



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 263-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 11 ноября 2020 года № (16)10-20/4153 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул.Домбаровская д.39,41/внутр.д.41,нар./сети к д.39,41/ ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 186 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Чапаева д.87 а ; г. Орск Старый город площадью 20 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Зеленая ; г.Орск, п.Нагорный площадью 3515 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Вокзальное шоссе 55а (кв.5 д.2); г. Орск пос. Вокзальный площадью 228 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, п.Вокзальный, 100-кв.дом; г. Орск пос. Вокзальный площадью 2299 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Пролетарская 68; г. Орск Старый город площадью 17 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Вокзальная д.59; г. Орск пос. Вокзальный площадью 565 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Просвещения (кв.6); г. Орск пос. Вокзальный площадью 659 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Просвещения 48,50,52 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 907 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Вокзальное шоссе д.5 (строит.15) (диагностика в 2005 г); г. Орск пос. Вокзальный площадью 26 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.9-ого Января ; г. Орск Старый город площадью 1579 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Заречная 4,5,8,10. пос. Нагорный.; г.Орск, п.Нагорный площадью 429 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Вход и выход ГРП-22, по ул. К.Большевиков («Парус»); г. Орск Старый город площадью 521 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод, Вход и выход ГРП-22, по ул. К.Большевиков («Парус»); г. Орск Старый город площадью 518 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Горького 118 (д.84); г. Орск Новый город площадью 283 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, Омская 63 (мкр 5-с д.54); г. Орск Новый город площадью 311 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Тамбовская, (от ул.Кутузова до ул.Омской); г. Орск Новый город площадью 1658 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, мкр.5-С, дома по ул.Комарова, строит.№ 28, 29, 30, 32, 33; г. Орск Новый город площадью 2593 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, Горького 153 (общ.89 мкр 5-с к-с 3); г. Орск Новый город площадью 708 кв. метров (приложение № 19).

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 администрации 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 Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263 - nn

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Домбаровская д.39,41/внутр.д.41,нар./сети к д.39,41/ ;
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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Домбаровская д.39,41/внутр.д.41,нар./сети к д.39,41/ ; г. Орск пос. Вокзальный;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	186 кв. метров ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

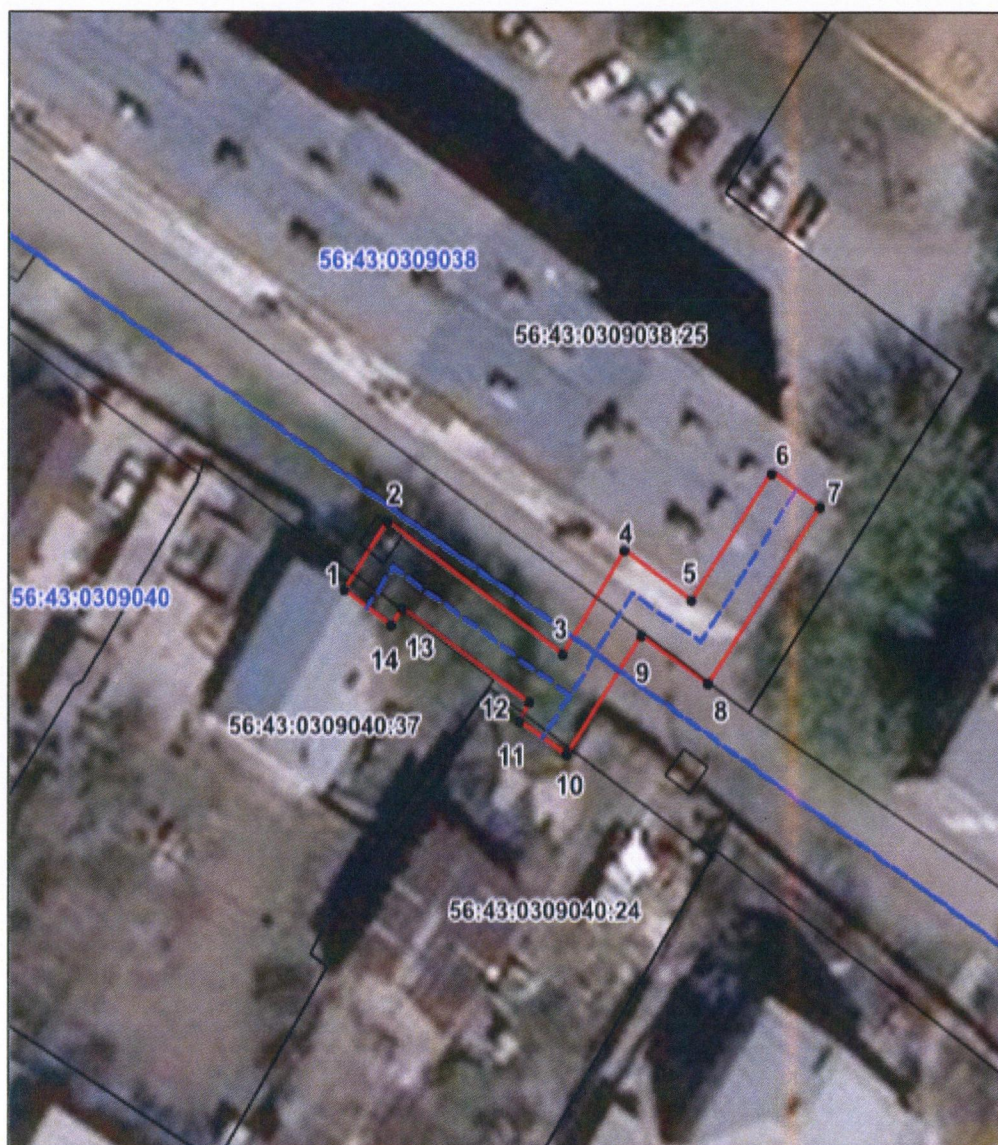
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365964,46	3341112,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365969,13	3341115,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365960,90	3341128,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365967,91	3341132,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365964,79	3341137,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365973,58	3341143,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365971,46	3341146,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365959,34	3341138,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365962,35	3341133,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365954,23	3341128,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365956,34	3341125,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365957,56	3341126,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365963,46	3341116,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365962,24	3341116,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365964,46	3341112,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	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 области
от 13.04.2021 № 263-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Чапаева д.87 а ; 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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Чапаева д.87 а ; г. Орск Старый город;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 кв. метров ± 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;

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

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

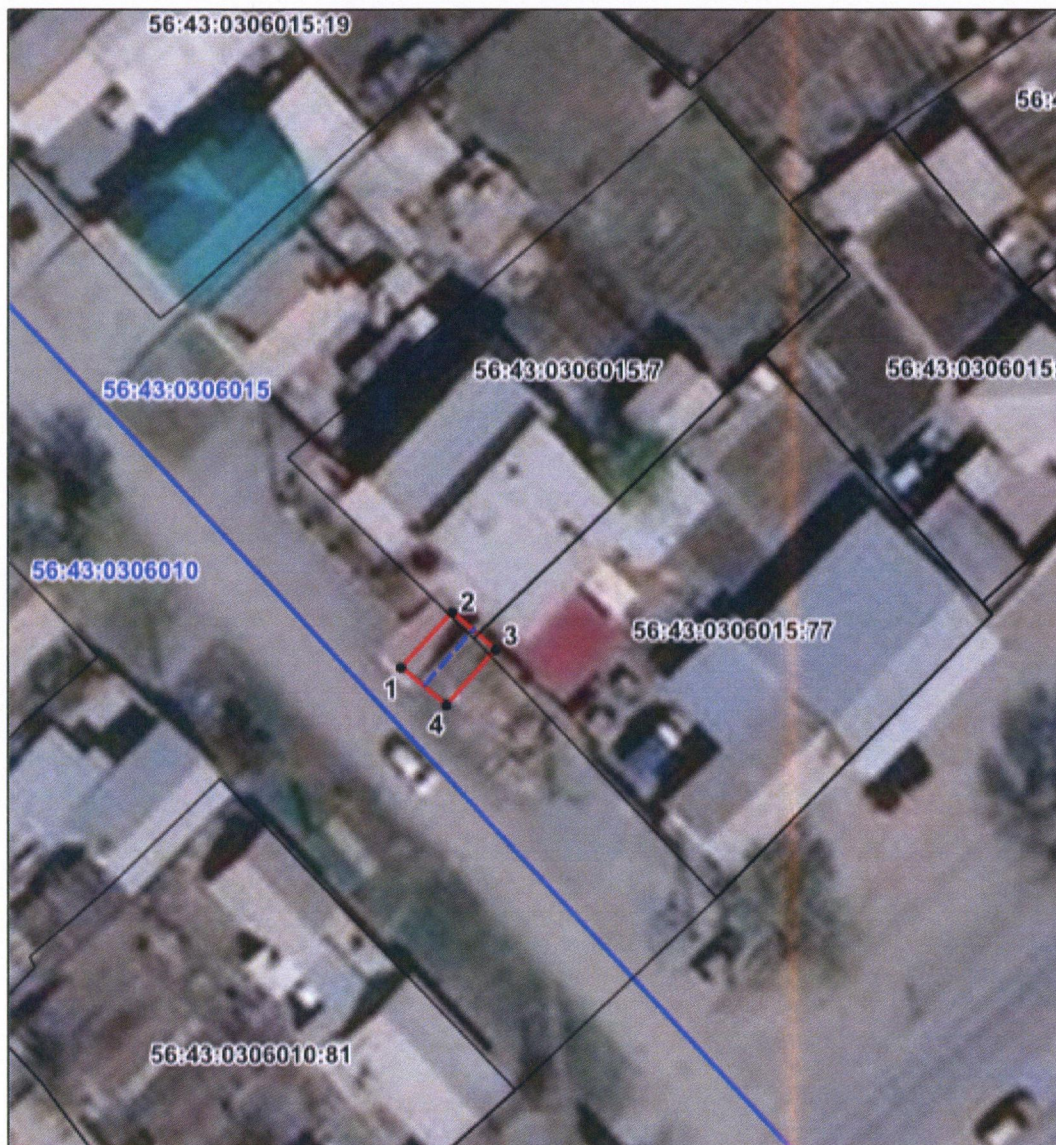
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365648,20	3338140,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365652,00	3338144,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365649,40	3338147,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365645,60	3338143,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365648,20	3338140,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая ; г.Орск, п.Нагорный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Зеленая; г.Орск, п.Нагорный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3515 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363762,11	3340779,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363762,86	3340843,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363743,49	3340844,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363743,42	3340836,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363746,10	3340836,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363746,00	3340834,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363750,00	3340834,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363750,09	3340839,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363758,70	3340839,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363758,10	3340783,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363743,79	3340783,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363743,60	3340773,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363747,60	3340773,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363747,80	3340779,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363762,11	3340779,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363775,92	3340879,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363776,10	3340892,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363772,12	3340892,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363771,90	3340883,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363763,71	3340884,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363764,00	3340911,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363775,41	3340911,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363775,59	3340915,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363759,99	3340915,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	363759,70	3340884,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363748,50	3340884,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363748,61	3340889,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363744,60	3340889,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363744,50	3340884,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363738,80	3340884,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363738,90	3340889,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363736,30	3340889,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363736,20	3340894,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363732,21	3340894,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363732,33	3340885,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363716,60	3340886,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363717,10	3340928,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363714,20	3340929,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	363714,69	3340943,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	363718,51	3340943,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363718,80	3340964,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363738,55	3340964,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363738,60	3340970,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363772,02	3340969,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363772,20	3340985,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363800,00	3340985,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363800,00	3340977,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363804,00	3340977,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363804,00	3340985,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363835,00	3340985,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363835,00	3340989,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363802,00	3340989,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	363772,20	3340989,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363772,20	3340993,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363777,24	3340993,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363777,30	3341004,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363773,31	3341004,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363773,31	3340997,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363768,18	3340997,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363768,21	3340987,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363768,11	3340973,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363738,71	3340974,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363738,82	3340981,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363723,01	3340981,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363723,00	3340981,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363708,21	3340981,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	363708,10	3340977,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363724,51	3340977,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363724,50	3340977,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363734,80	3340977,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363734,60	3340968,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363714,76	3340968,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	363714,69	3340947,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363684,70	3340948,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363684,69	3340952,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363682,59	3340952,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363682,70	3340963,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363678,71	3340963,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363678,55	3340948,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363680,70	3340948,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	363680,70	3340945,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	363710,70	3340943,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363710,19	3340929,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363575,91	3340927,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363576,00	3340923,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363713,00	3340925,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363712,60	3340886,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	363692,67	3340885,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363692,70	3340882,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363667,70	3340883,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363667,70	3340883,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363663,80	3340883,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363663,75	3340879,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363692,70	3340878,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	363692,80	3340841,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	363678,50	3340841,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363678,09	3340822,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363666,39	3340822,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363666,39	3340818,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	363674,25	3340818,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	363682,00	3340818,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	363682,41	3340837,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	363696,84	3340837,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	363696,71	3340881,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	363714,60	3340882,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	363736,09	3340881,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	363736,09	3340880,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	363744,50	3340880,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	363744,60	3340862,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	363743,67	3340862,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363743,70	3340855,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363747,71	3340855,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363747,71	3340859,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	363748,62	3340859,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363748,50	3340880,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363775,92	3340879,59	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	1	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—

1	2	3
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	15	—

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 № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вокзальное шоссе 55а (кв.5 д.2); 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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вокзальное шоссе 55а (кв.5 д.2); г. Орск пос. Вокзальный;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	228 кв. метров ± 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;

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

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

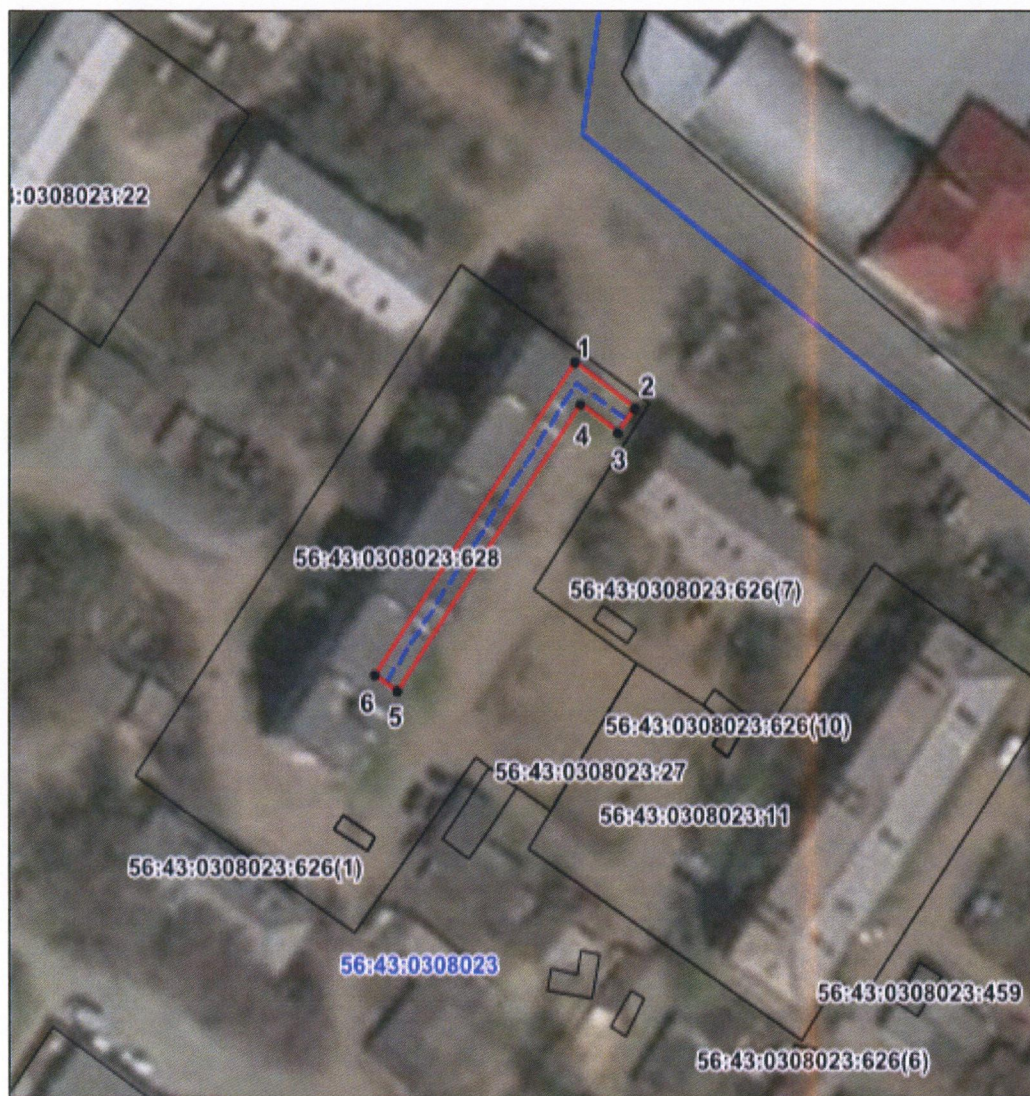
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366956,64	3340375,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366950,73	3340383,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366947,41	3340381,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366951,00	3340376,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366912,55	3340350,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366914,77	3340347,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366956,64	3340375,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
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 области
от 13.04.2021 № 263-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Вокзальный, 100-кв.дом; 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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п.Вокзальный, 100-кв.дом; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2299 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366445,59	3341123,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366448,95	3341125,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366398,55	3341203,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366395,78	3341201,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366384,20	3341219,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366377,43	3341230,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366380,34	3341231,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366278,67	3341387,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366263,28	3341377,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366271,13	3341366,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366264,96	3341362,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366264,52	3341362,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366252,51	3341355,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366252,99	3341354,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366242,76	3341347,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366251,91	3341333,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366251,49	3341332,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366259,70	3341320,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366260,27	3341320,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366266,48	3341310,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366269,87	3341312,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366262,64	3341324,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366262,09	3341323,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366255,65	3341333,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366256,16	3341334,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366248,25	3341346,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366257,06	3341352,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366256,59	3341353,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366264,98	3341358,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366265,41	3341357,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366276,88	3341365,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366268,94	3341376,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366277,45	3341381,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366374,78	3341233,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366371,91	3341231,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366379,79	3341219,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366349,37	3341197,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366336,36	3341217,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366327,33	3341231,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366317,45	3341247,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366309,16	3341259,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366303,06	3341255,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366305,04	3341252,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366308,06	3341253,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366313,03	3341246,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366310,21	3341244,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366312,49	3341241,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366315,20	3341243,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366322,99	3341230,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366320,51	3341228,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366322,92	3341225,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366325,17	3341227,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

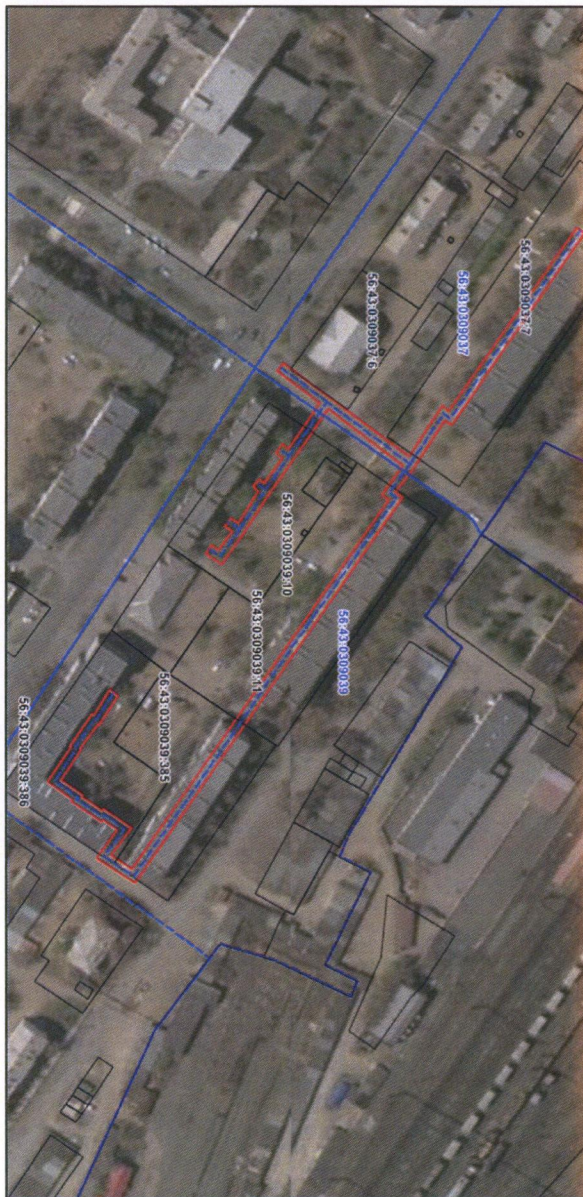
1	2	3	4	5
53	366331,95	3341217,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	366329,28	3341215,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	366331,65	3341211,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	366334,15	3341213,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	366346,12	3341195,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	366328,76	3341182,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	366331,08	3341179,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	366349,99	3341192,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	366381,96	3341215,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	366394,68	3341195,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	366397,44	3341197,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	366445,59	3341123,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 области
от 13.04.2021 № 263-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Пролетарская 68; 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, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Пролетарская 68; г. Орск Старый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 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;

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

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

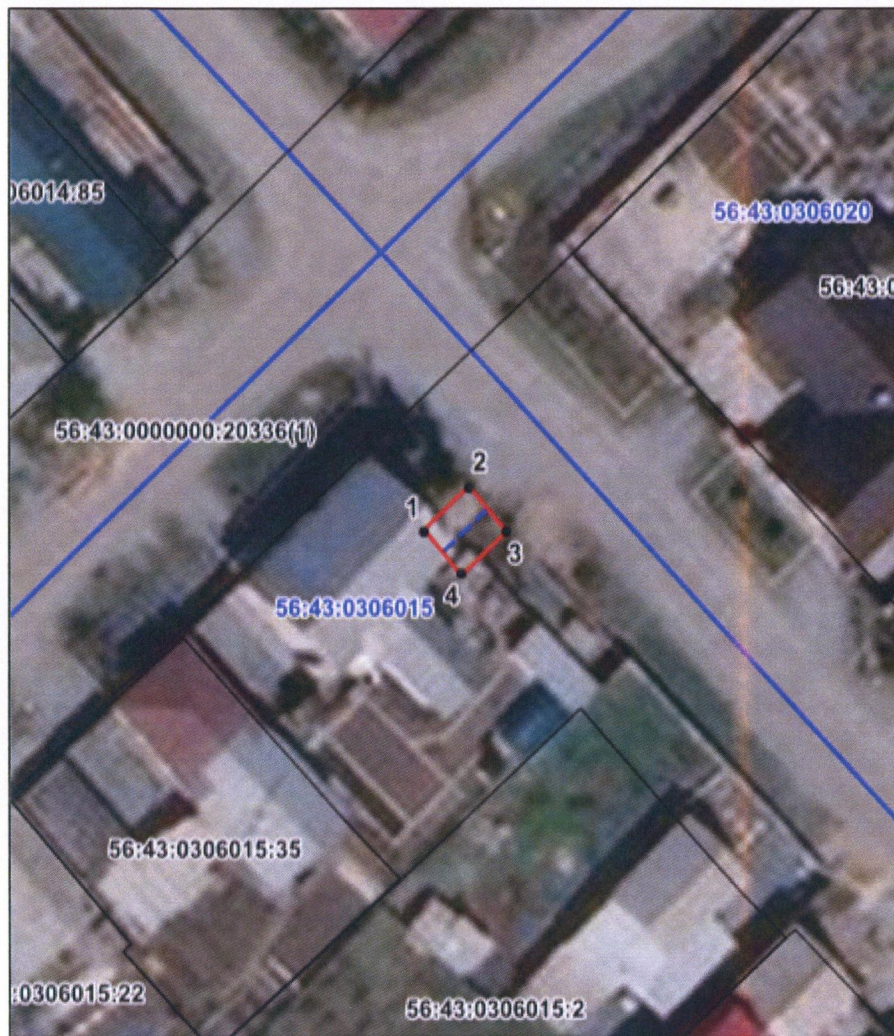
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365779,77	3338119,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365782,74	3338122,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365779,67	3338125,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365776,80	3338121,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365779,77	3338119,22	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. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Вокзальная д.59; 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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Вокзальная д.59; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	565 кв. метров $\pm$ 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

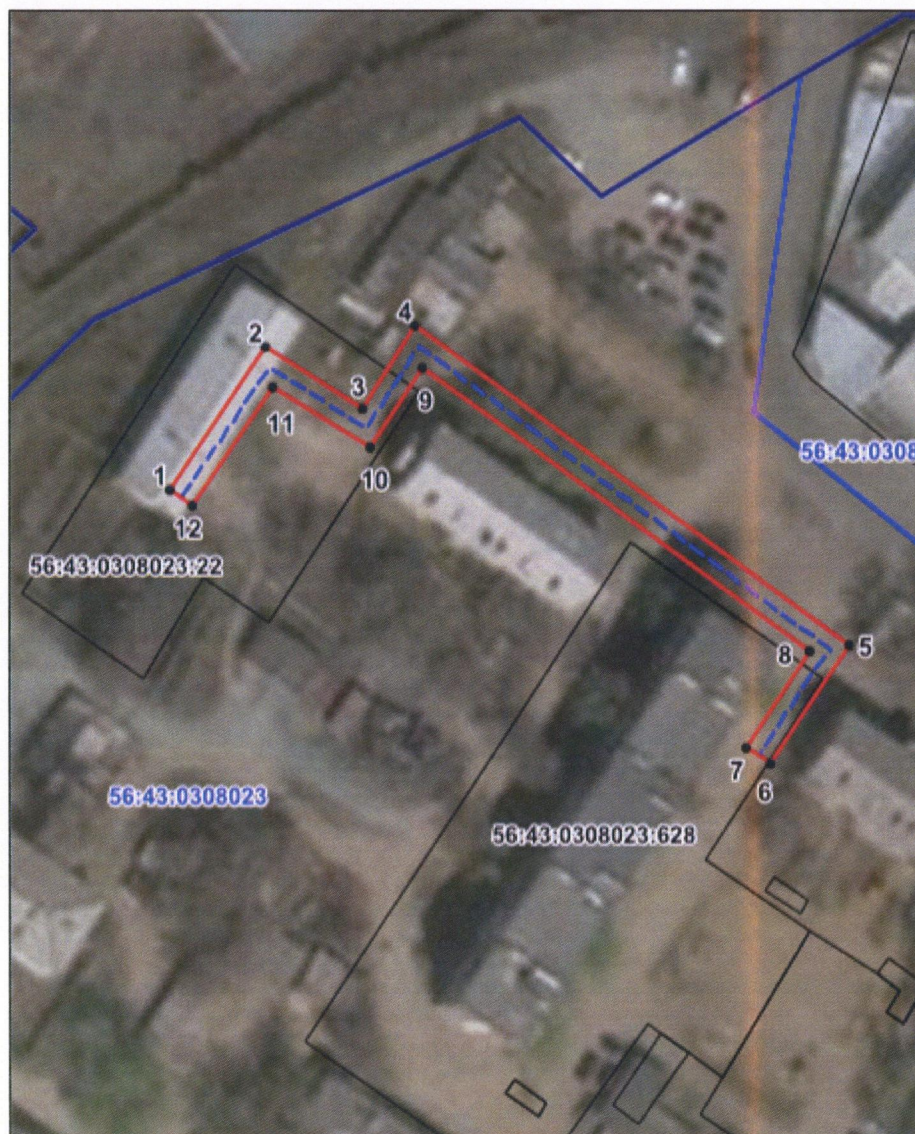
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366976,41	3340293,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366995,96	3340307,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366987,69	3340320,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366999,01	3340328,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366955,83	3340389,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366939,60	3340378,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366941,84	3340375,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366954,85	3340384,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366993,14	3340329,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366982,28	3340322,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366990,40	3340308,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366974,15	3340297,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366976,41	3340293,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	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 № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Просвещения (кв.6); 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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Просвещения (кв.6); г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	659 кв. метров $\pm$ 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366740,17	3340435,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366736,69	3340437,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366730,82	3340427,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366690,46	3340401,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366692,60	3340398,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366733,86	3340424,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366740,17	3340435,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366669,68	3340475,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366667,44	3340478,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366628,70	3340452,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	366630,94	3340449,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366669,68	3340475,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366671,06	3340381,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366668,78	3340384,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366621,21	3340352,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366623,43	3340349,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366671,06	3340381,45	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	11	—

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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Просвещения 48,50,52 ; 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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Просвещения 48,50,52 ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	907 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366498,91	3340696,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366502,32	3340699,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366488,54	3340719,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366481,14	3340731,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366488,65	3340736,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366477,21	3340754,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366492,55	3340763,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366490,31	3340767,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366492,37	3340768,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366486,06	3340777,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366489,20	3340779,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366486,93	3340783,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366480,42	3340778,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366486,54	3340769,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366484,82	3340768,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366486,99	3340765,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366471,66	3340755,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366482,79	3340737,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366479,03	3340735,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366459,00	3340767,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366451,80	3340778,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366453,03	3340779,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366446,52	3340788,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366445,14	3340787,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366438,41	3340798,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366444,59	3340802,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366435,76	3340815,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366427,79	3340810,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366430,01	3340807,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366434,58	3340810,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366438,99	3340803,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366432,81	3340799,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366443,58	3340782,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366444,99	3340783,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366447,97	3340779,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366446,61	3340778,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366455,64	3340765,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366475,63	3340733,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366470,04	3340729,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366472,12	3340726,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366477,75	3340729,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366485,19	3340717,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366498,91	3340696,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	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 № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вокзальное шоссе д.5 (строит.15) (диагностика в 2005 г) ;
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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вокзальное шоссе д.5 (строит.15) (диагностика в 2005 г) ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366664,87	3340482,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366662,77	3340485,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366657,30	3340482,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366659,40	3340479,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366664,87	3340482,54	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. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.9-ого Января ; 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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.9-ого Января ; г. Орск Старый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1579 кв. метров $\pm$ 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366239,11	3337617,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366298,05	3337666,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366308,05	3337674,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366323,62	3337656,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366326,62	3337659,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366311,05	3337677,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366344,64	3337706,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366471,84	3337820,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366469,17	3337823,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366341,97	3337709,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

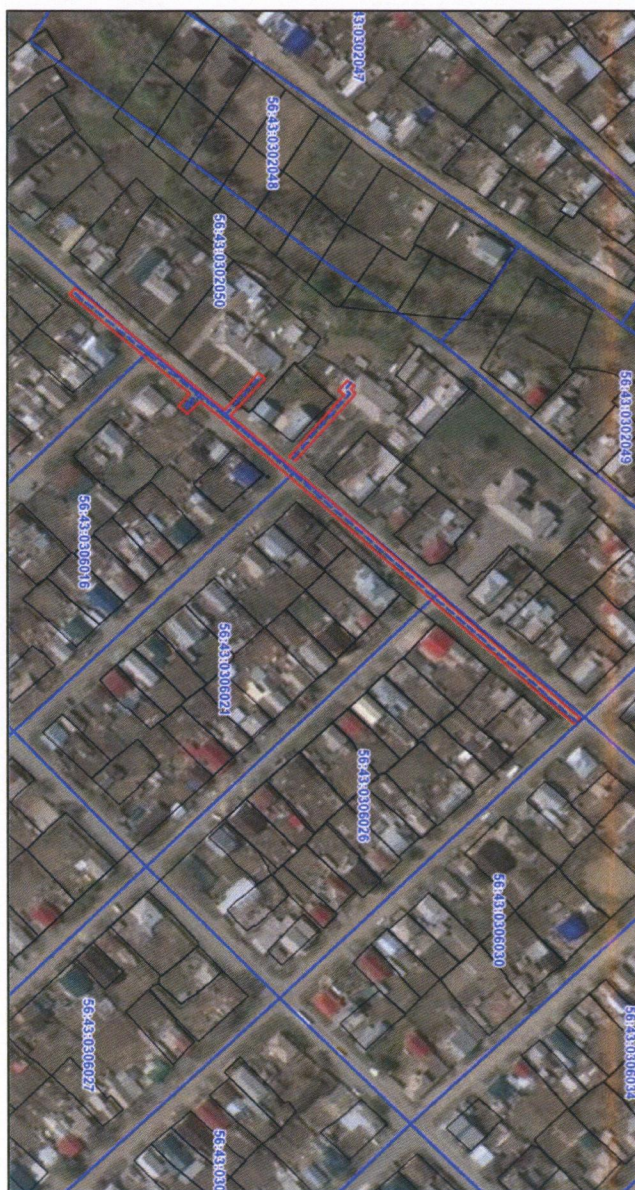
1	2	3	4	5
11	366306,94	3337679,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366296,94	3337670,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366291,37	3337676,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366287,15	3337672,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366292,38	3337667,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366236,55	3337620,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366239,11	3337617,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366364,32	3337659,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366367,32	3337661,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366365,88	3337663,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366368,32	3337665,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366340,86	3337698,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366337,86	3337696,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366362,65	3337666,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	366360,31	3337664,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366364,32	3337659,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Заречная 4,5,8,10. пос. Нагорный.; г.Орск, п.Нагорный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Заречная 4,5,8,10. пос. Нагорный.; г.Орск, п.Нагорный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	429 кв. метров $\pm$ 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363612,96	3340794,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363612,59	3340833,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363612,88	3340844,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363613,16	3340865,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363609,16	3340865,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363608,91	3340846,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363607,13	3340846,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363607,01	3340842,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363608,83	3340842,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363608,64	3340835,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363574,22	3340835,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363574,20	3340831,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363608,61	3340831,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363608,96	3340794,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363612,96	3340794,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 13
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вход и выход ГРП-22, по ул. К.Большевиков («Парус»);
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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вход и выход ГРП-22, по ул. К.Большевиков («Парус»); г. Орск Старый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	521 кв. метр $\pm$ 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

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

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

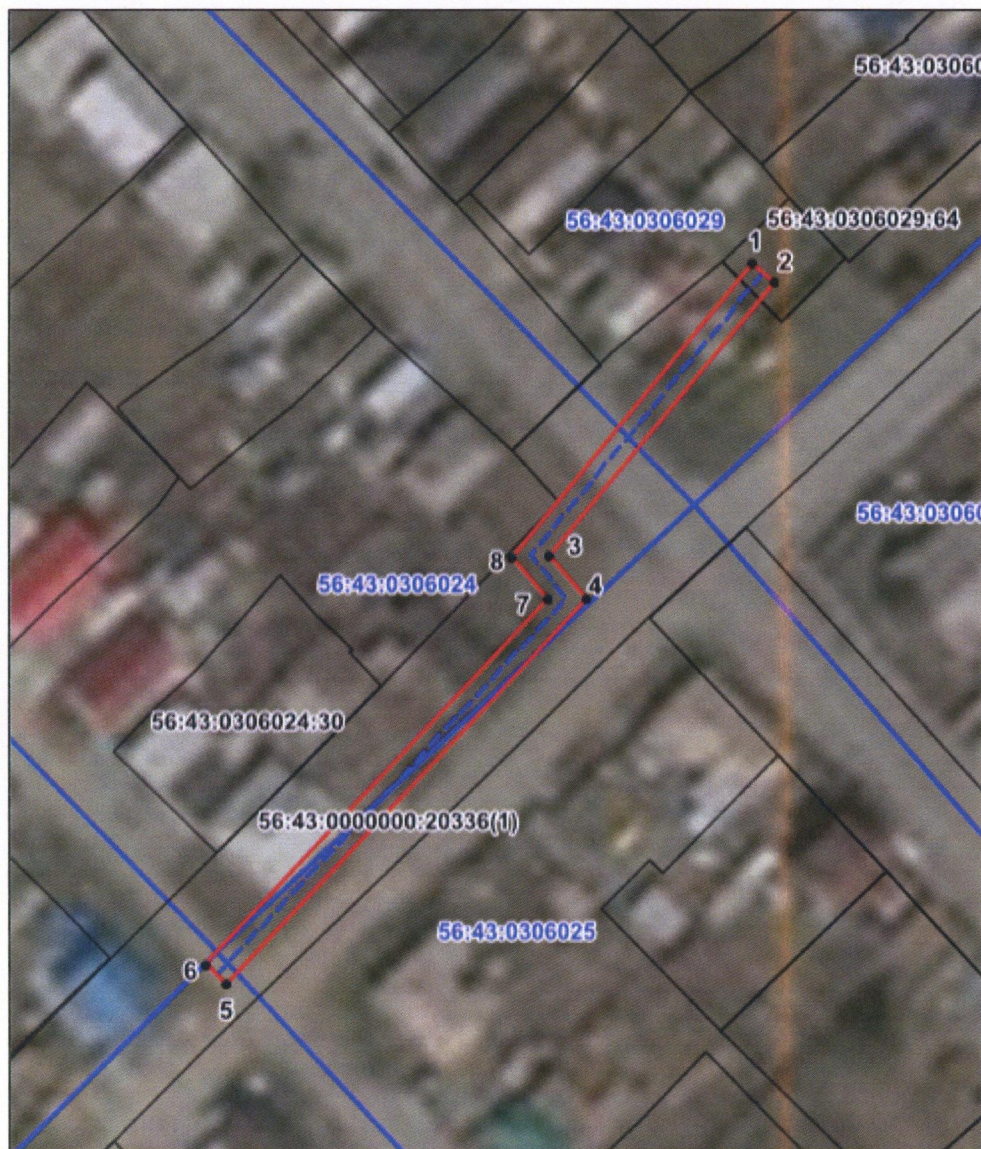
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365955,15	3338255,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365952,58	3338258,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365915,21	3338226,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365909,15	3338232,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365856,16	3338181,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365859,03	3338178,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365909,25	3338226,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365915,00	3338221,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365955,15	3338255,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вход и выход ГРП-22, по ул. К.Большевиков («Парус»);
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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вход и выход ГРП-22, по ул. К.Большевиков («Парус»); г. Орск Старый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	518 кв. метров $\pm$ 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

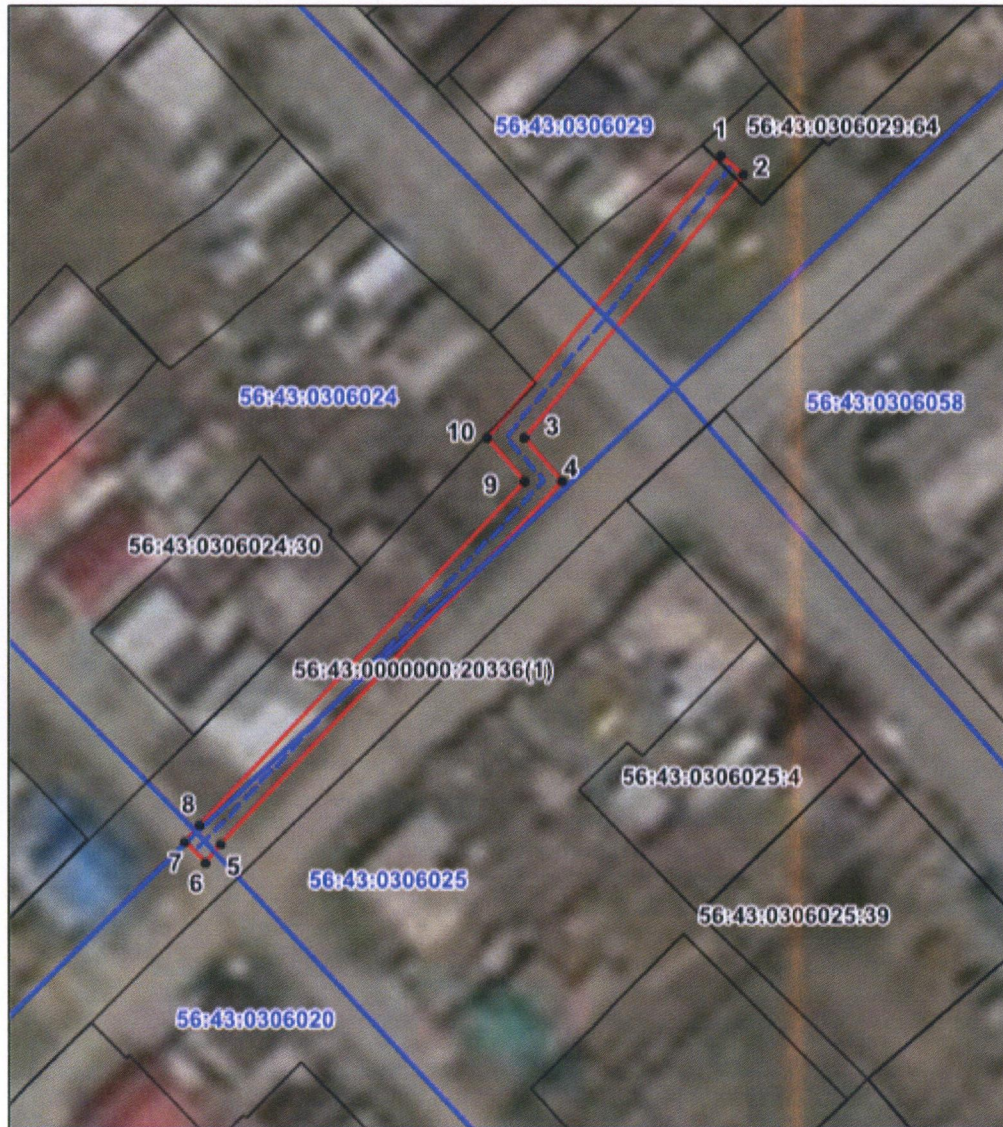
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365953,80	3338254,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365951,20	3338257,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365915,20	3338226,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365909,00	3338231,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365859,20	3338183,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365856,80	3338181,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365859,60	3338178,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365862,00	3338180,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365909,20	3338226,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365915,10	3338221,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	365953,80	3338254,11	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 области
от 13.04.2021 № 263-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Горького 118 (д.84); 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, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Горького 118(д.84); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	283 кв. метра $\pm$ 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370840,71	3329035,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370843,90	3329038,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370814,10	3329074,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370817,79	3329078,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370805,91	3329092,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370802,90	3329089,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370812,20	3329078,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370808,60	3329075,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370840,71	3329035,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 области
от 13.04.2021 № 263-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Омская 63 (мкр 5-с д.54); 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, город Орск; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Омская 63 (мкр 5-с д.54); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	311 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370416,59	3328733,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370417,91	3328737,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370387,08	3328747,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370401,28	3328786,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370397,52	3328787,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370381,89	3328745,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370385,64	3328744,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370416,59	3328733,29	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	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 № 17
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Тамбовская, (от ул.Кутузова до ул.Омской);
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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Тамбовская, (от ул.Кутузова до ул.Омской); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1658 кв. метров $\pm$ 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370713,21	3328699,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370733,37	3328760,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370758,68	3328831,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370769,63	3328858,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370777,18	3328878,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370863,08	3328948,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370898,13	3328977,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370934,85	3329007,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370940,88	3329012,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370938,33	3329015,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370932,29	3329010,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370895,57	3328980,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370860,54	3328951,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370773,78	3328880,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370765,92	3328860,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370754,98	3328833,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370729,59	3328761,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370710,66	3328704,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370700,32	3328708,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370699,13	3328704,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370713,21	3328699,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 18
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.5-С, дома по ул.Комарова, строит.№ 28, 29, 30, 32, 33;
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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр.5-С, дома по ул.Комарова, строит.№ 28, 29, 30, 32, 33; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2593 кв. метра $\pm$ 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370433,05	3328524,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370490,03	3328571,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370487,44	3328575,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370432,98	3328529,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370423,41	3328536,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370412,44	3328540,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370411,10	3328536,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370421,51	3328532,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370425,00	3328530,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370433,05	3328524,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	370361,17	3328557,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	370364,64	3328567,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370364,12	3328568,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370375,09	3328596,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370391,73	3328641,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370470,12	3328613,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370471,48	3328616,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370389,77	3328646,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370402,46	3328683,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370469,07	3328657,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370470,50	3328661,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370399,94	3328688,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370385,97	3328647,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370376,99	3328650,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	370395,15	3328698,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	370404,68	3328695,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370416,03	3328726,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370444,64	3328799,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370440,93	3328801,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370412,28	3328727,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370402,22	3328700,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370392,69	3328703,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370371,69	3328648,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370387,95	3328642,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370372,05	3328599,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370310,18	3328622,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370308,82	3328618,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370370,63	3328596,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	370359,60	3328567,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370360,28	3328567,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370357,38	3328558,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370361,17	3328557,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	10	—

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 № 19
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 263-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Горького 153 (общ.89 мкр 5-с к-с 3); 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, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Горького 153 (общ.89 мкр 5-с к-с 3); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	708 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370761,74	3328980,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370772,50	3328991,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370769,60	3328994,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370761,84	3328986,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370702,99	3329052,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370714,64	3329084,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370726,95	3329117,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370723,20	3329118,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370710,88	3329085,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370698,45	3329051,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	370761,74	3328980,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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