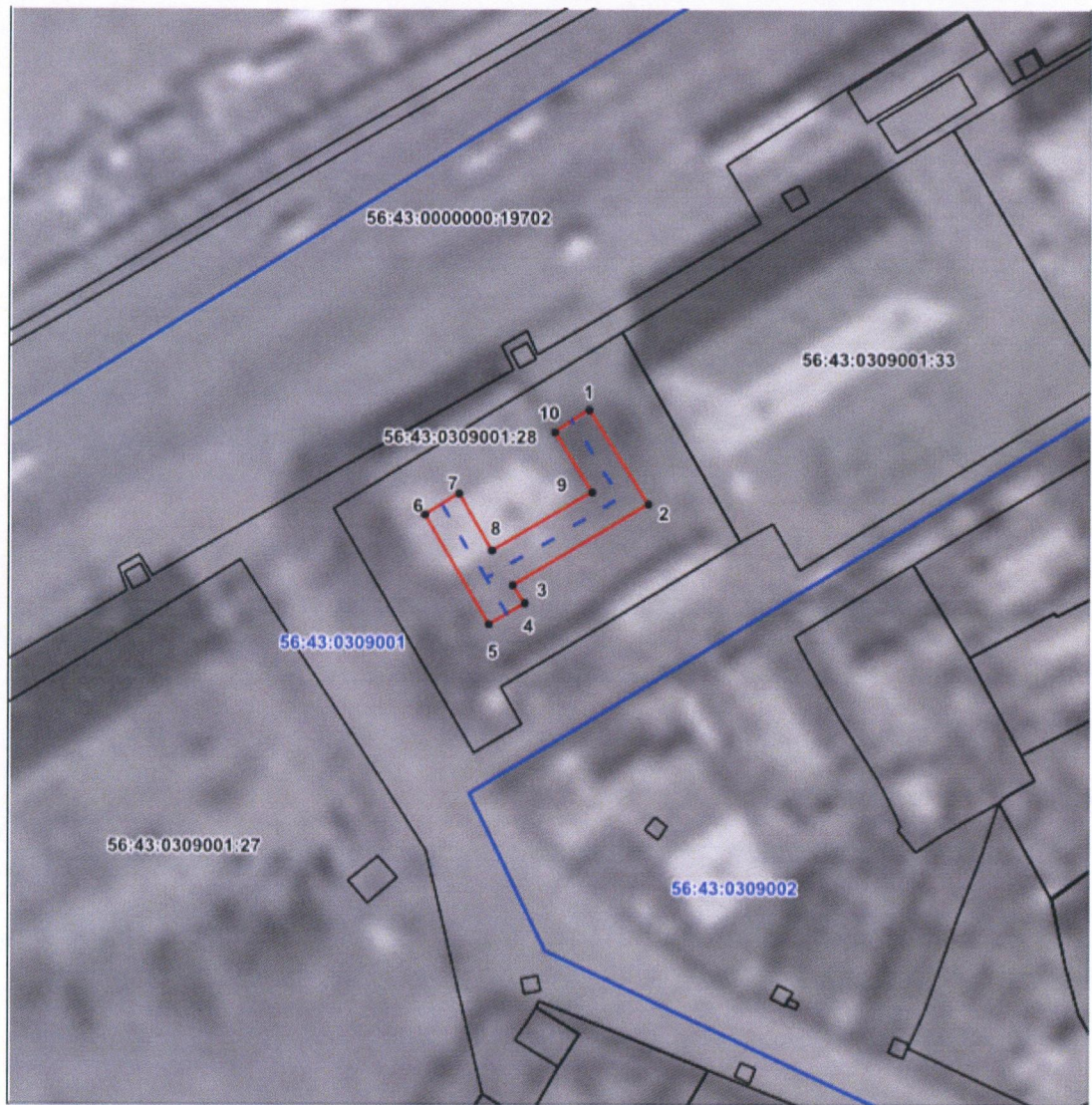
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366320,00	3339746,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366308,47	3339753,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366298,48	3339736,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366296,16	3339738,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366293,60	3339733,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366306,93	3339725,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366309,57	3339730,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366302,75	3339734,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366310,00	3339746,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366317,30	3339741,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	366320,00	3339746,07	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	—
10	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Институтская д.12 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	280 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, земляные и иные сооружения,

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

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

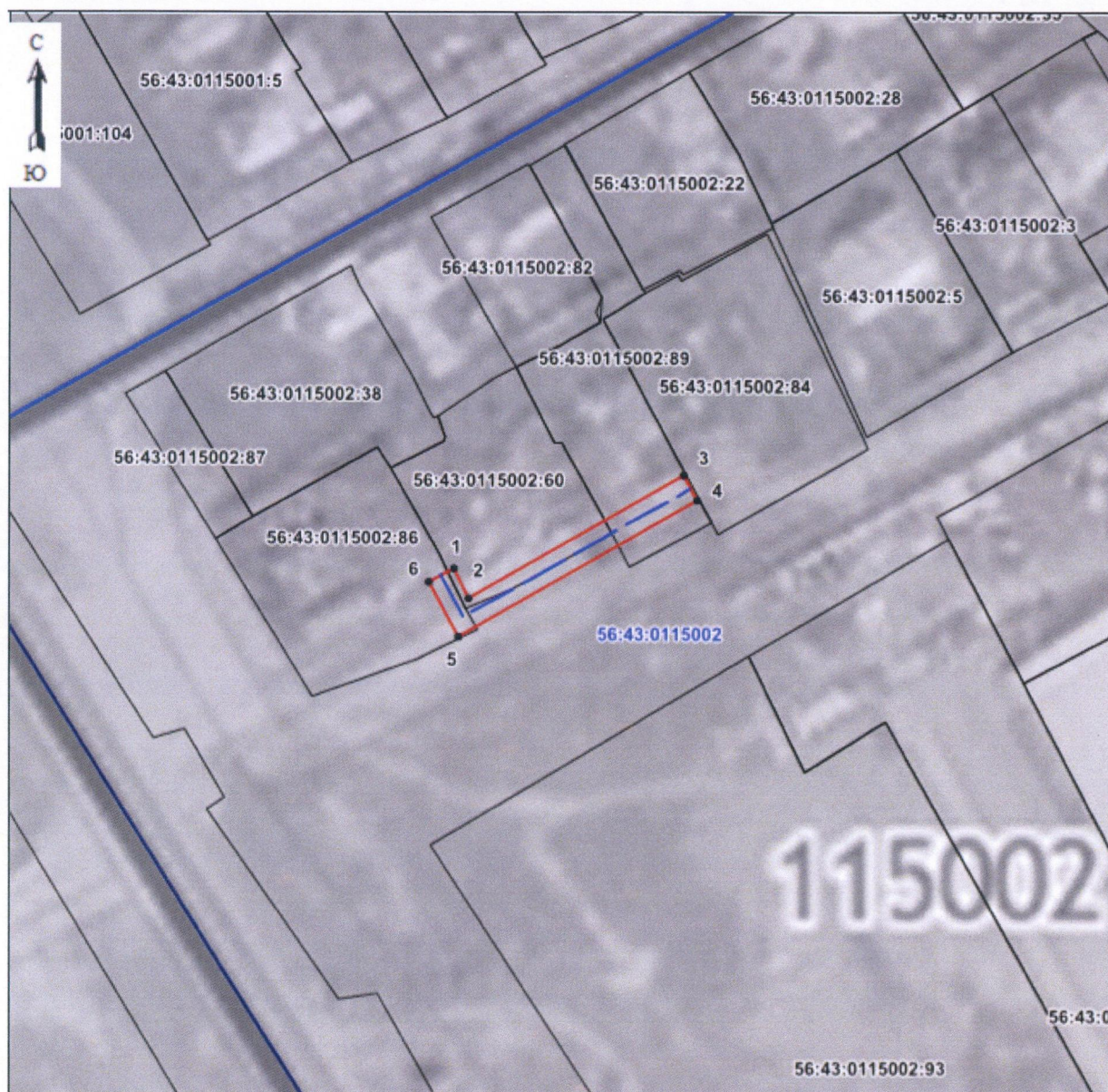
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369331,16	3328155,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369325,94	3328158,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369347,94	3328197,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369343,60	3328199,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369318,94	3328156,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369328,80	3328151,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369331,16	3328155,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кв.13а, пер.Владивостокский д.4, ул.Краматорская 1, 5.; г. Орск
Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2126 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

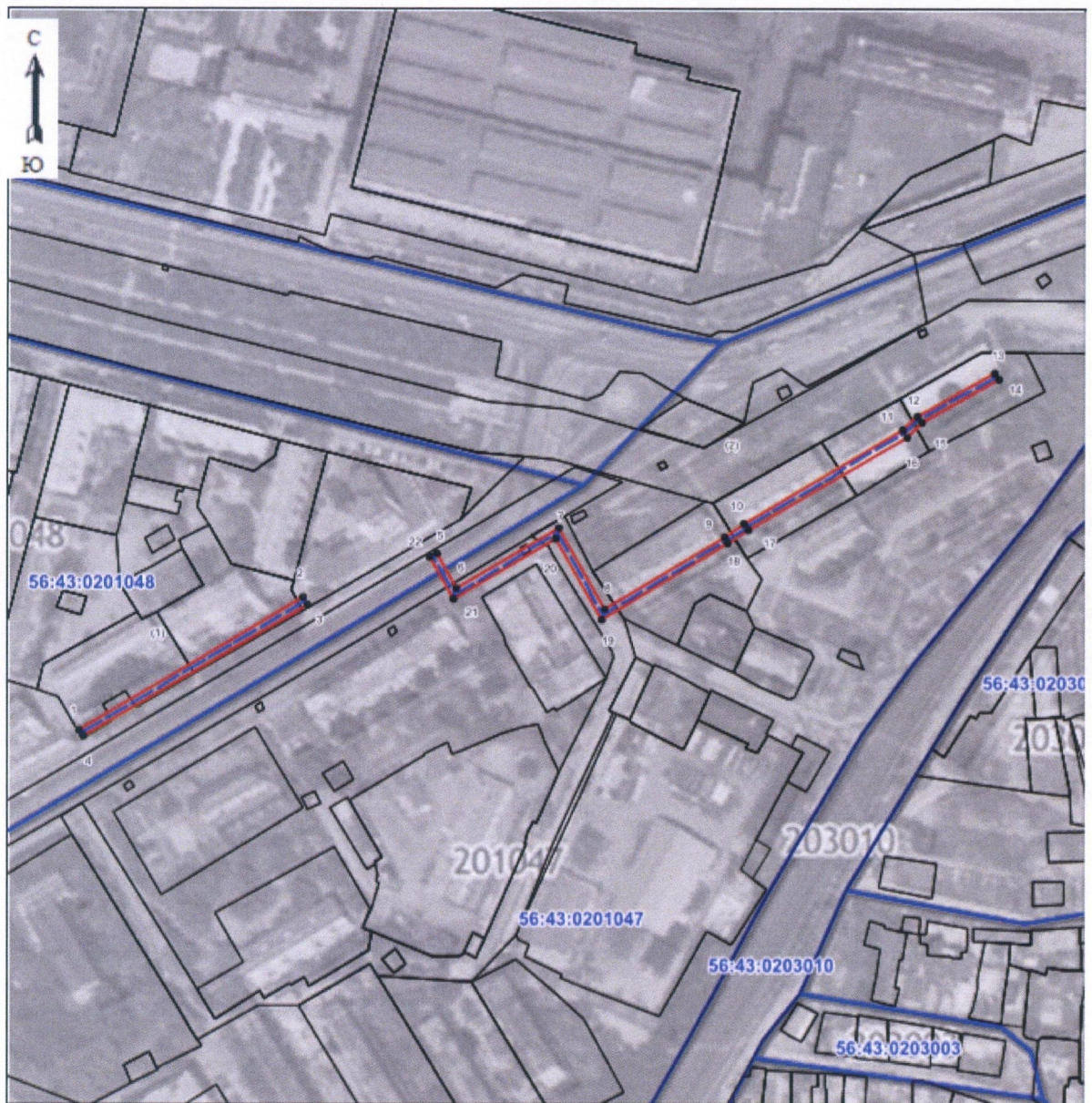
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368046,35	3333109,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368118,52	3333230,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368115,06	3333232,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368042,90	3333111,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368046,35	3333109,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368143,02	3333302,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368123,92	3333313,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368156,91	3333369,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368113,34	3333394,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368152,46	3333459,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	368159,73	3333470,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368211,05	3333556,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368218,62	3333564,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368242,53	3333607,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368239,05	3333609,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368215,27	3333566,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368207,73	3333558,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368156,34	3333473,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368149,10	3333461,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368107,75	3333393,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368151,55	3333367,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368118,27	3333312,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368141,04	3333299,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368143,02	3333302,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Медногорская 5; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 кв. метр $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367019,80	3331129,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367016,04	3331132,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367009,39	3331125,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367013,15	3331121,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367019,80	3331129,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Первомайский ул.Вавилова 32-1, 36; г.Орск, п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

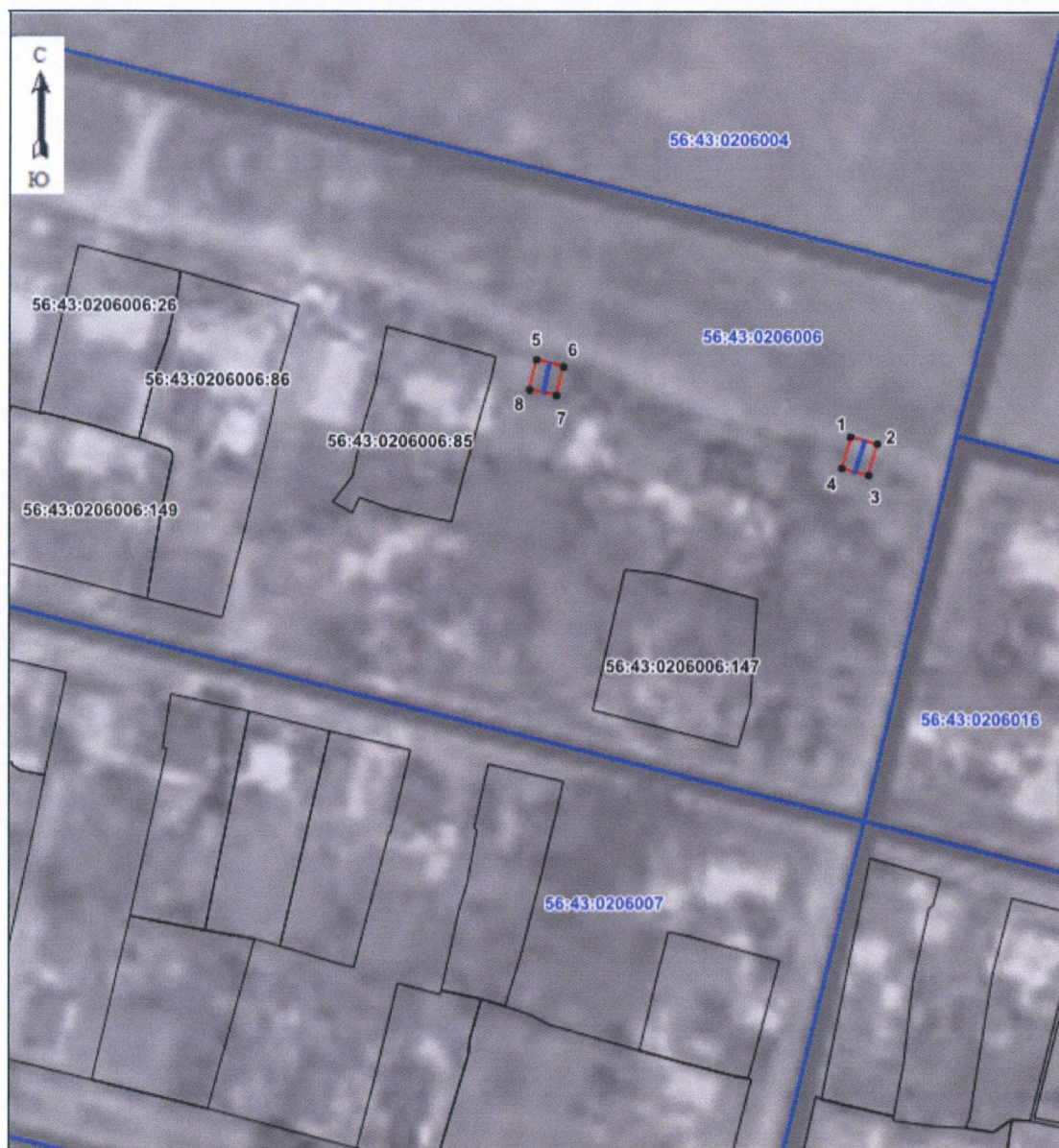
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371578,88	3339288,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371577,56	3339293,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371571,77	3339291,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371573,10	3339286,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371578,88	3339288,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371592,65	3339229,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371591,50	3339234,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371586,12	3339232,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371587,26	3339228,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371592,65	3339229,30	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 09.11.2022 № 1213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Маршака 1а пос. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

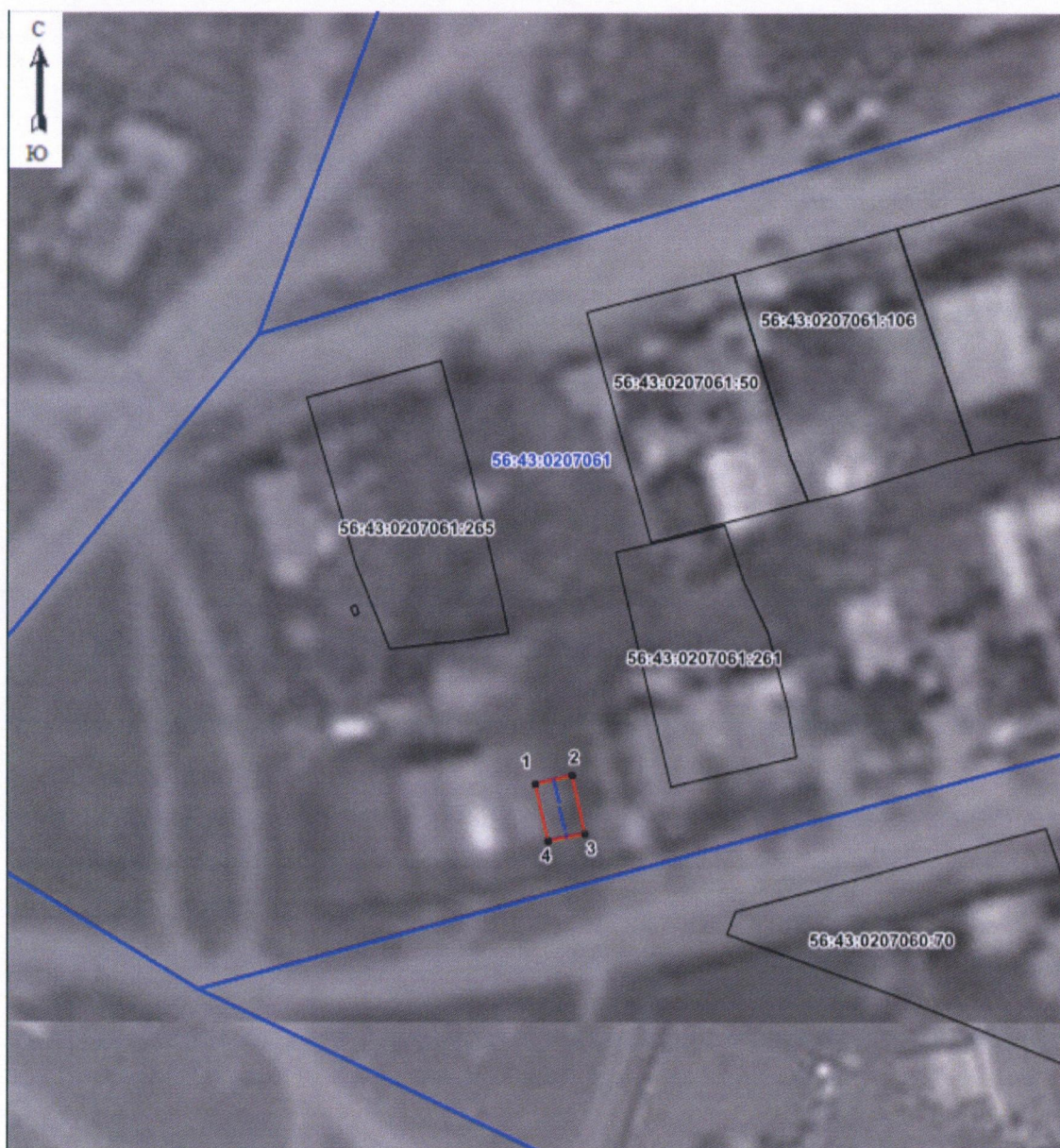
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371917,48	3341821,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371918,48	3341826,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371910,94	3341827,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371909,94	3341823,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371917,48	3341821,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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