



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 268-пн

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 16 декабря 2020 года № (16)10-20/4803 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, с/з «Заречный» ул.Молодогвардейская 78-80, в пос.Нагорный; г.Орск, п.Нагорный площадью 586 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Добровольского 5 (мкр 5-с д.5); г. Орск Новый город площадью 200 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Новосибирская 223 (д.59); г. Орск Новый город площадью 159 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, мкр.5-С, д.17, 19, ул.Комарова; г. Орск Новый город площадью 588 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Омская 58 (мкр 5-с д.51); г. Орск Новый город площадью 440 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, Омская 62 (д.58); г. Орск Новый город площадью 680 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Мкр. 5-с,компл.«В»и«Г»,ул.Добровольского д.27,ул.Комарова д.18(по ул.Омской); г. Орск Новый город площадью 2187 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Гомельская, п.Нефтяников; г. Орск Новый город площадью 1287 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Сорокина (Липецкая) (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 1559 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, пр-т Ленина 111 (мкр 5-с д.64); г. Орск Новый город площадью 227 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, пр-т Ленина 101 (мкр 5-с д.83); г. Орск Новый город площадью 738 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Горького 119 (мкр 5-с д.69); г. Орск Новый город площадью 623 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, Комарова 6 (мкр 5-с д.31); г. Орск Новый город площадью 245 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пр-т Ленина 107а (д.78); г. Орск Новый город площадью 309 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Добровольского 3 (д.2); г. Орск Новый город площадью 289 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Тамбовская 10 (д.39); г. Орск Новый город площадью 569 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, Горького 114, 116 (д.62, 63); г. Орск Новый город площадью 772 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, Добровольского 33 (д.16); г. Орск Новый город площадью 215 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, Омская 63а (мкр 5-с д.53); г. Орск Новый город площадью 756 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, Омская 60 (д.52); г. Орск Новый город площадью 466 кв. метров (приложение № 20).

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 № 268 - пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с/з «Заречный» ул.Молодогвардейская 78-80, в 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, Орск город; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с/з «Заречный» ул.Молодогвардейская 78-80, в пос.Нагорный; г.Орск, п.Нагорный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	586 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

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.

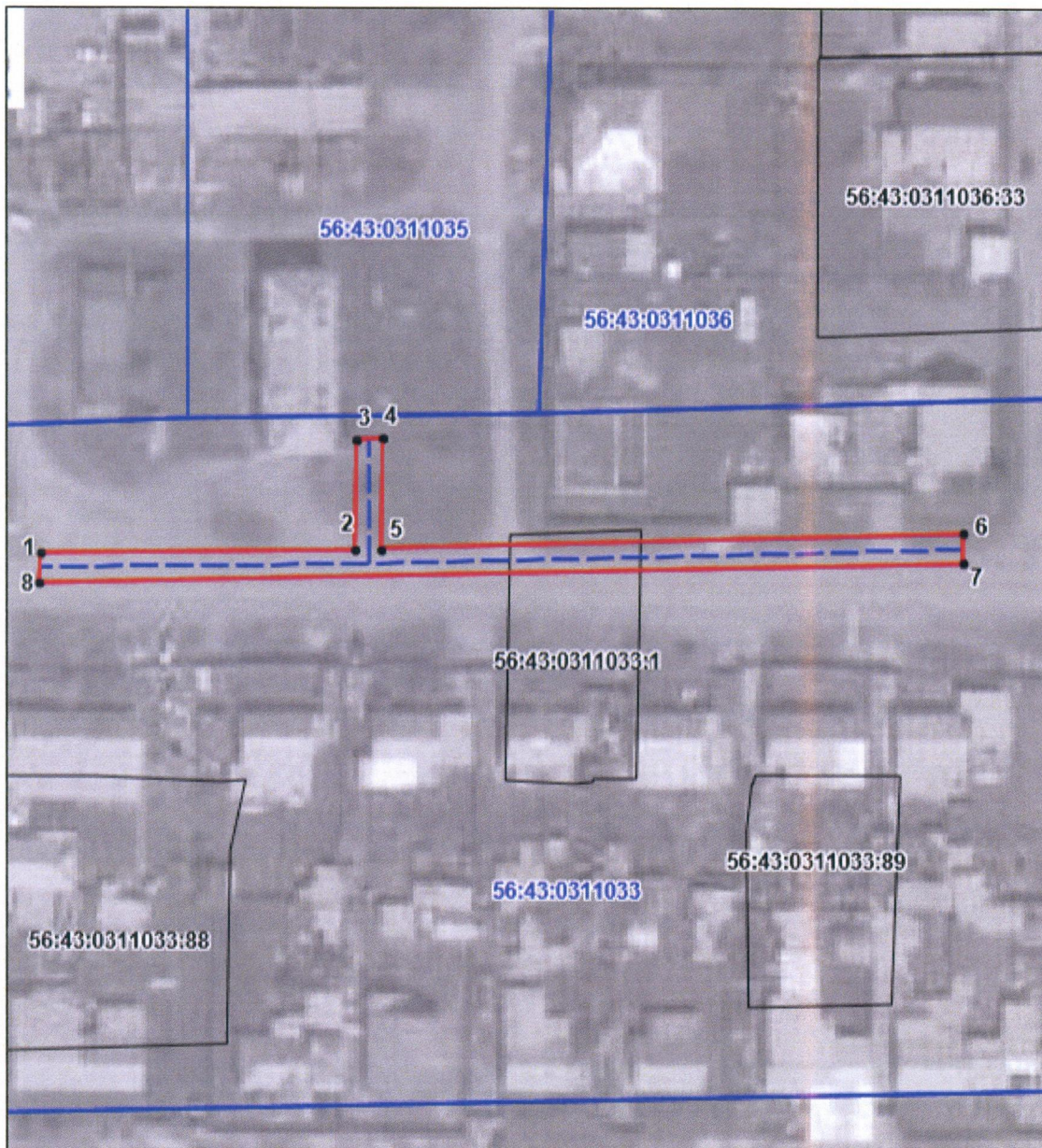
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	363561,92	3340932,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363561,53	3340979,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363576,17	3340979,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363576,27	3340983,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363561,53	3340983,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363562,12	3341071,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363558,11	3341071,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363557,91	3340932,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363561,92	3340932,02	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Добровольского 5 (мкр 5-с д.5); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Добровольского 5 (мкр 5-с д.5); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	200 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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.

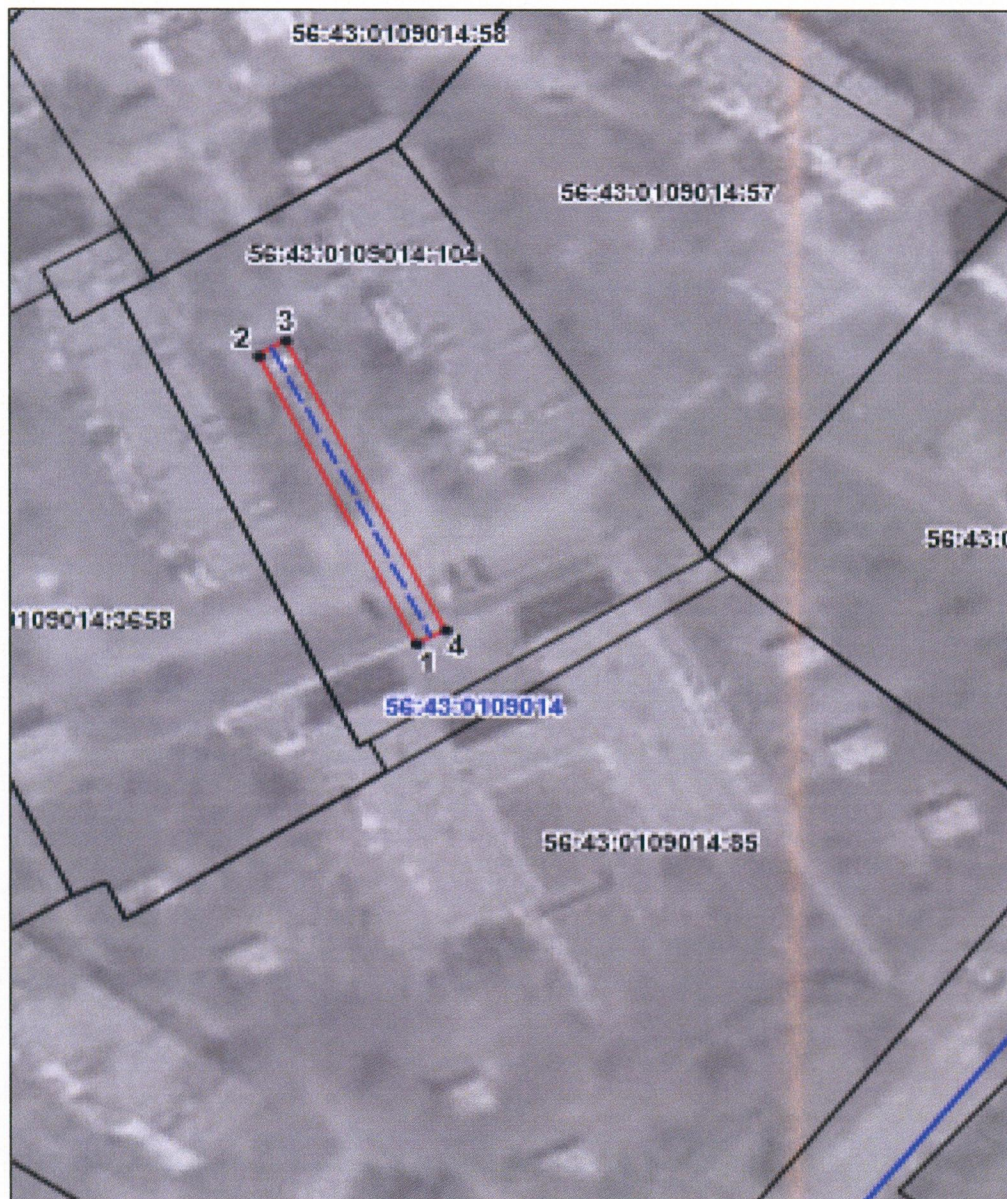
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371040,67	3328728,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371085,81	3328706,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371087,57	3328709,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371042,20	3328732,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371040,67	3328728,37	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Новосибирская 223 (д.59); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Новосибирская 223 (д.59); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	159 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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	370532,10	3328821,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370536,86	3328819,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370537,78	3328821,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370538,73	3328820,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370540,94	3328823,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370536,82	3328826,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370535,06	3328824,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370533,32	3328825,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370532,10	3328821,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370536,96	3328835,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	370541,17	3328834,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	370542,52	3328837,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370538,31	3328839,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370536,96	3328835,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370541,82	3328849,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370545,79	3328847,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370547,21	3328851,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370543,26	3328852,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370541,82	3328849,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370546,73	3328862,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370550,59	3328861,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370552,01	3328864,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370548,14	3328866,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
17	370546,73	3328862,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370551,49	3328875,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370555,28	3328874,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370556,64	3328878,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370552,86	3328879,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370551,49	3328875,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	370556,46	3328889,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370559,92	3328887,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370561,35	3328891,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370557,90	3328892,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	370556,46	3328889,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370502,66	3328941,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370506,43	3328940,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	370507,33	3328943,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370503,56	3328944,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370502,66	3328941,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370488,98	3328946,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370492,76	3328945,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370493,59	3328948,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370489,82	3328949,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370488,98	3328946,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370475,66	3328951,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370479,45	3328950,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370480,27	3328952,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370476,48	3328954,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370475,66	3328951,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	370462,53	3328956,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370466,27	3328955,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370467,18	3328957,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370463,44	3328958,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370462,53	3328956,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница образуемой 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 образуемой охранной зоны;
- — характерная точка границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр.5-С, д.17, 19, ул.Комарова; г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр.5-С, д.17, 19, ул.Комарова; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	588 кв. метров ± 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	370724,07	3328418,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370817,30	3328383,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370818,68	3328387,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370725,45	3328421,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370724,07	3328418,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370748,37	3328494,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370793,18	3328477,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370794,57	3328481,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370749,78	3328497,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370748,37	3328494,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Омская 58 (мкр 5-с д.51); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Омская 58 (мкр 5-с д.51); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	440 кв. метров ± 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	370393,38	3328842,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370397,14	3328841,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370413,08	3328884,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370420,18	3328882,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370435,03	3328923,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370428,55	3328925,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370429,47	3328928,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370425,69	3328929,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370423,06	3328923,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370429,75	3328921,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	370417,58	3328887,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370410,51	3328889,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370393,38	3328842,83	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Омская 62 (д.58); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Омская 62 (д.58); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	680 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

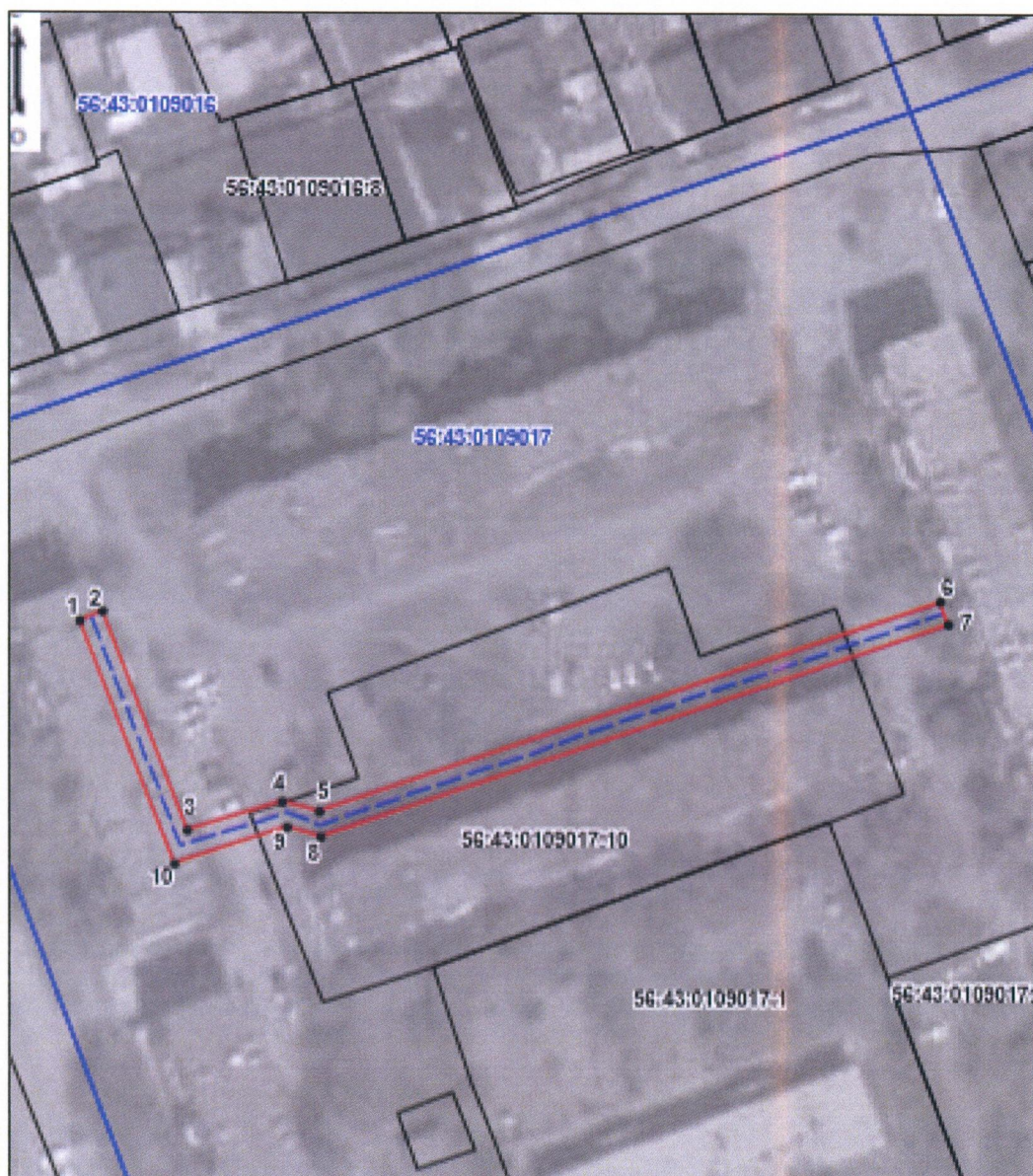
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370567,48	3328778,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370568,89	3328782,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370533,98	3328795,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370538,86	3328810,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370537,32	3328816,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370573,04	3328919,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370569,26	3328920,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370533,38	3328817,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370534,87	3328811,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370528,59	3328793,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	370567,48	3328778,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Мкр. 5-с, компл. «В» и «Г», ул. Добровольского д. 27, ул. Комарова
д. 18 (по 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, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Мкр. 5-с, компл. «В» и «Г», ул. Добровольского д. 27, ул. Комарова д. 18 (по ул. Омской); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2187 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

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	370506,48	3328496,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370622,87	3328456,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370624,18	3328460,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370511,47	3328499,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370520,93	3328528,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370597,59	3328502,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370598,90	3328505,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370522,19	3328532,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370535,82	3328572,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370624,99	3328541,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	370628,88	3328552,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

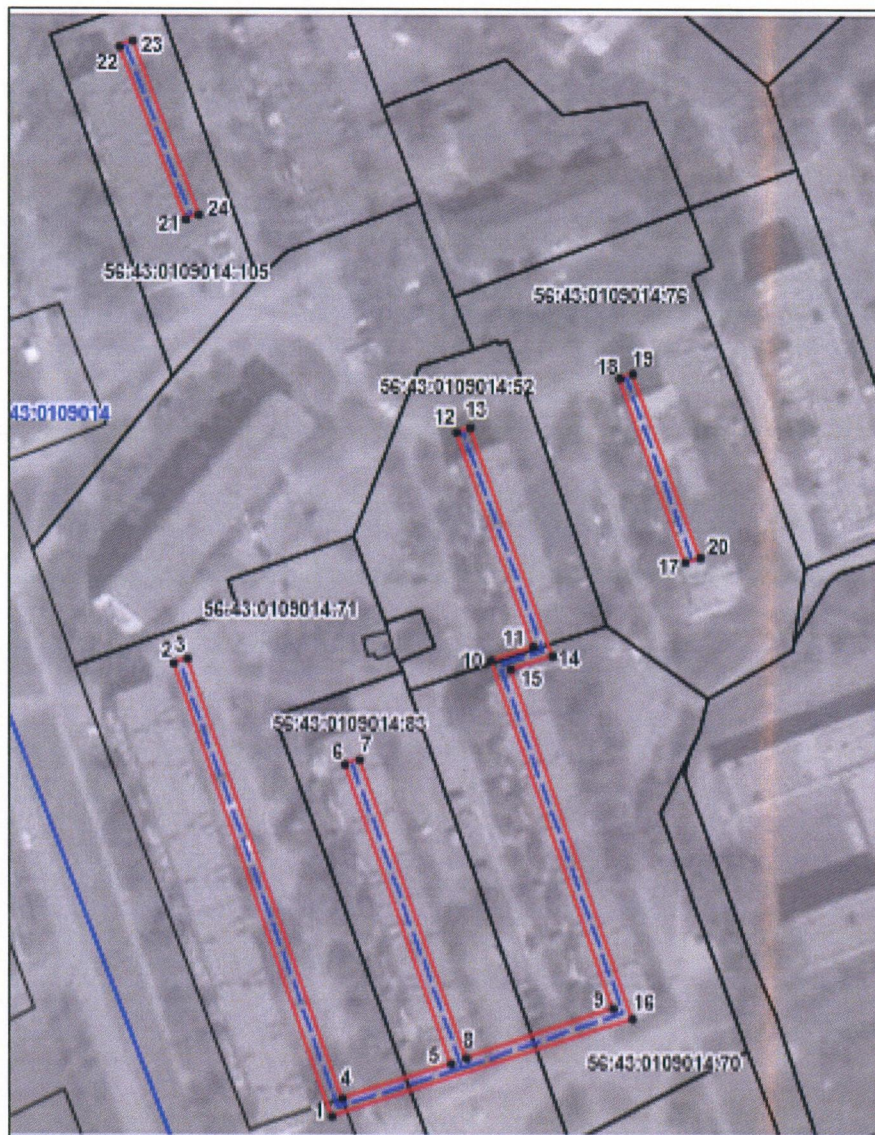
1	2	3	4	5
12	370683,49	3328533,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370684,83	3328537,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370626,33	3328557,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370622,73	3328546,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370533,26	3328577,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370506,48	3328496,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370650,94	3328593,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370698,33	3328576,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370699,66	3328580,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370652,27	3328597,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370650,94	3328593,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370737,11	3328462,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370781,80	3328445,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370783,19	3328449,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	370738,48	3328466,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370737,11	3328462,42	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	17	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Гомельская, п.Нефтяников; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Гомельская, п.Нефтяников; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1287 кв. метров $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	370225,01	3328536,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370228,75	3328535,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370234,97	3328551,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370234,42	3328552,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370268,72	3328643,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370287,97	3328696,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370287,63	3328698,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370290,26	3328705,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370291,92	3328706,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370339,00	3328835,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370335,26	3328837,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370288,53	3328709,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370286,87	3328707,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370283,52	3328698,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370283,80	3328696,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370264,98	3328644,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370230,02	3328551,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370230,58	3328551,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370225,01	3328536,69	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Сорокина (Липецкая) (диагн. 2008); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Сорокина (Липецкая) (диагн. 2008); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1559 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

1	2	3
		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	370594,46	3328742,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370598,24	3328741,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370606,41	3328764,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370609,41	3328763,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370610,92	3328767,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370607,75	3328768,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370616,40	3328792,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370619,79	3328791,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370621,19	3328795,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370617,75	3328796,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370619,56	3328801,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370622,43	3328800,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370623,81	3328804,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370620,91	3328805,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370629,42	3328829,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370631,39	3328828,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370632,93	3328832,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370630,75	3328832,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370639,74	3328858,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370642,58	3328857,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370643,93	3328861,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370641,12	3328862,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370648,46	3328883,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370652,81	3328881,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370654,21	3328885,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370649,81	3328886,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370653,92	3328897,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370655,86	3328896,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370657,60	3328899,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370655,34	3328901,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370666,01	3328930,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370667,90	3328929,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370669,12	3328933,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370667,44	3328934,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370677,79	3328962,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370681,87	3328960,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370683,36	3328964,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370675,23	3328967,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370674,15	3328963,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	370664,81	3328968,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	370667,98	3328982,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	370683,24	3329025,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	370684,60	3329025,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	370701,82	3329074,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	370695,19	3329077,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	370693,69	3329073,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	370696,87	3329072,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	370687,85	3329046,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	370683,77	3329047,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	370682,39	3329043,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	370686,52	3329042,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	370682,00	3329029,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	370678,86	3329031,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370677,53	3329027,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370679,06	3329026,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370675,99	3329016,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370674,11	3329017,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370672,86	3329013,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370674,75	3329012,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370671,25	3329002,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370669,43	3329003,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370668,12	3328999,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370669,88	3328998,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	370664,92	3328985,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	370664,03	3328986,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	370662,46	3328982,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	370663,75	3328981,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	370663,12	3328978,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	370661,44	3328979,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	370660,09	3328975,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	370662,24	3328974,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	370659,77	3328966,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	370672,71	3328960,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370594,46	3328742,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

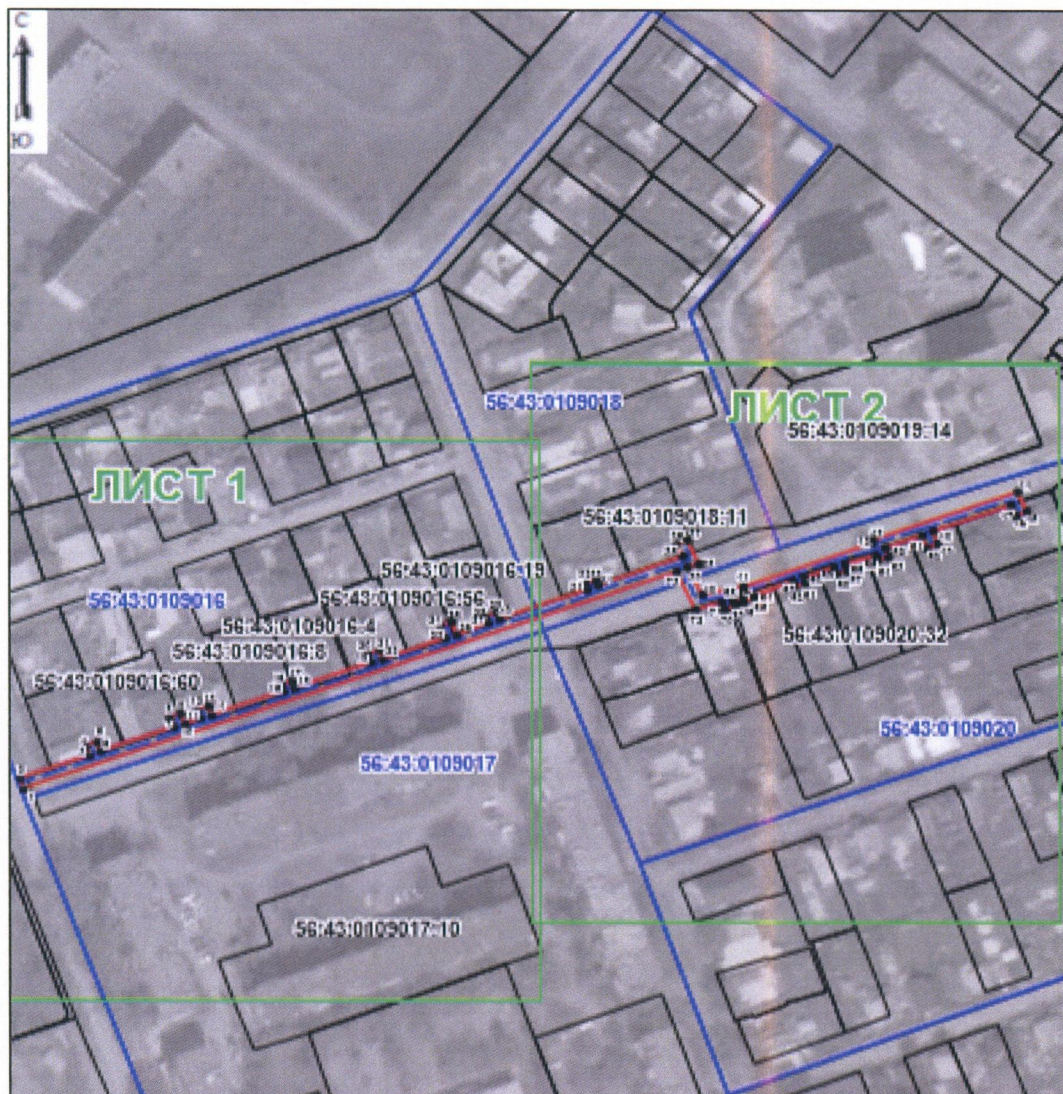
Сведения о частях границ охранной зоны

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	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина 111 (мкр 5-с д.64); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 111 (мкр 5-с д.64); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	227 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	371029,91	3328823,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371032,38	3328820,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371043,05	3328829,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371069,31	3328798,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371072,55	3328800,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371042,77	3328834,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371029,91	3328823,78	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина 101 (мкр 5-с д.83); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 101 (мкр 5-с д.83); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	738 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.

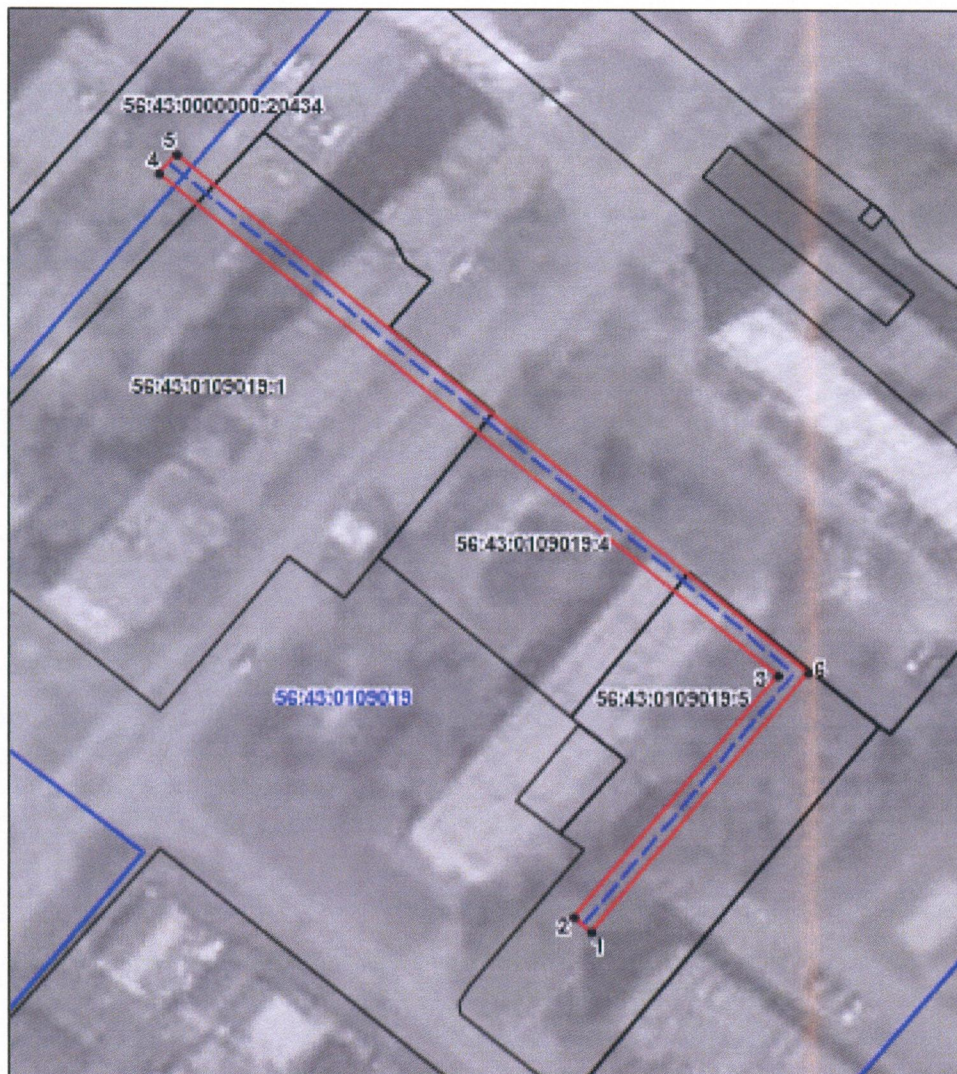
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370800,80	3329090,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370803,33	3329087,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370841,30	3329118,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370932,02	3329008,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370935,10	3329010,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370841,45	3329123,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370800,80	3329090,43	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Горького 119 (мкр 5-с д.69); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Горького 119 (мкр 5-с д.69); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	623 кв. метра ± 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	370511,86	3329309,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370558,58	3329292,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370529,45	3329214,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370546,57	3329207,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370548,00	3329211,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370534,57	3329216,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370564,15	3329294,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370513,26	3329313,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370511,86	3329309,58	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Комарова 6 (мкр 5-с д.31); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Комарова 6 (мкр 5-с д.31); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	245 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	370321,88	3328660,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370325,44	3328658,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370326,10	3328660,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370336,00	3328656,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370335,61	3328655,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370339,37	3328654,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370339,77	3328655,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370349,48	3328651,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370349,05	3328650,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370352,81	3328649,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370353,25	3328650,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370361,91	3328647,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370361,45	3328646,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370365,23	3328644,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370365,67	3328646,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370374,52	3328643,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370376,30	3328648,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370372,48	3328650,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370371,90	3328648,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370324,07	3328665,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370321,88	3328660,70	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 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница образуемой 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 образуемой охранной зоны;
- — характерная точка границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина 107а (д.78); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 107а (д.78); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	309 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		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.

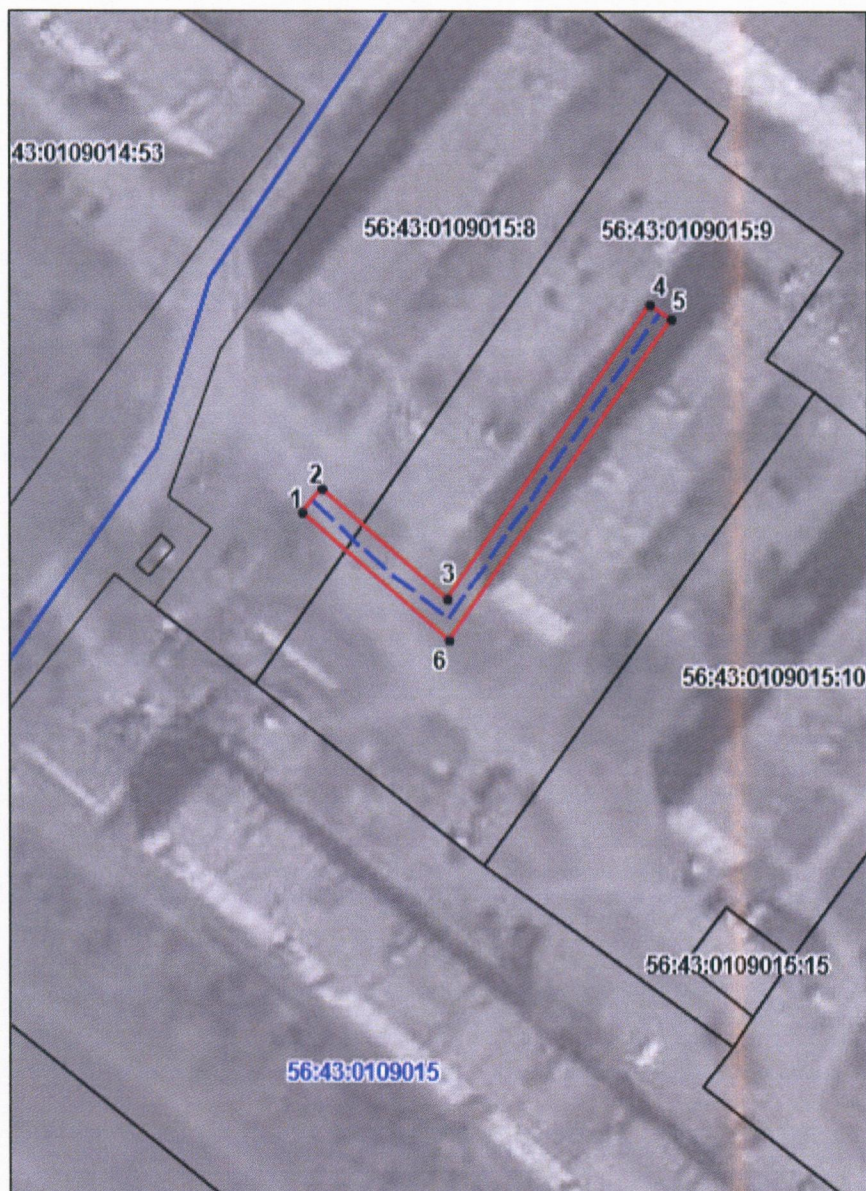
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370994,92	3328858,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370997,81	3328860,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370980,02	3328880,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371015,63	3328909,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371013,11	3328912,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370974,15	3328880,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370994,92	3328858,23	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Добровольского 3 (д.2); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Добровольского 3 (д.2); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	289 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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	371144,45	3328630,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371182,73	3328660,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371171,52	3328681,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371167,99	3328680,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371177,54	3328661,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371141,95	3328633,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371144,45	3328630,20	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Тамбовская 10 (д.39); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Тамбовская 10 (д.39); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	569 кв. метров ± 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	370947,74	3328832,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370950,27	3328834,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370958,85	3328824,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370968,08	3328833,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370969,96	3328831,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370972,36	3328833,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370967,99	3328838,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370958,85	3328830,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370950,66	3328840,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370948,30	3328838,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370881,00	3328920,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370877,91	3328917,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370947,74	3328832,37	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Горького 114, 116 (д.62, 63); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Горького 114, 116 (д.62, 63); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	772 кв. метра $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

1	2	3
		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	370546,62	3329207,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370727,89	3329142,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370731,08	3329142,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370731,18	3329146,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370728,41	3329146,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370547,96	3329211,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370546,62	3329207,85	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 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | — граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Добровольского 33 (д.16); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Добровольского 33 (д.16); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	215 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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.

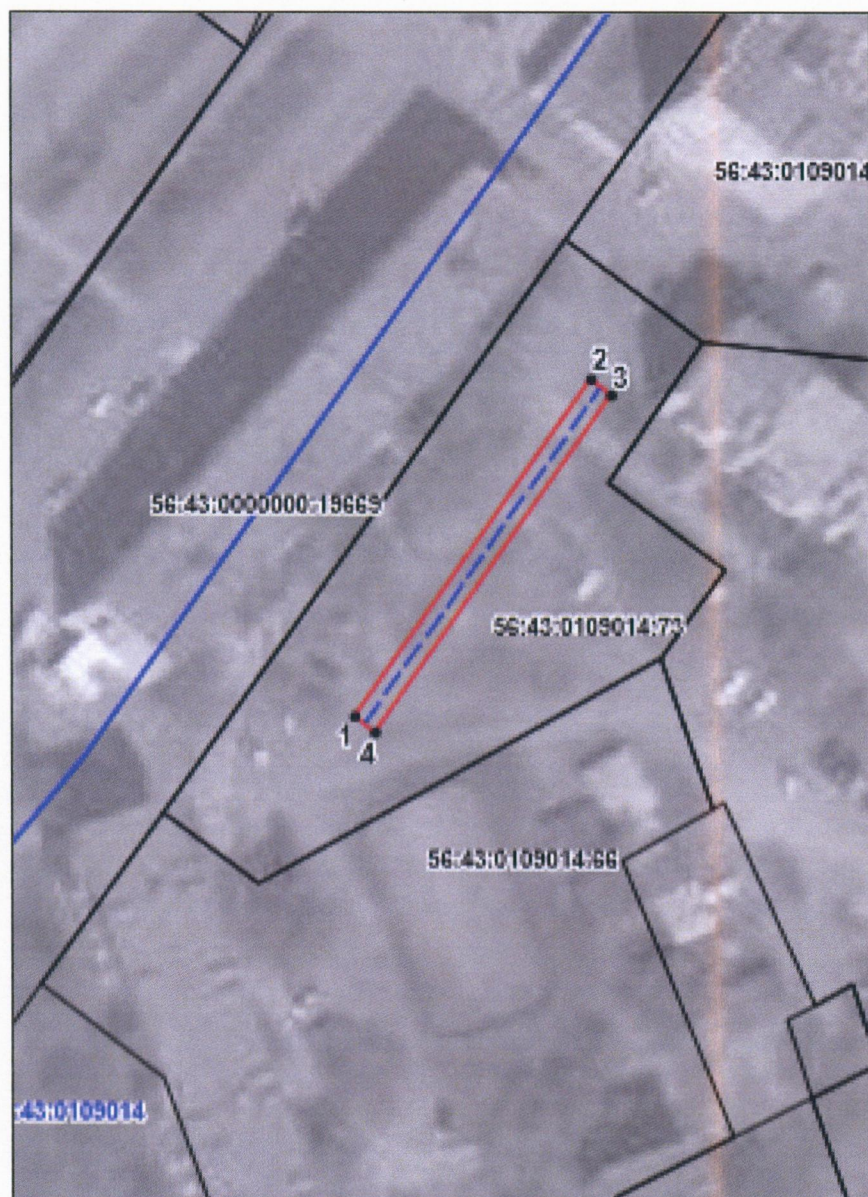
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370853,28	3328390,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370894,83	3328424,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370892,30	3328427,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370850,74	3328393,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370853,28	3328390,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|---|
| | – граница образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Омская 63а (мкр 5-с д.53); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Омская 63а (мкр 5-с д.53); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	756 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	370943,94	3328921,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371001,59	3328969,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371056,75	3328902,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371050,87	3328897,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371053,49	3328894,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371062,45	3328902,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371001,88	3328975,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370941,40	3328924,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370943,94	3328921,58	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 образуемой 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 образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 268-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Омская 60 (д.52); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Омская 60 (д.52); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	466 кв. метров ± 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	370413,73	3328811,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370417,42	3328810,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370425,81	3328831,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370502,29	3328802,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370503,68	3328806,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370423,94	3328837,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370413,73	3328811,88	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 образуемой охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы образуемой охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы образуемой охранной зоны. |