



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2021

г. Оренбург

№ 213-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 20 ноября 2020 года № (16)10-20/4374 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, Комарова 22 (мкр 5-с копл.Г д.20); г. Орск Новый город площадью 196 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Горького 114а (мкр 5-с д.67); г. Орск Новый город площадью 606 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, пр-т Ленина 103 (д.80); г. Орск Новый город площадью 502 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Добровольского 5, 7 (мкр 5-с); г. Орск Новый город площадью 1683 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, пр-т Ленина 109 (д.77); г. Орск Новый город площадью 451 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, Новосибирская 225, 221 (д.50, 57); г. Орск Новый город площадью 1137 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, газопровод н/д по ул. Новосибирской ; г. Орск Новый город площадью 4953 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, пр-т Ленина 95 (д.66); г. Орск Новый город площадью 416 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Гомельская д.32, мкр.5-С (строит.№71а); г. Орск Новый город площадью 187 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, пр-т Ленина 93 (д.72а); г. Орск Новый город площадью 241 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Гомельская 32; г. Орск Новый город площадью 466 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, пр.Ленина 93 а; г. Орск Новый город площадью 154 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Добровольского 11 (дом 8 м-н 5 «С»). ; г. Орск Новый город площадью 206 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пр.Ленина 93 (м-н 5 «С» дом 72 «Г»); г. Орск Новый город площадью 134 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Добровольского 15 а (дом 87 м-н 5 С); г. Орск Новый город площадью 239 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Синчука (кв.10 д.2) п. Строителей; г. Орск пос. Строителей площадью 374 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Радостева, Краснодонская, Строителей пос.Строителей; г. Орск пос. Строителей площадью 2104 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, пос.Строителей, пер.Аэроклубный (ул.Радостева); г. Орск пос. Строителей площадью 1002 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, кв.8, пос.Строителей, ул.Краснодонская строит.№1 (д.8), (ул.Докучаева); г. Орск пос. Строителей площадью 372 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод, ул.Краснодонская 8 пос.Строителей; г. Орск пос. Строителей площадью 489 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 29.03.2021 № 213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Комарова 22 (мкр 5-с копл.Г д.20); 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 22 (мкр 5-с копл.Г д.20); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	196 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

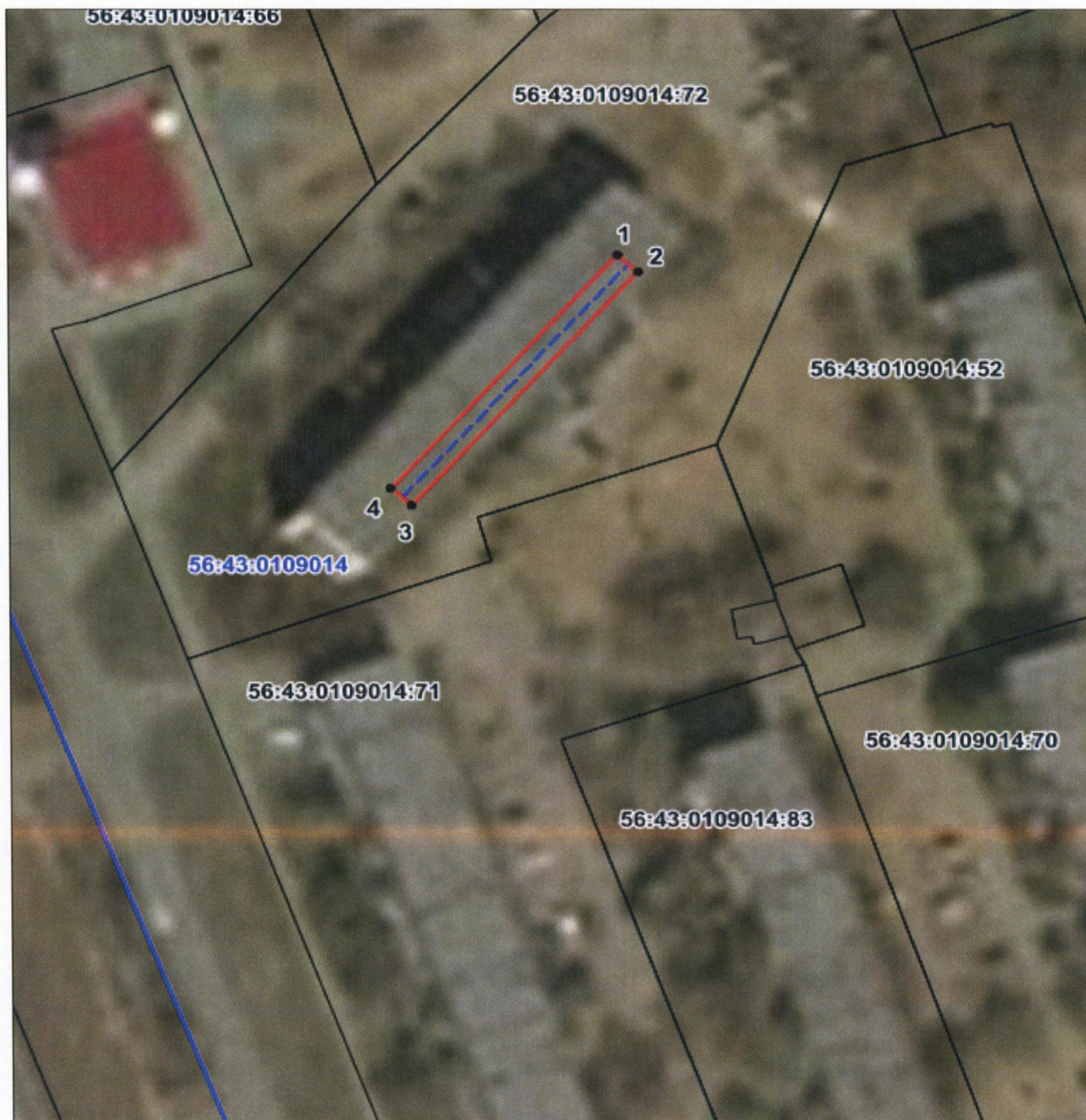
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370685,91	3328491,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370683,29	3328494,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370646,30	3328462,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370648,92	3328459,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370685,91	3328491,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-ин

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Горького 114а (мкр 5-с д.67); 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 114а (мкр 5-с д.67); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	606 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370688,91	3329200,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370690,30	3329204,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370588,92	3329242,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370547,24	3329256,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370545,94	3329252,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370587,60	3329238,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370688,91	3329200,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 103 (д.80); 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 103 (д.80); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	502 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

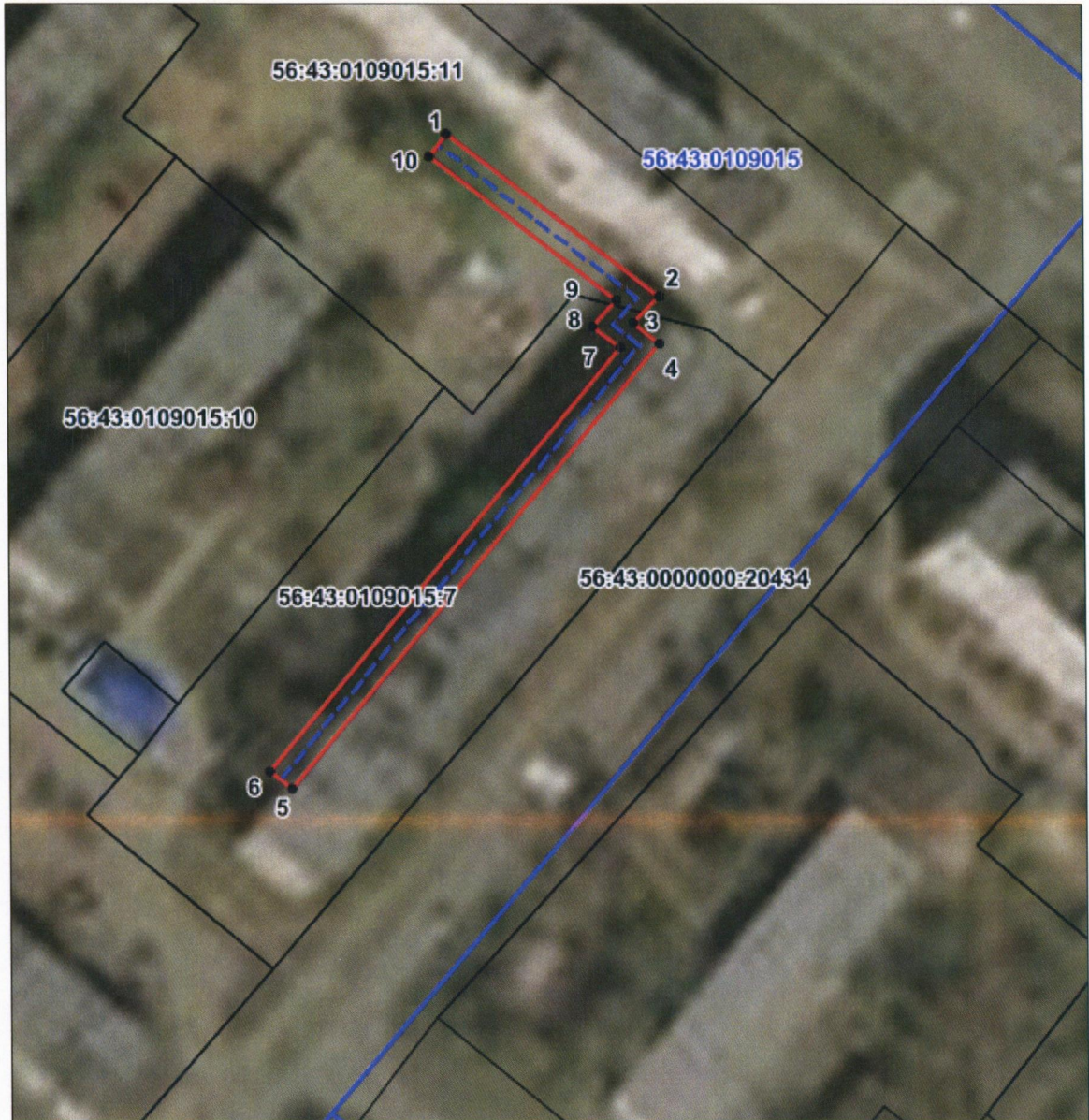
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371003,45	3328973,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370980,93	3329003,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370977,24	3328999,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370974,44	3329003,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370911,01	3328951,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370913,55	3328947,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370973,79	3328997,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370976,67	3328993,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370980,42	3328997,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371000,27	3328971,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	371003,45	3328973,51	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Добровольского 5, 7 (мкр 5-с); 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, 7 (мкр 5-с); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1683 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371108,00	3328615,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371109,75	3328619,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371097,09	3328625,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371045,57	3328650,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371012,77	3328667,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371029,17	3328701,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371059,89	3328686,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371072,59	3328679,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371074,32	3328683,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371061,63	3328689,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371030,94	3328704,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371043,21	3328729,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371049,47	3328742,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371077,32	3328769,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371032,67	3328823,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371013,06	3328845,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370994,58	3328831,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370984,97	3328822,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370980,24	3328818,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370982,73	3328815,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370987,50	3328819,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	370997,14	3328828,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371012,56	3328840,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371029,62	3328820,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	371071,78	3328770,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371046,09	3328744,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371039,64	3328731,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371026,41	3328704,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371007,21	3328664,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371010,89	3328663,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	371043,81	3328647,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	371095,32	3328621,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371108,00	3328615,66	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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 109 (д.77); 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 109 (д.77); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	451 кв. метр ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371053,48	3328894,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371050,91	3328897,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371046,38	3328893,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371036,20	3328885,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371024,79	3328876,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371013,54	3328866,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371001,72	3328857,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370997,78	3328861,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370994,96	3328858,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370998,65	3328854,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

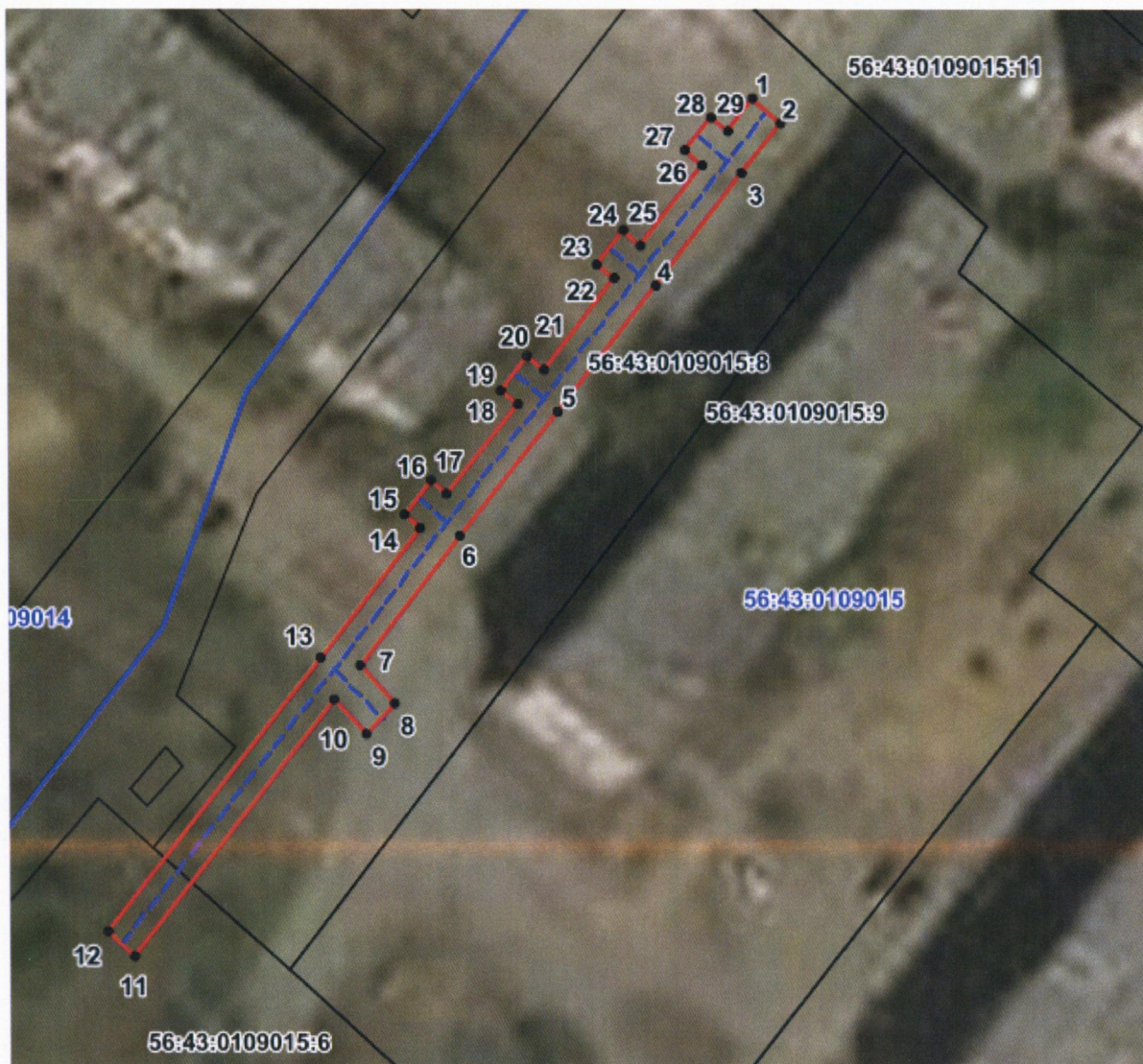
1	2	3	4	5
11	370975,26	3328835,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370977,79	3328832,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371002,86	3328852,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371014,54	3328862,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371015,88	3328860,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371019,00	3328863,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371017,62	3328864,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371025,77	3328871,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371027,25	3328869,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371030,37	3328872,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371028,87	3328874,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371037,15	3328880,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371038,62	3328879,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371041,78	3328881,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	371040,25	3328883,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
26	371047,41	3328889,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
27	371048,97	3328887,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
28	371052,03	3328890,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
29	371050,50	3328891,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	371053,48	3328894,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Новосибирская 225, 221 (д.50, 57); 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 225, 221 (д.50, 57); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1137 кв. метров \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370602,05	3328906,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370603,45	3328909,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370571,85	3328921,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370526,74	3328938,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370525,77	3328935,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370505,27	3328943,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370491,54	3328948,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370478,23	3328952,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370465,08	3328957,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370447,03	3328964,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

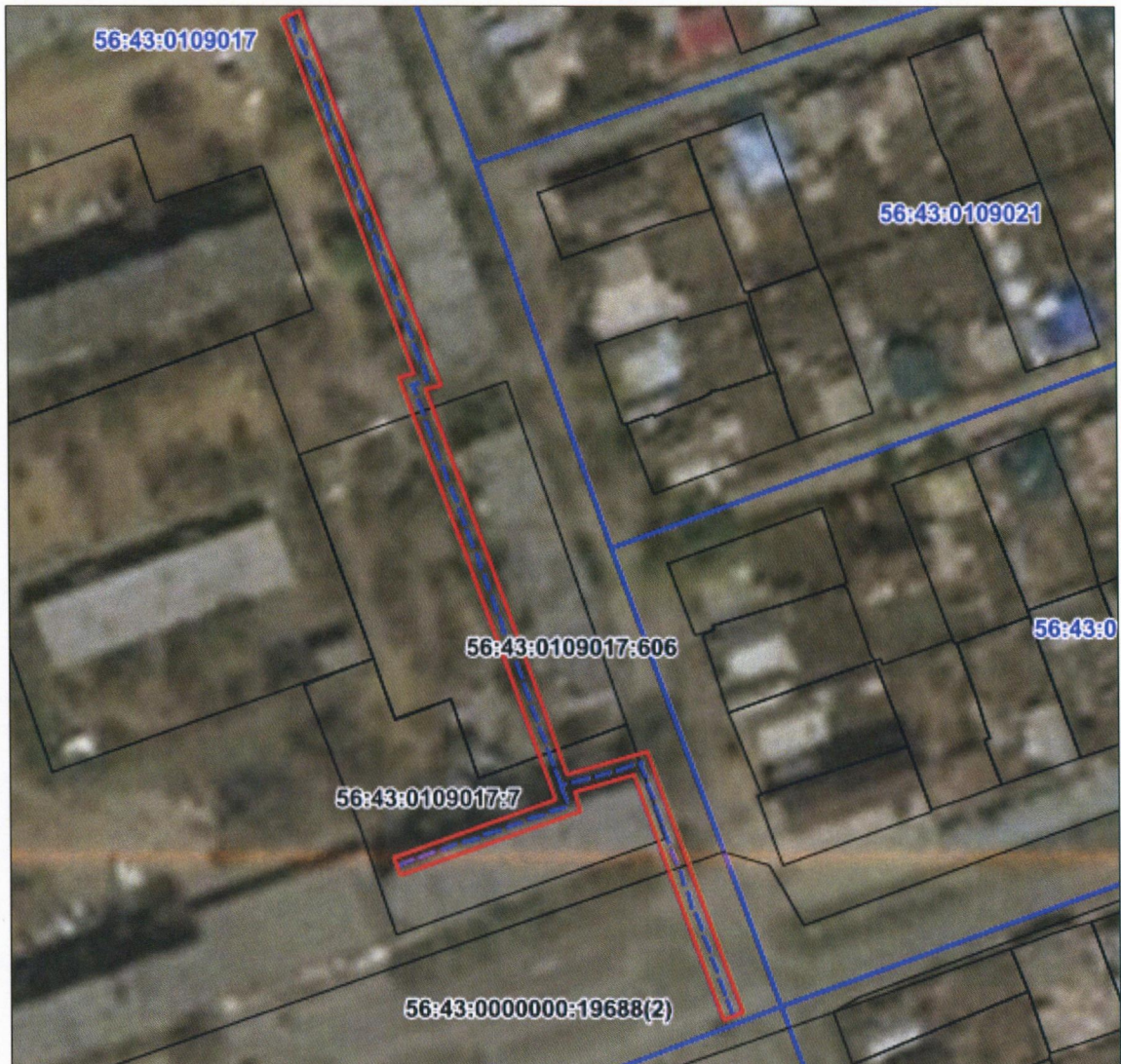
1	2	3	4	5
11	370451,74	3328980,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370397,97	3329000,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370396,59	3328996,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370446,93	3328978,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370443,25	3328965,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370439,35	3328967,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370425,70	3328929,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370429,47	3328928,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370441,83	3328961,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370463,71	3328953,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370476,87	3328949,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	370490,19	3328944,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	370503,86	3328939,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	370528,39	3328930,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	370529,28	3328933,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	370570,46	3328917,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370602,05	3328906,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод н/д по ул. Новосибирской ; 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, газопровод н/д по ул. Новосибирской ; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4953 кв. метра \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370700,43	3328898,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370702,93	3328905,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370699,15	3328907,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370697,98	3328903,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370658,65	3328916,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370573,63	3328947,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370562,34	3328951,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370497,93	3328975,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370399,63	3329012,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370289,82	3329059,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370266,98	3329085,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370238,29	3329119,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370188,95	3329177,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370175,31	3329193,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370139,62	3329235,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370110,75	3329270,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370076,55	3329312,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370057,73	3329335,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370038,02	3329359,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370019,37	3329382,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	369970,74	3329440,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	369879,74	3329549,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	369782,21	3329666,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	369779,13	3329664,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369876,66	3329547,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369967,67	3329437,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	370016,31	3329379,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	370034,92	3329356,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	370054,65	3329333,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	370073,47	3329310,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	370107,66	3329268,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	370136,55	3329232,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	370172,23	3329191,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	370185,88	3329174,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	370235,25	3329116,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	370263,97	3329082,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	370287,38	3329056,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	370398,11	3329009,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	370496,52	3328971,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	370560,93	3328947,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	370572,26	3328943,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	370657,32	3328912,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370700,43	3328898,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 95 (д.66); 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 95 (д.66); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	416 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370770,32	3329194,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370773,37	3329197,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370764,36	3329207,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370767,11	3329210,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370713,05	3329276,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370709,94	3329273,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370761,50	3329210,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370758,56	3329208,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370770,32	3329194,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Гомельская д.32, мкр.5-С (строит.№71а);
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.Гомельская д.32, мкр.5-С (строит.№71а); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	187 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370568,64	3329308,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370572,38	3329311,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370573,89	3329309,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370580,96	3329314,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370579,22	3329316,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370580,46	3329317,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370581,03	3329316,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370587,09	3329321,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370580,15	3329330,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370583,43	3329332,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

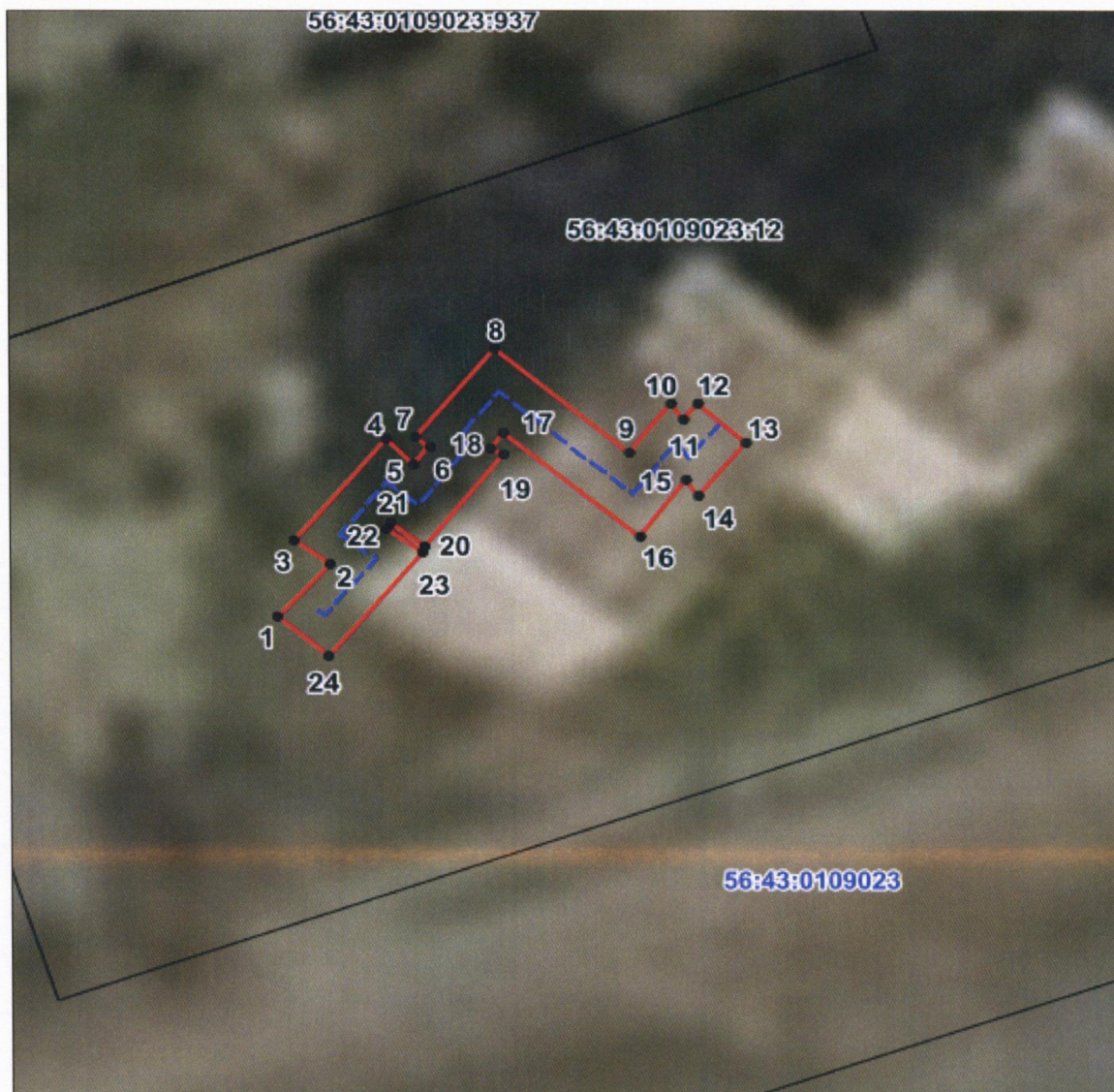
1	2	3	4	5
11	370582,38	3329333,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370583,49	3329334,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370580,92	3329337,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370577,27	3329334,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370578,27	3329333,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370574,43	3329330,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370581,35	3329322,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370580,37	3329321,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370579,91	3329322,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370573,57	3329317,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370575,18	3329315,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	370574,76	3329314,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	370573,13	3329317,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	370566,04	3329311,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	370568,64	3329308,06	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 93 (д.72а); 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 93 (д.72а); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	241 кв. метр ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370709,92	3329273,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370713,05	3329276,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370708,71	3329281,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370718,80	3329290,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370708,87	3329301,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370723,77	3329314,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370721,14	3329317,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370703,01	3329301,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370712,94	3329290,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370702,95	3329282,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	370709,92	3329273,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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



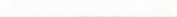
План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Гомельская 32; 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.Гомельская 32; 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370562,45	3329291,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370597,14	3329321,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370586,70	3329333,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370591,82	3329338,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370589,99	3329340,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370590,98	3329340,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370592,01	3329339,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370598,11	3329345,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370590,92	3329353,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370593,26	3329355,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

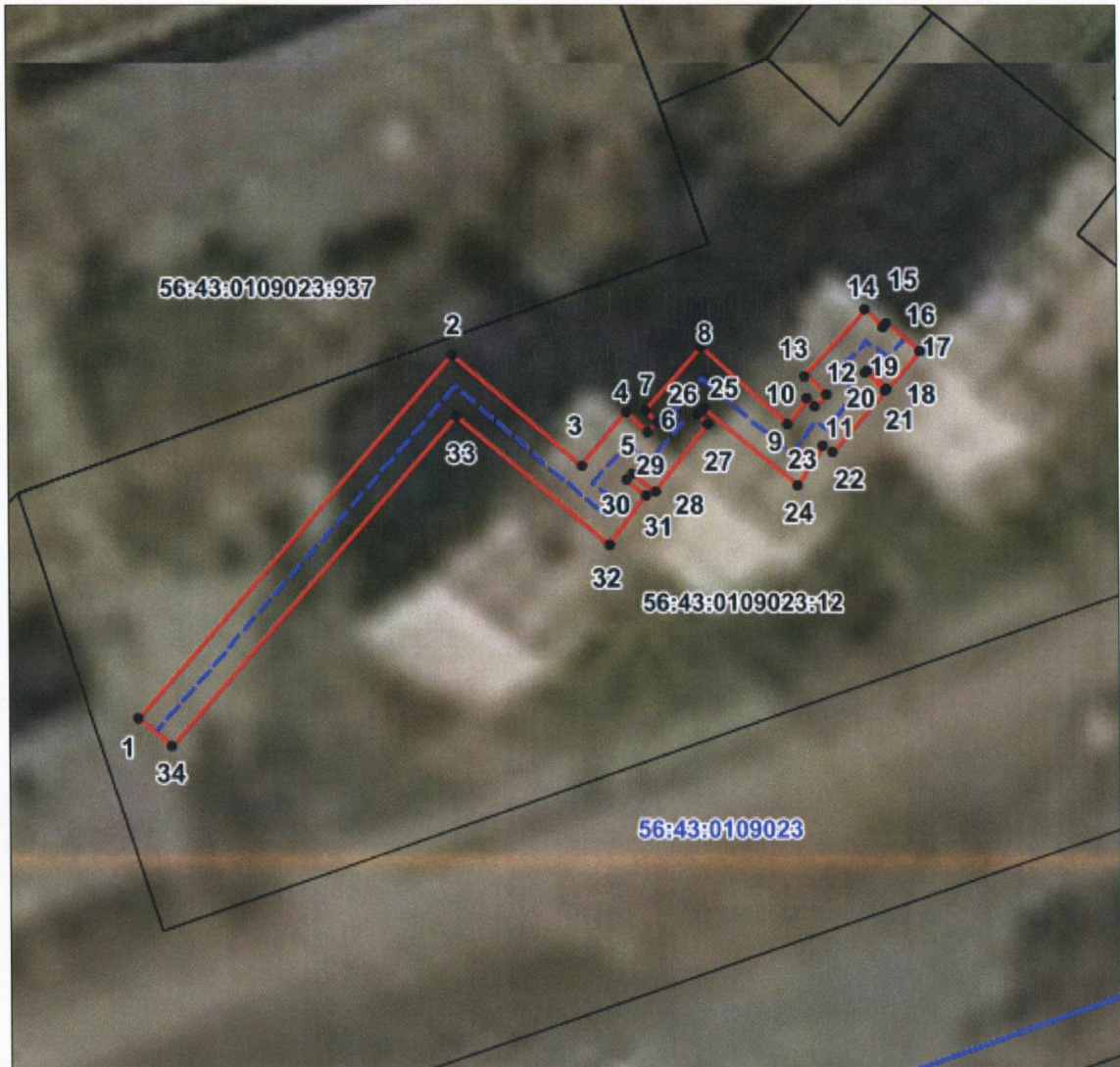
1	2	3	4	5
11	370592,57	3329355,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370593,75	3329356,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370595,52	3329354,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370601,89	3329360,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370600,08	3329362,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370600,51	3329362,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370597,91	3329365,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370594,43	3329362,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370596,12	3329360,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370595,80	3329360,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370594,09	3329362,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	370588,32	3329357,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	370588,84	3329356,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	370585,11	3329354,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	370592,37	3329345,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	370591,67	3329344,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	370590,87	3329345,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	370584,41	3329340,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	370586,17	3329338,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	370585,56	3329337,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	370584,04	3329339,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	370579,29	3329336,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	370591,35	3329321,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	370559,85	3329294,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370562,45	3329291,88	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	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр.Ленина 93 а; 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.Ленина 93 а; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	154 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370720,94	3329314,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370723,98	3329317,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370699,05	3329346,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370696,01	3329344,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370720,94	3329314,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Добровольского 11 (дом 8 м-н 5 «С»). ; 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.Добровольского 11 (дом 8 м-н 5 «С»). ; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	206 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

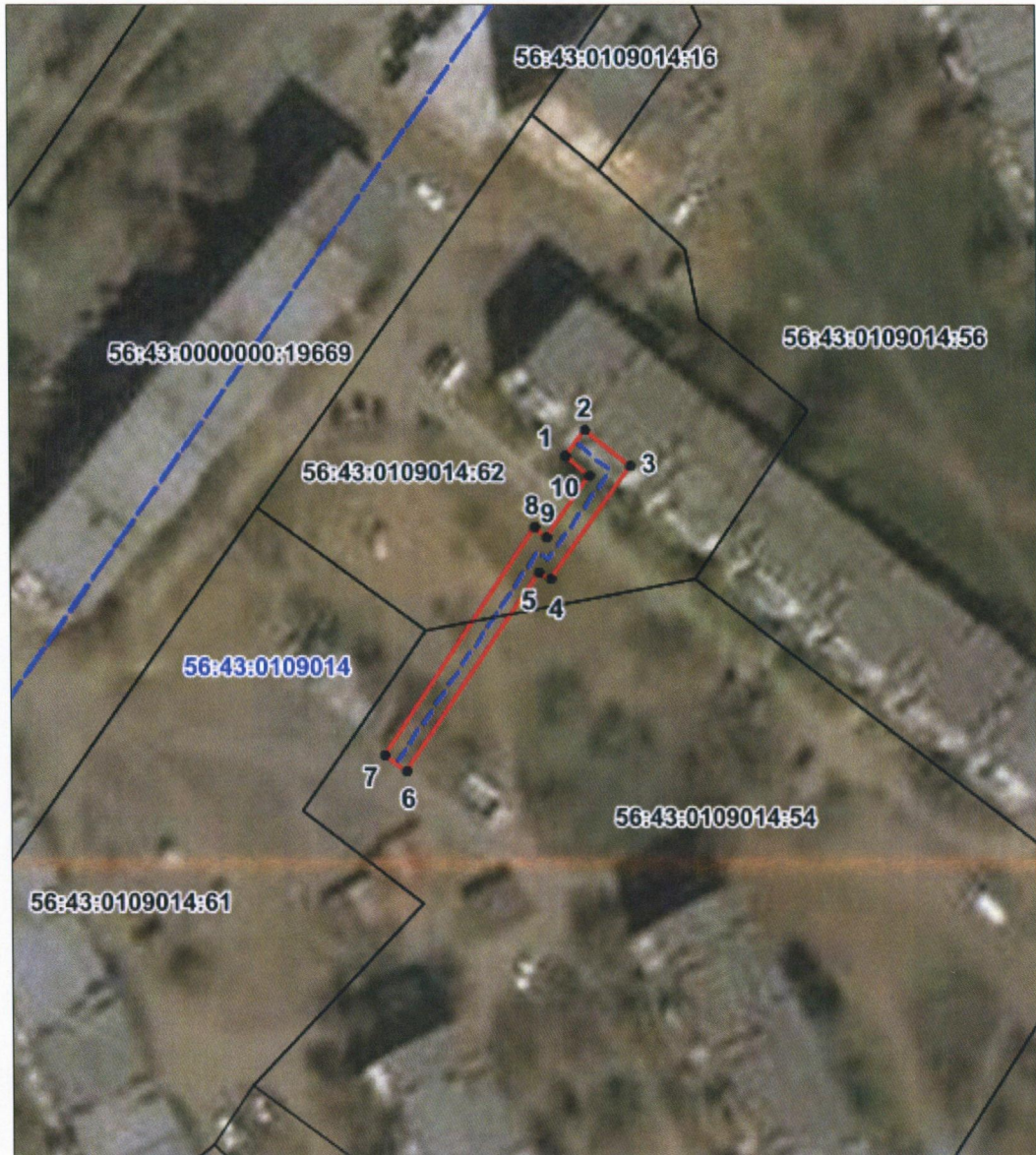
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371057,20	3328581,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371060,24	3328583,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371054,86	3328590,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371042,18	3328579,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371043,25	3328578,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371021,33	3328560,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371023,81	3328557,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371048,92	3328577,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371047,62	3328579,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371054,37	3328584,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	371057,20	3328581,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр.Ленина 93 (м-н 5 «С» дом 72 «Г»); 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.Ленина 93 (м-н 5 «С» дом 72 «Г»); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	134 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

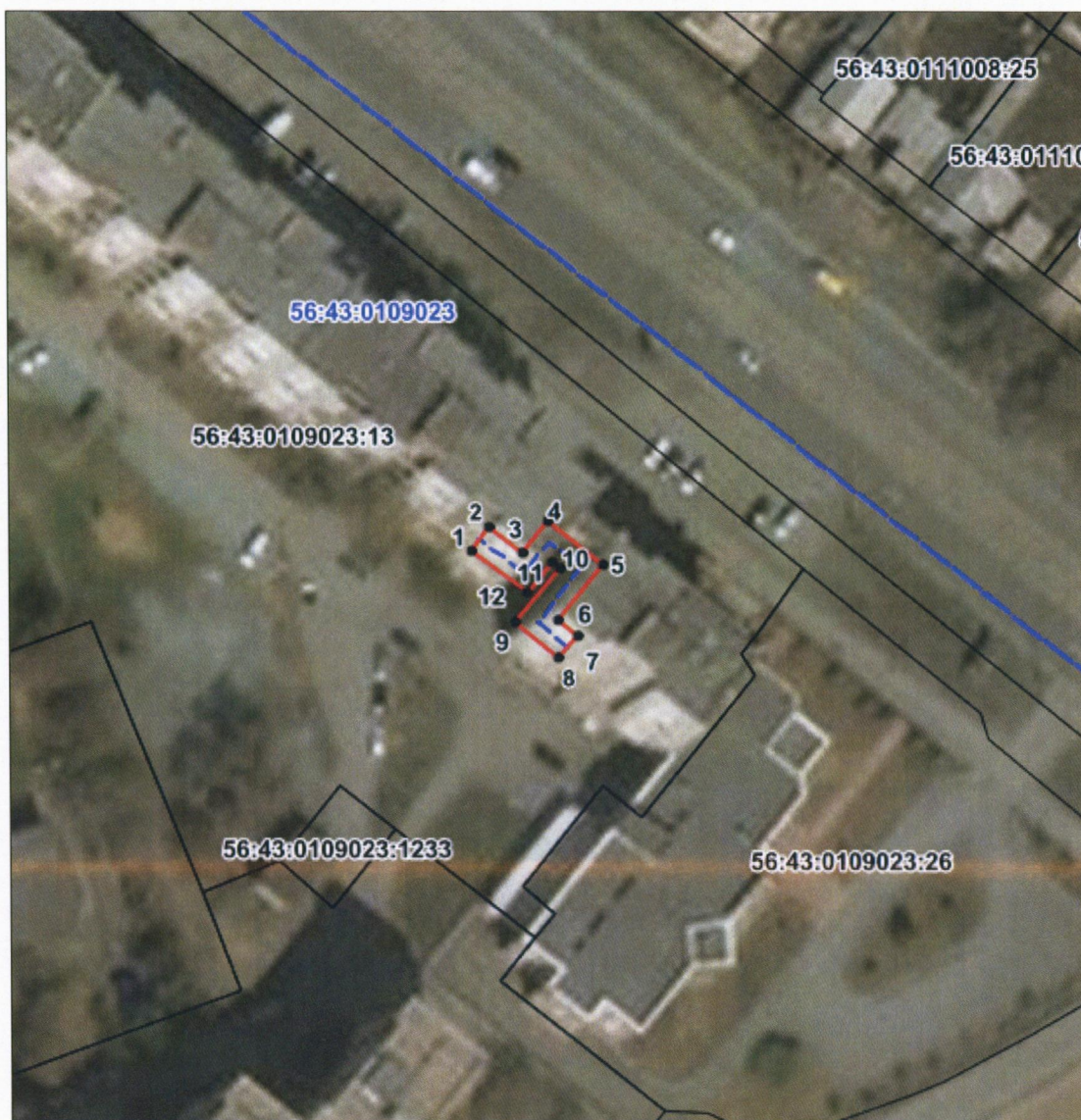
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370667,82	3329377,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370671,04	3329380,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370667,63	3329384,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370671,75	3329388,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370665,99	3329395,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370658,49	3329389,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370656,23	3329392,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370653,18	3329389,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370658,10	3329383,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370665,33	3329389,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370666,19	3329388,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370662,18	3329385,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370667,82	3329377,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Добровольского 15 а (дом 87 м-н 5 С); 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.Добровольского 15 а (дом 87 м-н 5 С); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	239 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

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

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

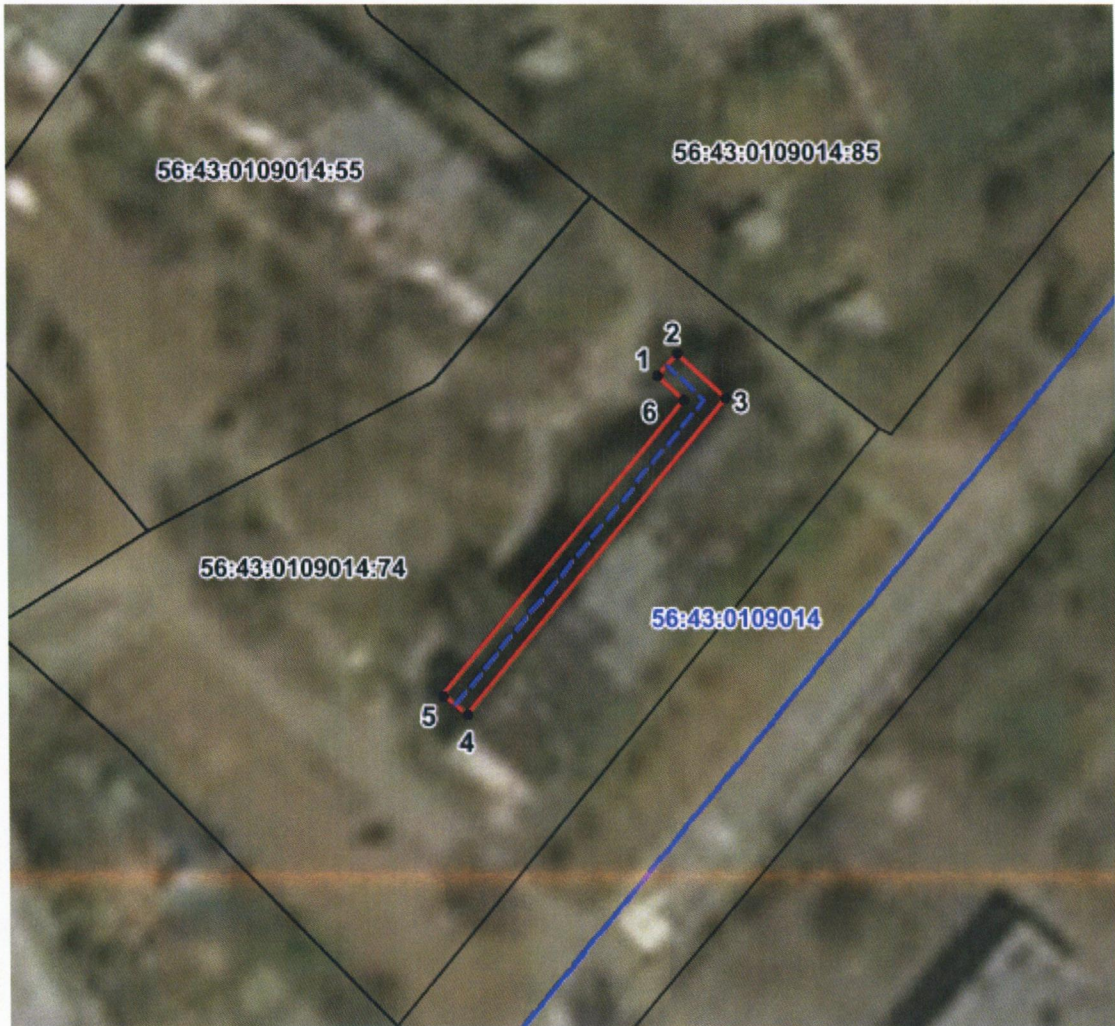
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370925,54	3328717,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370928,49	3328719,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370922,73	3328726,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370880,58	3328691,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370883,13	3328688,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370922,34	3328720,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370925,54	3328717,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Синчука (кв.10 д.2) п. Строителей; г. Орск пос. Строителей *)

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, Синчука (кв.10 д.2) п. Строителей; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	374 кв. метра ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368609,01	3334240,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368607,78	3334243,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368560,86	3334228,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368548,96	3334265,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368545,18	3334263,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368558,08	3334223,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368609,01	3334240,02	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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Радостева, Краснодонская, Строителей пос.Строителей;
г. Орск пос. Строителей *)

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.Радостева, Краснодонская, Строителей пос.Строителей; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2104 кв. метра ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368340,09	3334364,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368353,34	3334390,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368358,25	3334401,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368372,96	3334430,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368378,09	3334441,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368384,51	3334454,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368390,23	3334451,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368401,50	3334474,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368397,92	3334476,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368388,39	3334457,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368382,52	3334459,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368374,50	3334442,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368369,38	3334432,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368354,65	3334402,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	368349,75	3334392,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	368336,51	3334366,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368340,09	3334364,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	368287,43	3334386,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	368304,40	3334421,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	368303,17	3334422,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	368306,16	3334428,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	368307,53	3334428,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	368323,50	3334460,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	368326,99	3334474,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	368339,08	3334499,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	368318,91	3334509,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	368321,07	3334514,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	368317,43	3334515,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	368313,66	3334507,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	368333,67	3334497,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	368323,19	3334476,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	368319,69	3334462,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	368305,24	3334432,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	368303,91	3334433,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	368298,22	3334421,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	368299,41	3334420,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	368283,83	3334388,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	368287,43	3334386,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
37	368243,46	3334296,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	368278,47	3334367,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	368279,26	3334367,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	368285,82	3334380,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	368273,22	3334387,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	368271,44	3334383,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	368280,48	3334379,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	368276,65	3334371,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	368275,89	3334371,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	368239,88	3334298,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	368243,46	3334296,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	368217,67	3334317,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	368231,30	3334343,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	368236,15	3334352,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	368251,87	3334382,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	368258,13	3334394,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	368233,67	3334406,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	368231,89	3334403,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	368252,61	3334392,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	368248,33	3334384,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	368232,61	3334354,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	368227,76	3334345,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	368214,13	3334319,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	368217,67	3334317,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	368227,08	3334263,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	368235,54	3334280,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	368231,96	3334282,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	368225,21	3334268,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
63	368223,55	3334269,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	368221,79	3334265,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	368227,08	3334263,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	368245,19	3334387,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	368247,31	3334391,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	368246,59	3334391,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	368244,47	3334388,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	368245,19	3334387,96	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	1	-
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	17	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	37	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-

1	2	3
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	47	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	59	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Строителей, пер.Аэроклубный (ул.Радостева); г. Орск пос. Строителей *)

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, пос.Строителей, пер.Аэроклубный (ул.Радостева); г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1002 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368607,75	3334369,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368609,52	3334373,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368542,78	3334406,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368485,11	3334434,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368436,18	3334458,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368400,61	3334477,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368394,78	3334480,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368397,86	3334486,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368394,30	3334488,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368389,32	3334478,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368398,79	3334473,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368434,34	3334455,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368483,37	3334430,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368541,03	3334402,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368607,75	3334369,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.8, пос.Строителей, ул.Краснодонская строит.№1 (д.8), (ул.Докучаева); г. Орск пос. Строителей^{*)}

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, кв.8, пос.Строителей, ул.Краснодонская строит.№1 (д.8), (ул.Докучаева); г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	372 кв. метра ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368245,84	3334433,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368247,60	3334436,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368221,30	3334449,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368219,49	3334445,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368212,40	3334449,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368199,63	3334454,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368187,99	3334460,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368175,50	3334466,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368172,36	3334468,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368170,62	3334464,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368171,93	3334463,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368171,19	3334462,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368174,77	3334460,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368175,54	3334462,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	368184,44	3334457,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	368183,70	3334456,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	368187,28	3334454,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	368188,03	3334456,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	368196,09	3334452,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	368195,31	3334450,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	368198,88	3334448,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	368199,73	3334450,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	368208,91	3334446,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	368208,12	3334444,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	368211,75	3334443,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	368212,52	3334444,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	368221,29	3334440,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	368223,18	3334444,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368245,84	3334433,02	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	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–

1	2	3
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	1	-




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 29.03.2021 № 213-пн ^{*)}

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Краснодонская 8 пос.Строителей; г. Орск пос. Строителей ^{*)}

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.Краснодонская 8 пос.Строителей; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	489 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

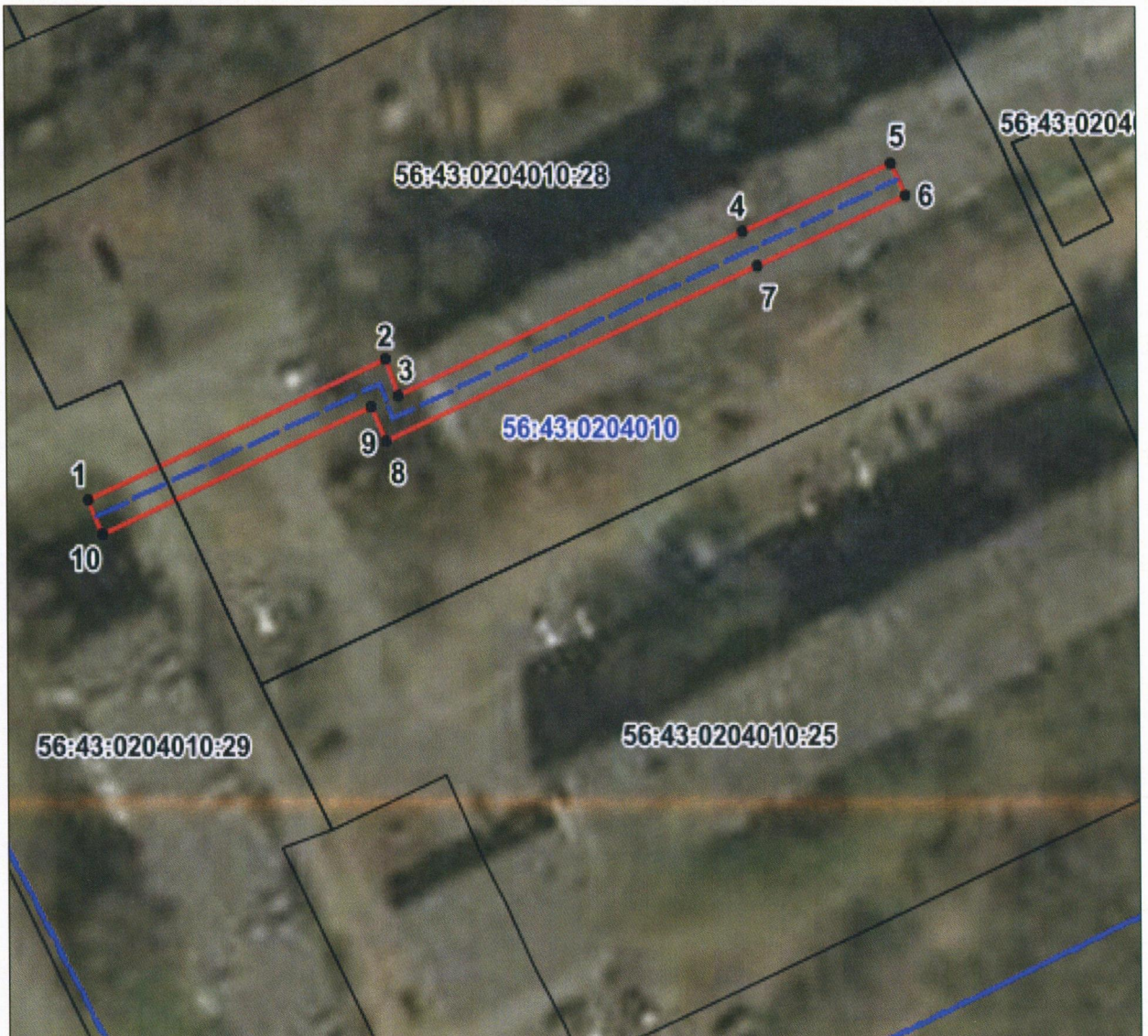
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368236,97	3334439,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368256,51	3334479,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368252,73	3334480,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368275,24	3334526,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368284,99	3334546,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368281,41	3334547,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368271,66	3334528,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368247,19	3334478,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368250,86	3334477,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368233,36	3334441,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	368236,97	3334439,58	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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