



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2019

г. Оренбург

№ 507-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 30 января 2019 года № (16)10-19/266 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, пр-т Ленина 78, 80 (д.4,5); г. Орск Новый город площадью 516 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, общежитие Сельэлектро, по ул.Кутузова; г. Орск Новый город площадью 339 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Новосибирская 151,153; Котовского 34; г. Орск Новый город площадью 418 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Кутузова д.62, 64; г. Орск Новый город площадью 220 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Горького 45 (д.40); г. Орск Новый город площадью 244 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Тагильская 13; г. Орск Новый город площадью 794 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Котовского д.51,53, ул.Черниговская д.29,31,33, пер.Сорочинский; г. Орск Новый город площадью 596 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, мкр.6-С, ул.Тагильская д.1 (строит№); г. Орск Новый город площадью 318 кв. метров (приложение № 8);

- 9) газопровод, ул.Кутузова д.37, 39, ул.Горького д.44, 48б.; г. Орск Новый город площадью 760 кв. метров (приложение № 9);
- 10) газопровод, мкр.6-С, ул.Тагильская д. 1, 2, 3, 15; г.Орск Новый город площадью 1037 кв. метров (приложение № 10);
- 11) газопровод, ул.Чернышева 48,50, пер.Сорочинский 15; г. Орск Новый город площадью 426 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод, ул.Короленко 41; г. Орск Новый город; площадью 260 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газопровод, ул.Черниговская 3 (строит№6); г. Орск Новый город площадью 217 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод, Общежития 1, 2, 3, по ул. Кутузова д.39; г. Орск Новый город площадью 627 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод, (дом 6) ул.Кутузова 48; г. Орск Новый город площадью 326 кв. метров (приложение № 15);
- 16) газопровод, мкр.6-С ул. Тагильская д.4 (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 502 кв. метра (приложение № 16);
- 17) газопровод, Кв-л 51-52 дом 11 ( ул.Макаренко 6) (диагн. 2007); г. Орск Новый город площадью 36 кв. метров (приложение № 17);
- 18) газопровод, ул.Макаренко (кв.51-52 западная часть) (диагностика в 2005 г); г. Орск Новый город площадью 3015 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газопровод, пр-т Ленина 82, 84 (д.1, 2); г. Орск Новый город площадью 651 кв. метр (приложение № 19);
- 20) газопровод, Станиславского 49а (кв.51-52 д.18); г. Орск Новый город площадью 157 кв. метров (приложение № 20);
- 21) газопровод, Красная (д.14); г. Орск Новый город площадью 275 кв. метров (приложение № 21);
- 22) газопровод, Красная 18 (д.16); г. Орск Новый город площадью 342 кв. метра (приложение № 22);
- 23) газопровод, пр-т Ленина 82 (д.3); г. Орск Новый город площадью 161 кв. метр (приложение № 23);
- 24) газопровод, Тагильская 13а (мкр 16 д.40); г. Орск Новый город площадью 551 кв. метр (приложение № 24);
- 25) газопровод, Красная 15 (д.20); г. Орск Новый город площадью 380 кв. метров (приложение № 25);
- 26) газопровод, Красная 16 (д.15); г. Орск Новый город площадью 370 кв. метров (приложение № 26);
- 27) газопровод, Красная 18а (д.17) перенос г\да; г. Орск Новый город площадью 322 кв. метра (приложение № 27);
- 28) газопровод, Ул.Макаренко 8 (строит.3) кв.51-52 (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город площадью 137 кв. метров (приложение № 28);
- 29) газопровод, Кв-л 51-52 к дому 9 (пр.Ленина 8) (диагн. 2007); г. Орск Новый город площадью 112 кв. метров (приложение № 29);
- 30) газопровод, пр.Ленина 16 (кв-л 51-52), диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 179 кв. метров (приложение № 30);
- 31) газопровод, Газопровод н /д к дому 1 кв-л 51-52; г. Орск Новый город площадью 217 кв. метров (приложение № 31);

32) газопровод, Ул. Макаренко 10а (кв.51-52, ул.Макаренко д.14,15 (строит)) (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 681 кв. метр (приложение № 32);

33) газопровод, Квартал 51-52 дом 6 (пр.Ленина 8); г. Орск Новый город площадью 264 кв. метра (приложение № 33);

34) газопровод, ул.Красная 12(ж.д.) Стомат.пол-ка в 386(вн.); г. Орск Новый город площадью 305 кв. метров (приложение № 34);

35) газопровод, пр.Ленина 78 «а» площадью 286 кв. метров (приложение № 35);

36) газопровод, пр.Ленина 80 «а» г. Орск Новый город площадью 382 кв. метра (приложение № 36).

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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки 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 первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства Оренбургской области, вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.

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

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 78, 80 (д.4,5); г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, пр-т Ленина
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	516 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370067.40	3330285.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370065.00	3330283.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370030.80	3330319.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370021.80	3330329.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369993.30	3330358.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369990.30	3330355.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370018.80	3330326.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370027.80	3330316.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370065.00	3330277.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370067.40	3330279.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370076.10	3330270.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370079.10	3330273.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370067.40	3330285.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 56:43:0201001 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201001:31 – кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- – границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, общежитие Сельэлектро, по ул.Кутузова; 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, г. Орск, ул. Кутузова
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	339 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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.

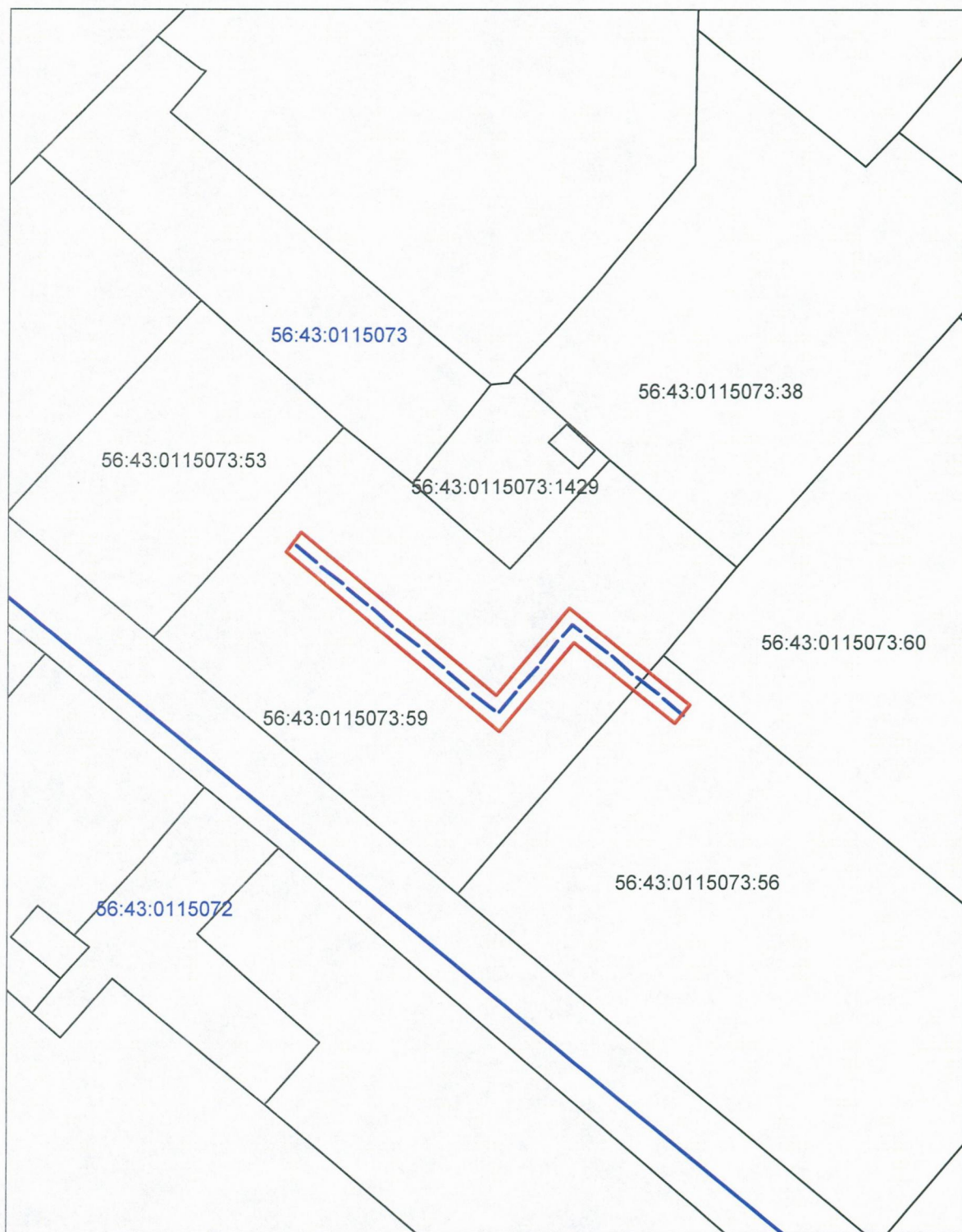
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370113.90	3329849.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370127.03	3329833.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370112.56	3329821.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370141.32	3329786.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370144.40	3329789.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370118.30	3329820.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370132.62	3329832.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370117.02	3329851.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370113.90	3329849.38	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

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0115073

– номер кадастрового квартала;

56:43:0115073:59

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Новосибирская 151,153; Котовского 34; 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, г. Орск, ул. Новосибирская/ ул. Котовского
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	418 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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>

\*<sup>1</sup>) 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)	–	–	–	–
1	369538.69	3329806.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369535.95	3329808.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369524.31	3329797.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369527.05	3329795.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369538.69	3329806.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	369558.01	3329897.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369535.36	3329910.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369504.80	3329929.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369496.47	3329915.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
9	369499.91	3329913.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369506.19	3329924.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	369531.53	3329908.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369524.76	3329897.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369528.14	3329895.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369534.93	3329906.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369552.75	3329895.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369552.64	3329895.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369556.20	3329893.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369558.01	3329897.11	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)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

1	2	3
(2)	—	—
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	5	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0118006

– номер кадастрового квартала;

56:43:0118006:27

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Кутузова д.62, 64; г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Кутузова
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	220 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370138.10	3329784.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370146.52	3329774.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370157.99	3329760.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370165.55	3329751.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370171.03	3329744.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370174.15	3329747.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370168.64	3329754.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370161.08	3329763.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370149.61	3329777.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370143.74	3329784.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370146.70	3329786.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370144.39	3329789.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370138.10	3329784.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0115073

– номер кадастрового квартала;

56:43:0115073:53

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Горького 45 (д.40); 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, г. Орск, ул. Горького
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	244 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>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	369658.36	3330005.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369661.24	3330007.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369652.24	3330017.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369613.15	3330046.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369610.77	3330042.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369649.47	3330014.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369658.36	3330005.21	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

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0119004

– номер кадастрового квартала;

56:43:0119004:17

– кадастровые номера земельных участков;

– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Тагильская 13; 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, г. Орск, ул. Тагильская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	794 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

1	2	3
		<p>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 охраняемые 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>

\*<sup>1</sup>) 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	370302.30	3330206.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370301.40	3330207.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370293.90	3330201.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370294.50	3330200.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370285.20	3330192.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370284.30	3330193.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370276.50	3330187.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370277.10	3330186.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370267.50	3330178.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370266.90	3330178.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	370259.10	3330172.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370259.70	3330171.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370250.10	3330163.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370249.50	3330164.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370242.30	3330158.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370242.90	3330157.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370233.30	3330149.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370232.40	3330150.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370224.90	3330144.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370178.70	3330199.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370175.70	3330196.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370203.60	3330162.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370224.60	3330137.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370230.30	3330141.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370229.40	3330143.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370232.40	3330145.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370233.30	3330144.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370247.10	3330156.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370246.50	3330156.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370250.40	3330159.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370251.00	3330159.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370264.20	3330170.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370263.60	3330171.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370267.80	3330174.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370268.40	3330173.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370281.90	3330184.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370281.00	3330185.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370284.60	3330188.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370285.50	3330187.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370299.00	3330198.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370298.40	3330199.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370302.00	3330202.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370302.60	3330201.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370309.50	3330207.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370307.10	3330210.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370302.30	3330206.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

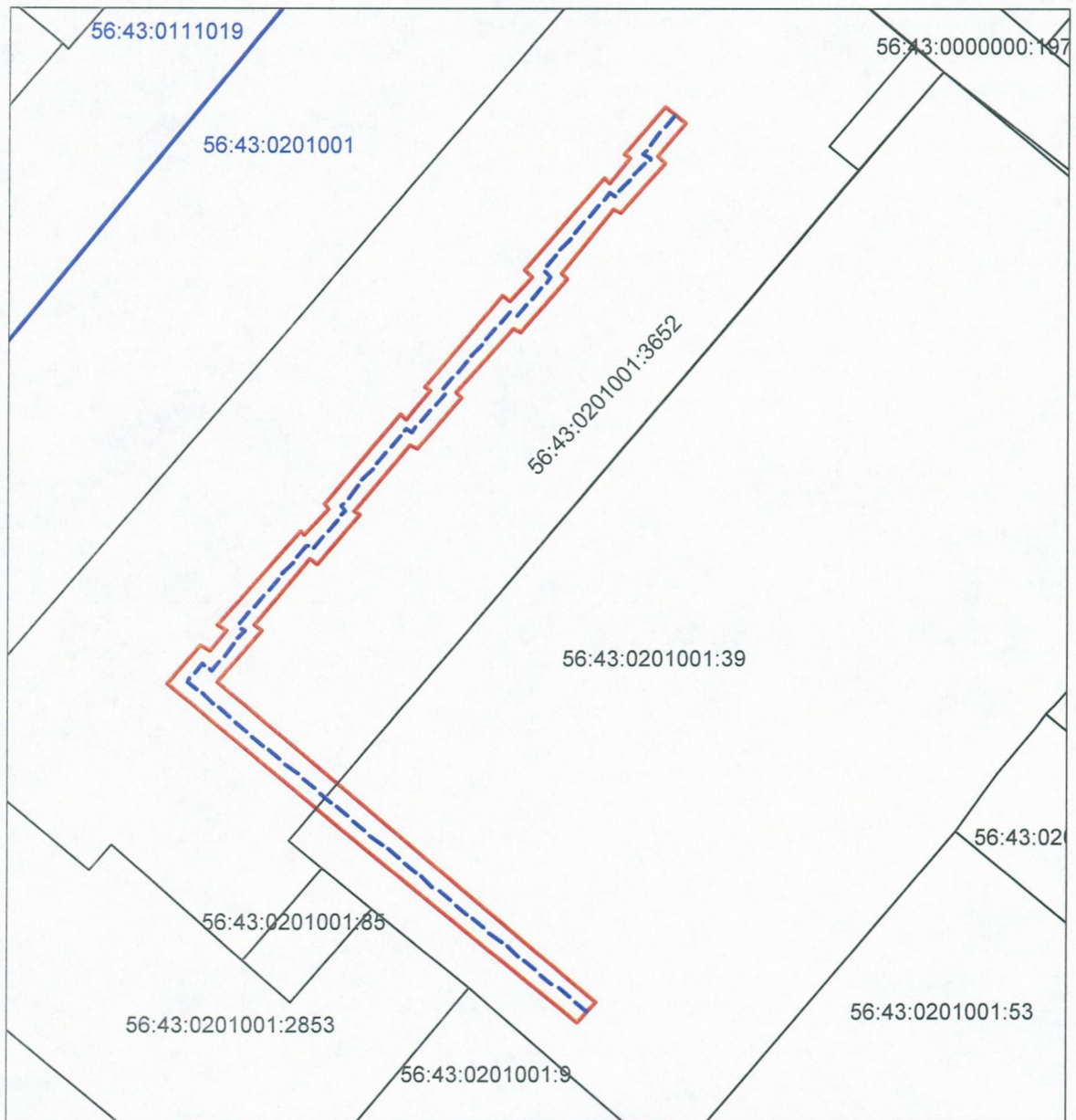
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—

1	2	3
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:39

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Котовского д.51,53, ул.Черниговская д.29,31,33, пер.Сорочинский; 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, г. Орск, ул. Котовского, ул.Черниговская, пер. Сорочинский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	596 кв. метров $\pm$ 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>

\*<sup>1</sup>) 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)	–	–	–	–
1	369557.68	3329852.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369561.91	3329863.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369556.81	3329865.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369557.07	3329866.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369553.31	3329867.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369553.06	3329866.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369540.19	3329871.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369527.39	3329838.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369512.68	3329806.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369516.32	3329804.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

11	369531.05	3329837.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369542.58	3329866.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369553.51	3329862.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369556.69	3329861.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369553.96	3329854.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369557.68	3329852.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369545.21	3329779.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369542.39	3329782.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369514.54	3329754.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369513.91	3329755.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369511.19	3329752.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369511.71	3329751.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369510.95	3329751.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

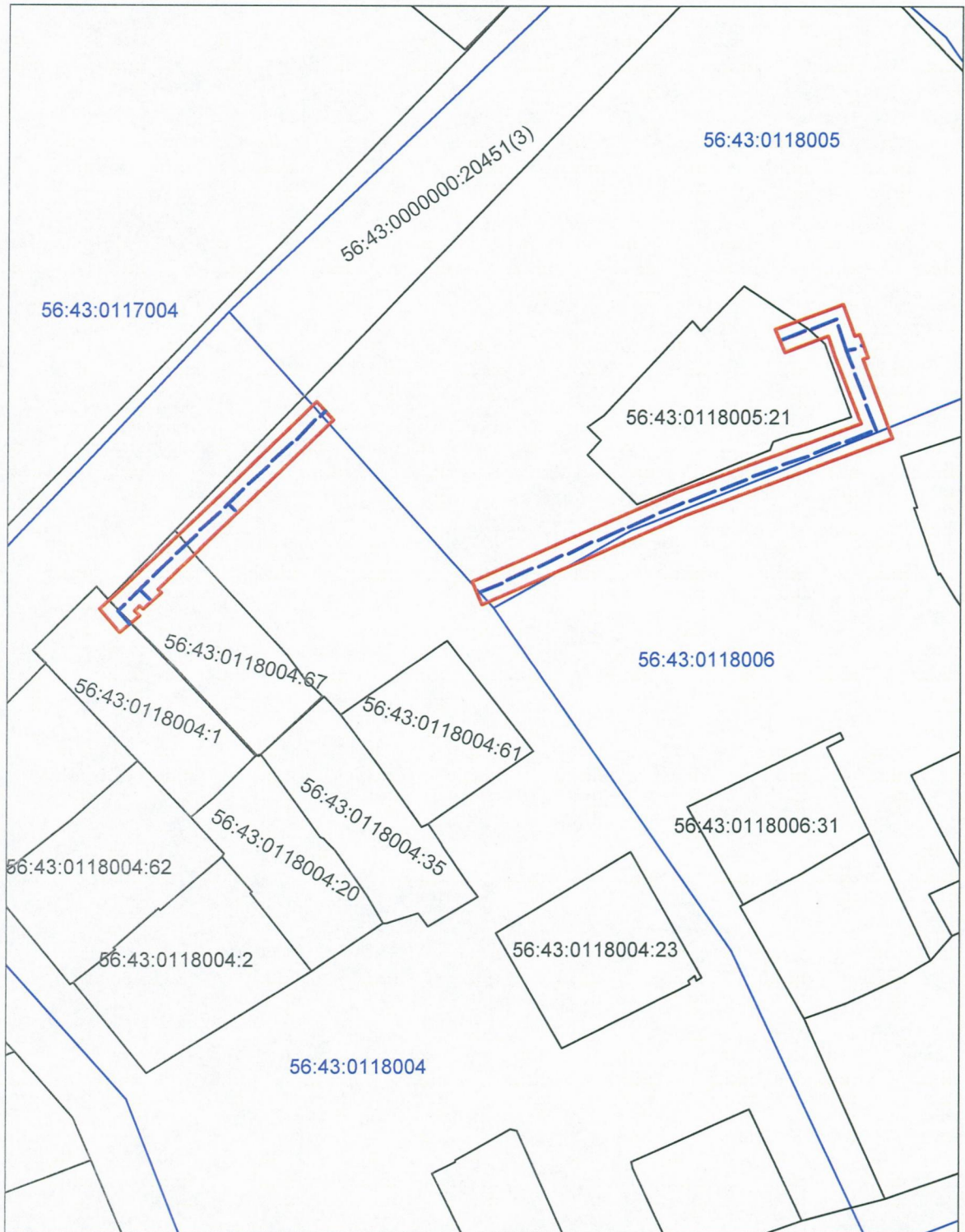
23	369510.10	3329751.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369507.50	3329748.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369511.10	3329745.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369516.01	3329750.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369529.99	3329764.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369545.21	3329779.62	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)	—	—
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	1	—
(2)	—	—

1	2	3
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	16	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0118004

– номер кадастрового квартала;

56:43:0118004:67

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;

– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр.6-С, ул. Тагильская д.1 (строит№); 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, г. Орск, ул. Тагильская
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	318 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370153.46	3329880.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370156.54	3329883.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370116.84	3329931.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370105.66	3329944.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370102.62	3329941.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370113.77	3329928.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370153.46	3329880.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

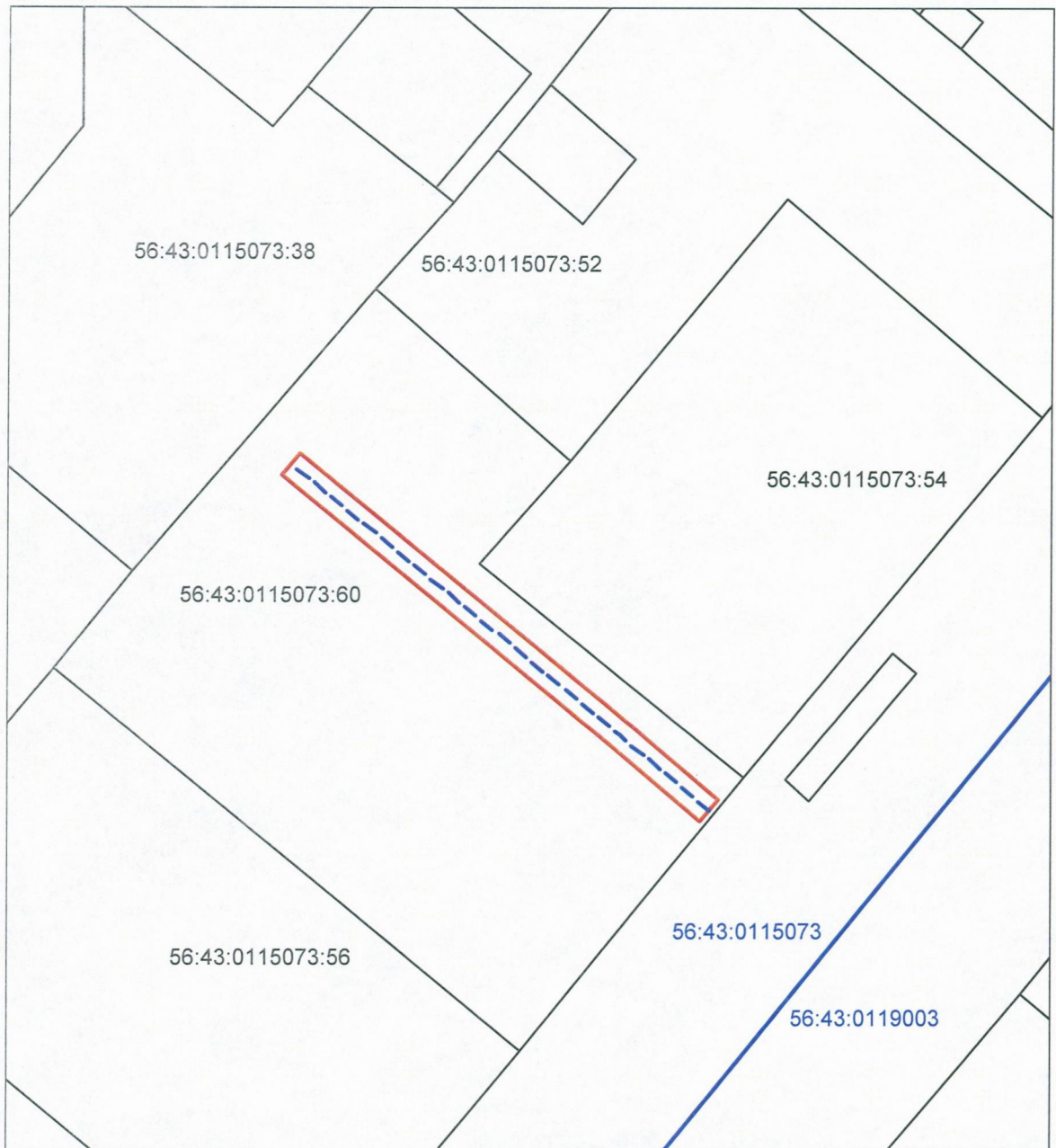
## Сведения о частях границ охранной зоны

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



1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0115073

– номер кадастрового квартала;

56:43:0115073:60

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Кутузова д.37, 39, ул.Горького д.44, 48б.;  
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, г. Орск, ул. Кутузова
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	760 кв. метров $\pm$ 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; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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>

\*<sup>1</sup>) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

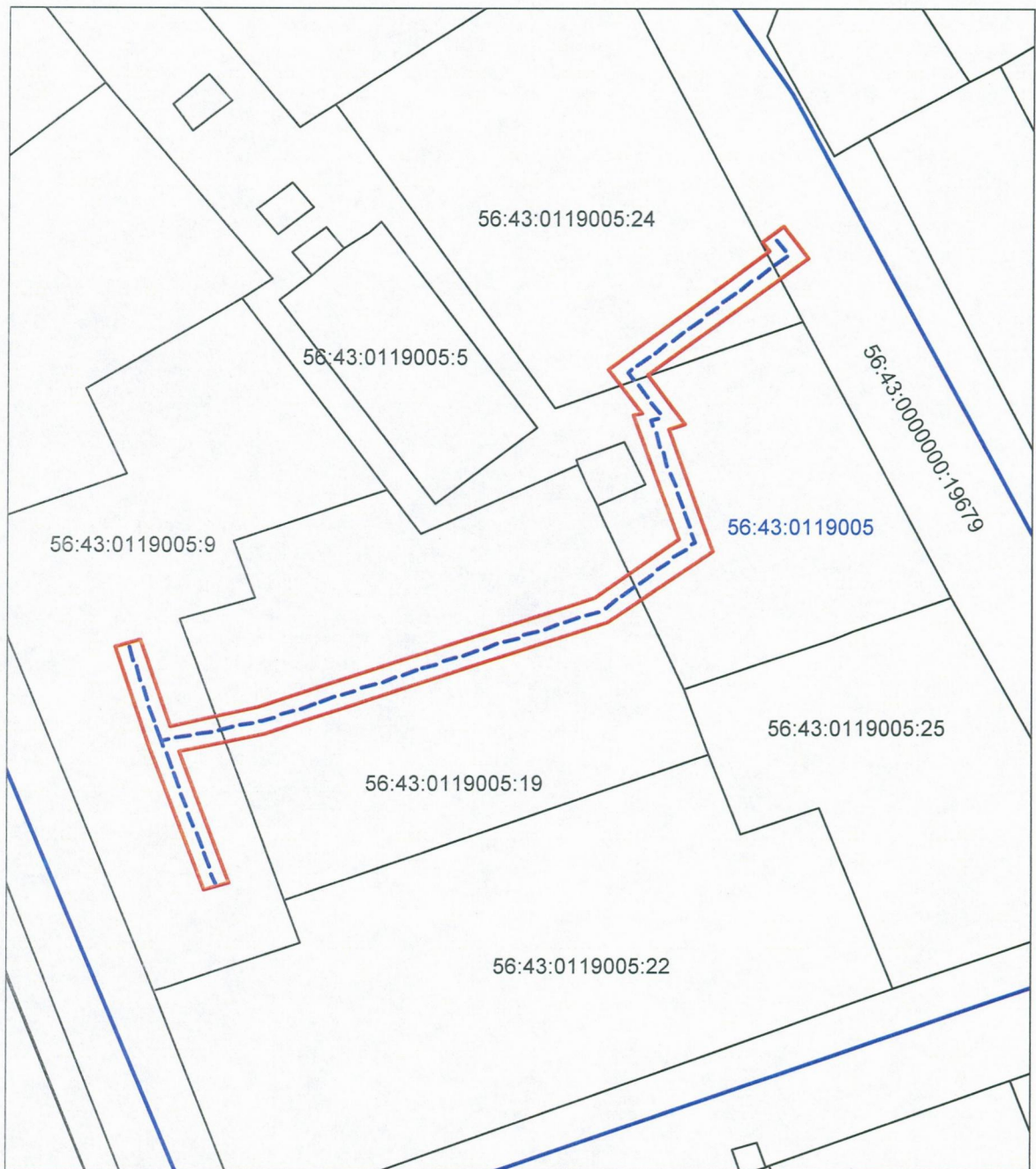
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369671.83	3330206.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369667.20	3330210.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369648.44	3330186.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369641.28	3330191.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369640.41	3330189.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369622.03	3330196.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369610.72	3330180.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369591.70	3330130.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
9	369588.55	3330117.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369568.97	3330124.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369567.55	3330121.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369589.27	3330112.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369603.88	3330107.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369605.22	3330111.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369592.32	3330115.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369595.57	3330128.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369614.34	3330178.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369623.80	3330191.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369642.12	3330184.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369642.67	3330185.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369649.08	3330180.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369667.95	3330204.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369669.33	3330203.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369671.83	3330206.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0119005

– номер кадастрового квартала;

56:43:0119005:19

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр.6-С, ул. Тагильская д. 1, 2, 3, 15; 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, г. Орск, ул. Тагильская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1037 кв. метров $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*<sup>1</sup>) 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)	–	–	–	–
1	370165.96	3329871.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370156.55	3329883.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370153.45	3329880.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	–
4	370162.88	3329869.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370153.14	3329861.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370161.68	3329850.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370164.84	3329852.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370158.72	3329860.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370166.95	3329867.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370202.92	3329897.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370200.38	3329900.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370165.96	3329871.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
12	370174.66	3329989.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370178.08	3329985.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370168.47	3329976.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370114.02	3329931.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370116.58	3329928.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370171.07	3329973.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370180.67	3329982.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370218.51	3329937.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370221.57	3329940.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370180.99	3329988.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370177.70	3329992.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370174.66	3329989.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

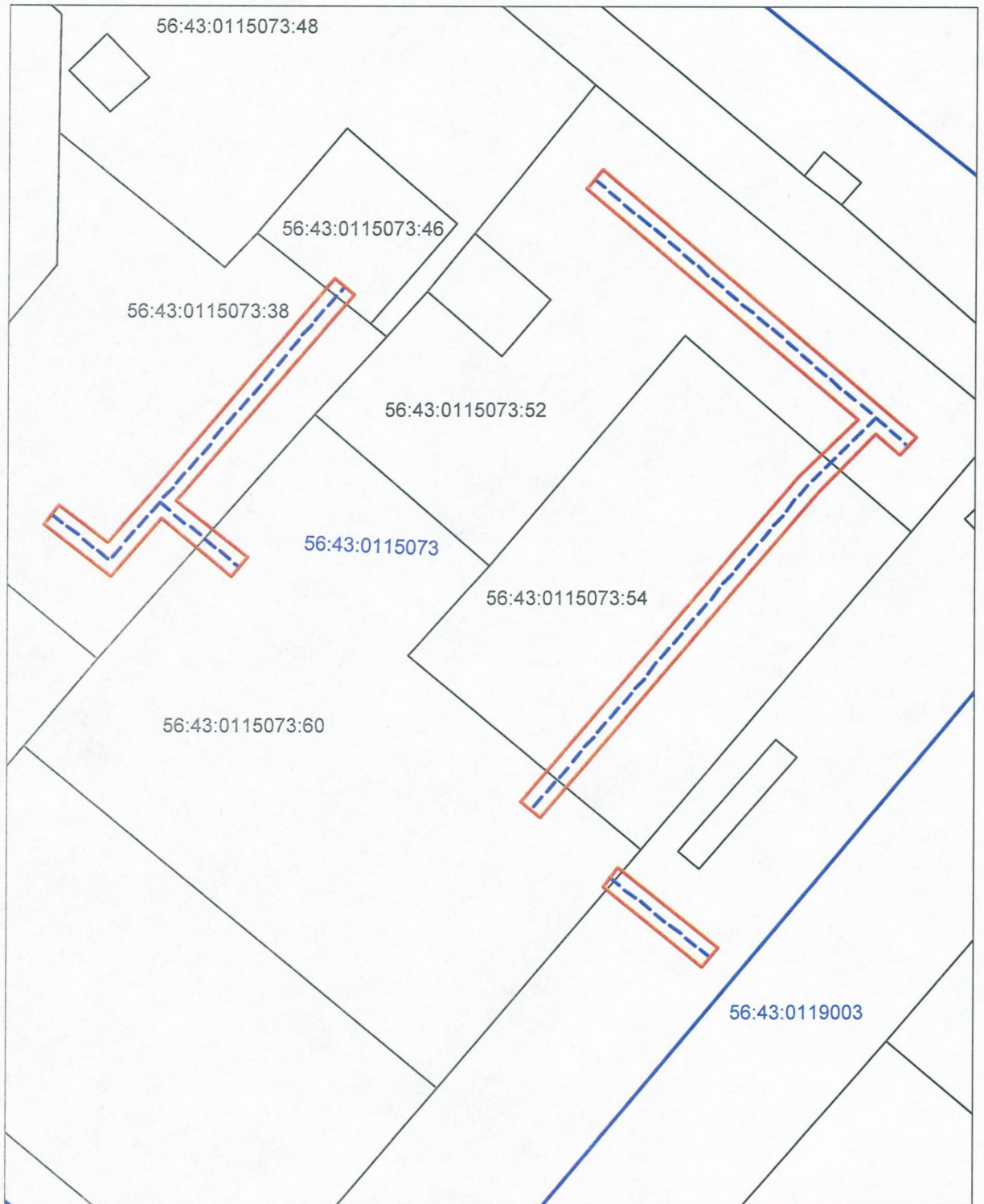
1	2	3	4	5
(3)	–	–	–	–
23	370092.62	3329961.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	370089.48	3329958.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	370102.57	3329942.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	370105.71	3329944.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	370092.62	3329961.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	12	—
(3)	—	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	23	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0115073

– номер кадастрового квартала;

56:43:0115073:54

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Чернышева 48,50, пер. Сорочинский 15;  
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, г. Орск, ул. Чернышева, пер. Сорочинский
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	426 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>

\*<sup>1</sup>) 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	369435.78	3329910.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369432.26	3329902.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369450.07	3329894.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369439.44	3329871.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369427.08	3329875.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369425.66	3329872.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369436.78	3329867.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369432.86	3329861.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369436.31	3329859.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369440.81	3329866.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369441.66	3329866.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369453.04	3329891.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369465.80	3329884.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369468.62	3329883.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369470.50	3329886.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369469.34	3329887.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369471.63	3329892.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369467.99	3329893.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369465.79	3329889.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369454.72	3329894.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369457.72	3329900.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369454.14	3329902.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369451.79	3329897.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369437.64	3329904.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369439.38	3329908.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369435.78	3329910.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

### Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
24	25	—
25	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0118006

– номер кадастрового квартала;

56:43:0118006:29

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Короленко 41; 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, г. Орск, ул. Короленко
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	260 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*<sup>1</sup>) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

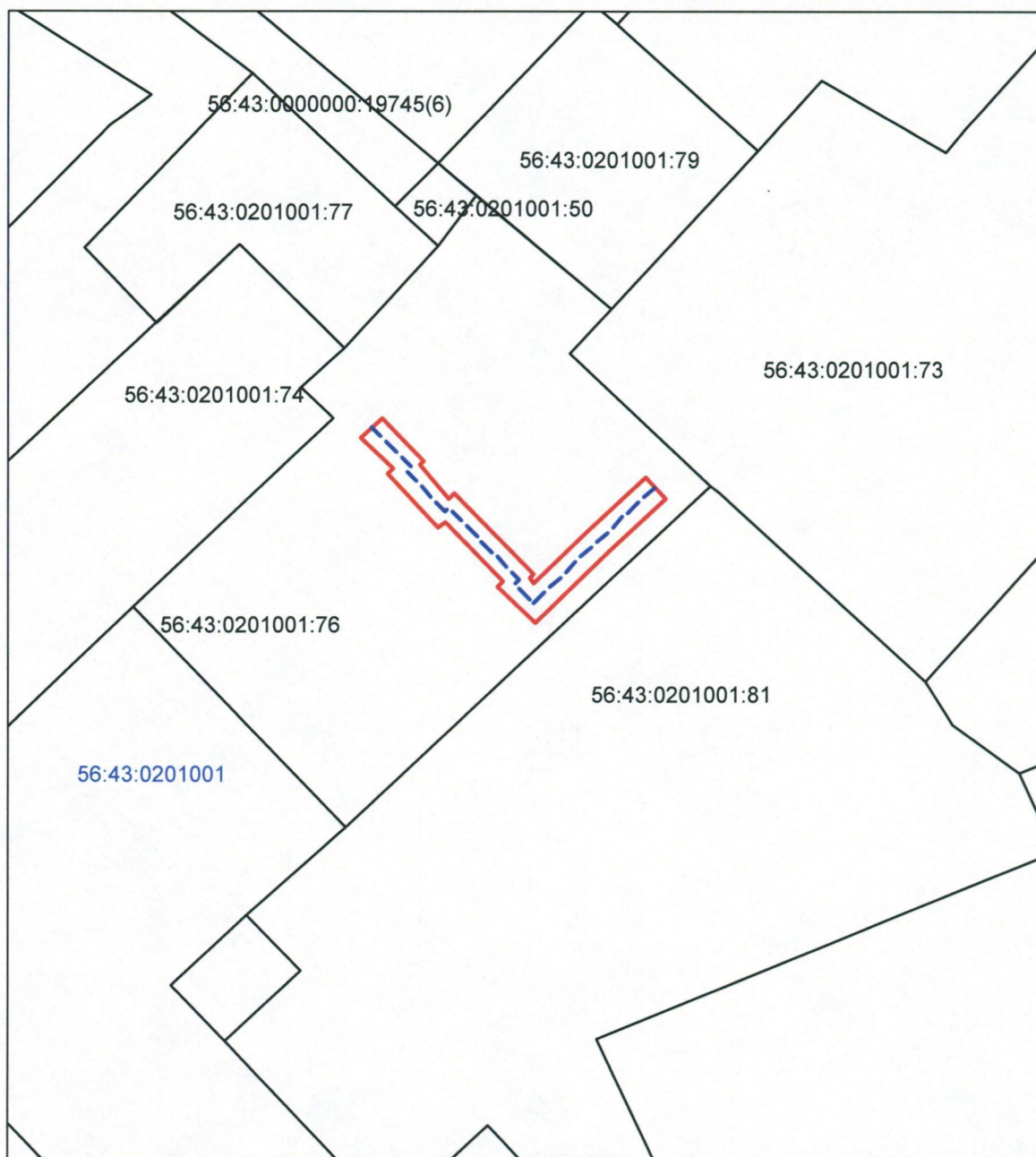
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370150.80	3330423.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370140.00	3330412.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370145.10	3330406.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370146.00	3330407.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370154.40	3330399.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370153.50	3330398.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370161.30	3330390.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370162.20	3330391.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370166.70	3330386.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370169.70	3330389.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370163.40	3330396.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370162.80	3330395.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370158.00	3330399.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370158.90	3330400.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370147.20	3330412.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370146.60	3330411.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370145.70	3330412.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370153.80	3330420.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370162.20	3330428.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370159.20	3330431.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370150.80	3330423.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 56:43:0201001 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201001:76 — кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Черниговская 3 (строит№6); г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Орск, ул. Черниговская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	217 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные</p>

1	2	3
		<p>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 охраняемые 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>

\*<sup>1</sup>) 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	369722.56	3329902.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369711.89	3329892.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369701.68	3329882.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369689.65	3329871.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369692.27	3329868.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369704.40	3329879.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369714.62	3329889.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369725.26	3329899.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369731.88	3329905.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369729.18	3329908.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

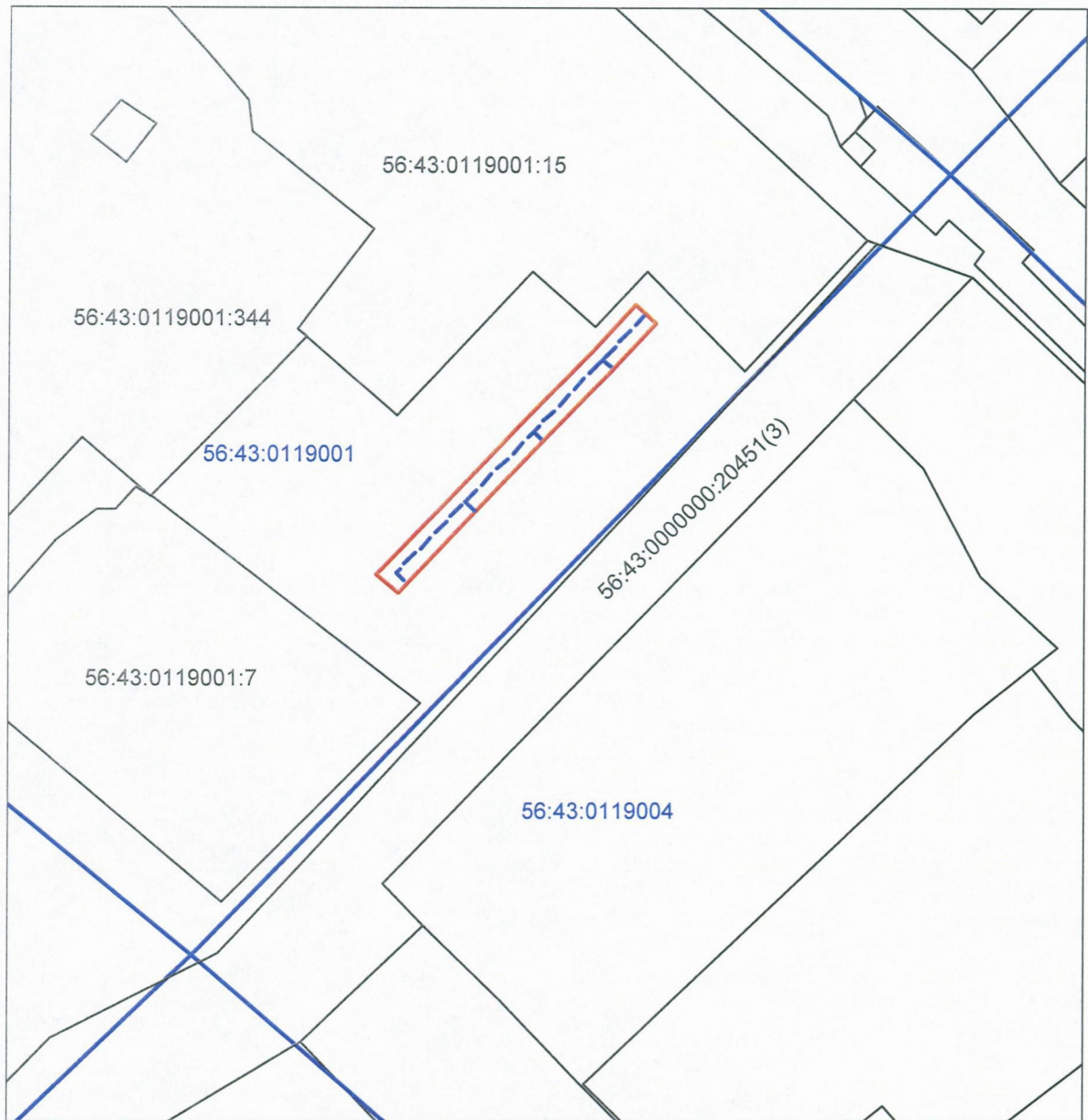
1	2	3	4	5
1	369722.56	3329902.29	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

**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

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0119001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0119001:15

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Общежития 1, 2, 3, по ул.Кутузова д.39; г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Кутузова
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	627 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

\*<sup>1</sup>) 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	369667.45	3330203.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369640.40	3330212.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369605.20	3330235.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369603.05	3330236.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369600.96	3330230.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369604.68	3330229.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369605.11	3330230.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369637.09	3330210.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369636.09	3330207.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369639.83	3330206.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

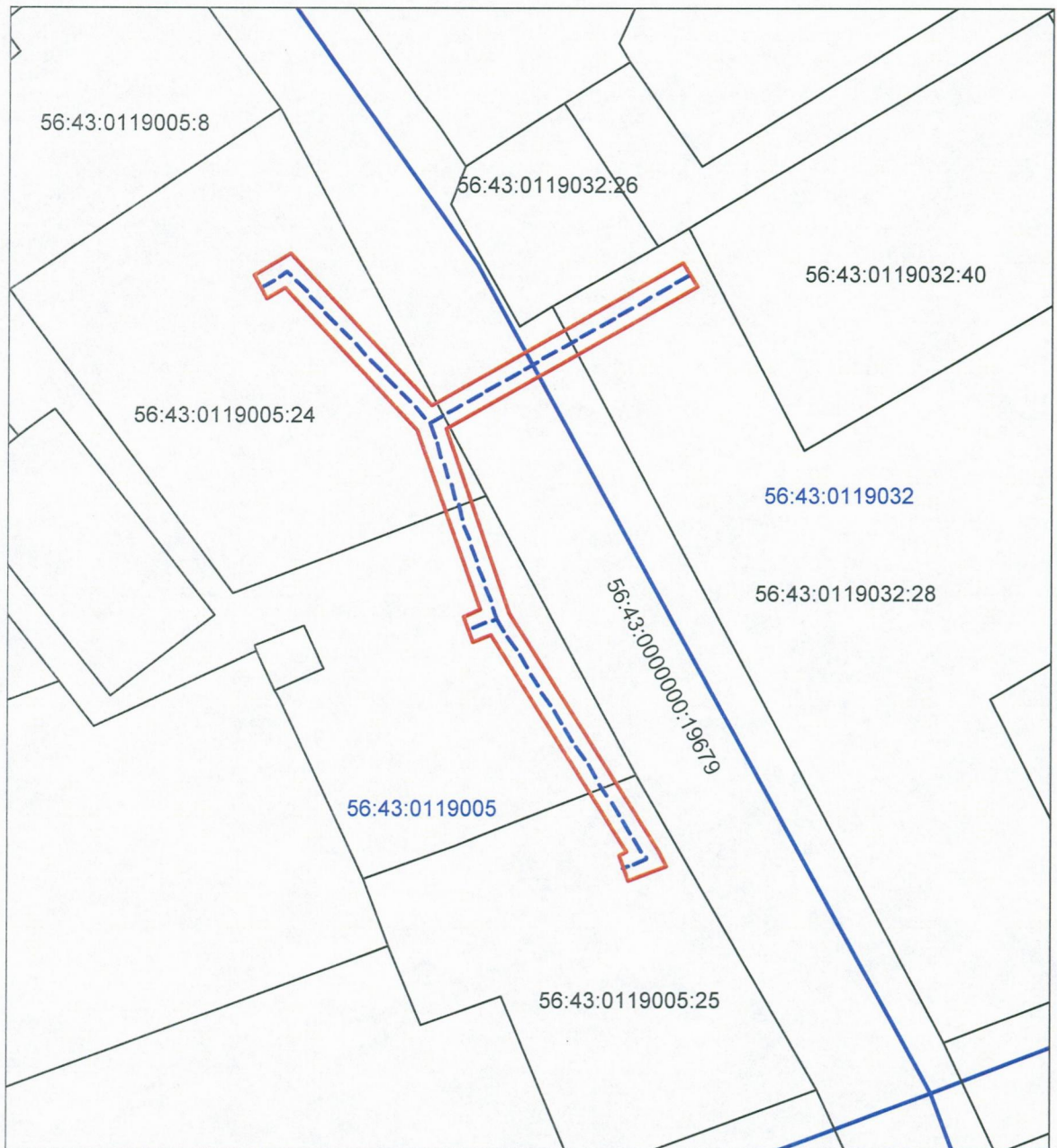
1	2	3	4	5
11	369640.72	3330208.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369667.26	3330199.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369688.05	3330179.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369686.49	3330177.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369689.90	3330175.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369693.33	3330180.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369670.86	3330201.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369692.34	3330237.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369688.90	3330239.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369667.45	3330203.50	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	—

1	2	3
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	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0119005

– номер кадастрового квартала;

56:43:0119005:25

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507 нк

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, (дом 6) ул.Кутузова 48 ; 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, г. Орск, ул. Кутузова
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	326 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>



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

\*<sup>1</sup>) 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	369611.12	3330278.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369614.70	3330276.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369615.07	3330277.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369623.93	3330272.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369623.49	3330272.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369627.01	3330270.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369627.45	3330270.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369636.42	3330266.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369636.02	3330265.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369639.50	3330263.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369639.96	3330264.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369649.17	3330259.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369648.77	3330258.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369652.31	3330256.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369652.73	3330257.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369661.53	3330252.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369661.11	3330252.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369664.59	3330250.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369665.04	3330250.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369670.14	3330248.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369669.75	3330247.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369673.23	3330245.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369673.61	3330246.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

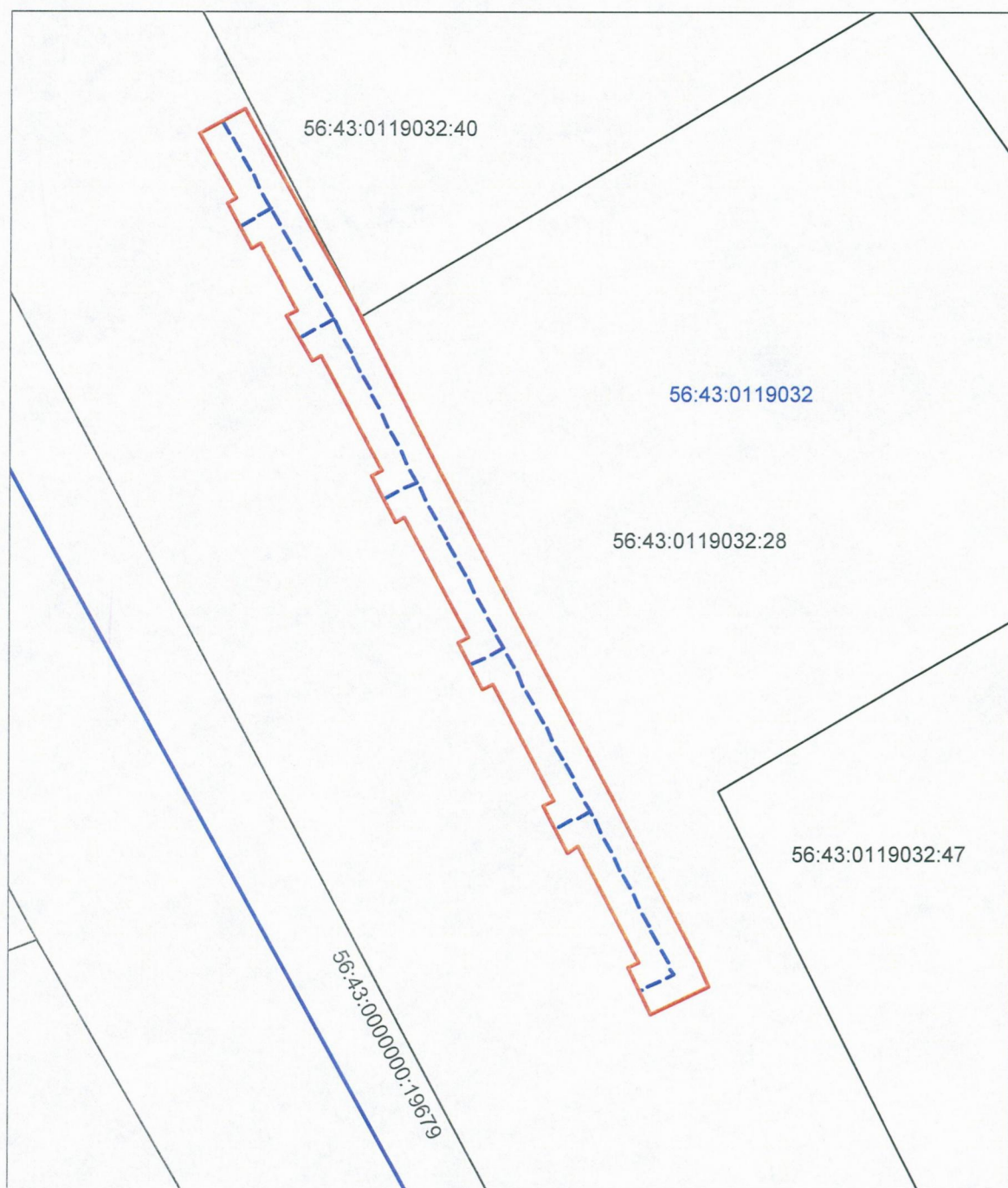
1	2	3	4	5
24	369678.51	3330243.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	369680.49	3330246.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369673.85	3330250.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369665.28	3330255.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369652.82	3330261.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369640.11	3330268.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369627.58	3330275.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369615.12	3330281.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369613.20	3330282.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369611.12	3330278.49	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	—

1	2	3
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

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0119032

– номер кадастрового квартала;

56:43:0119032:28

– кадастровые номера земельных участков;

– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507 пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, мкр.6-С ул. Тагильская д.4 (диагн. 2008);  
г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Тагильская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	502 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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>

\*<sup>1</sup>) 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	370062.18	3329912.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370072.70	3329899.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370072.09	3329898.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370074.65	3329895.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370075.22	3329896.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370085.07	3329884.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370084.65	3329883.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370087.29	3329880.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370087.59	3329881.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370097.02	3329869.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

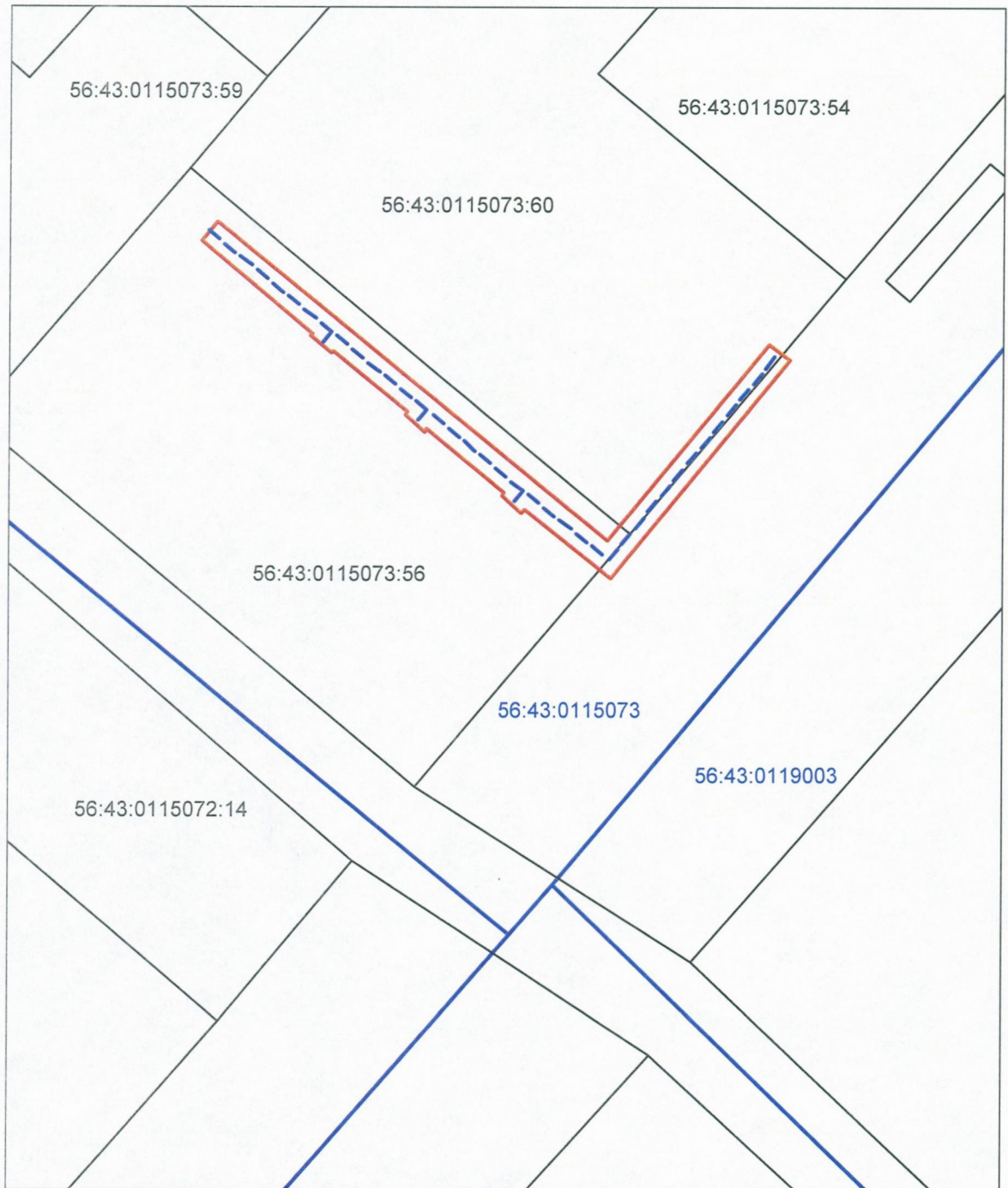
1	2	3	4	5
11	370096.83	3329869.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370099.27	3329866.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370099.56	3329866.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370113.93	3329849.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370117.00	3329851.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370089.51	3329885.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370067.82	3329912.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370098.77	3329936.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370096.29	3329939.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370062.18	3329912.72	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	—

1	2	3
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	1	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0115073

– номер кадастрового квартала;

56:43:0115073:56

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кв-л 51-52 дом 11 ( ул.Макаренко 6) (диагн. 2007); 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, г. Орск, ул. Макаренко
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	36 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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)	–	–	–	–
1	367895.04	3331475.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367899.18	3331474.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367900.50	3331478.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367896.36	3331479.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367895.04	3331475.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	367890.06	3331461.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367888.80	3331457.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367893.12	3331455.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367894.38	3331459.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	367890.06	3331461.09	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201021

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201021:90

– кадастровые номера земельных участков;

—

– ось газопровода;

□

– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Макаренко (кв.51-52 западная часть) (диагностика в 2005 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, г. Орск, ул. Макаренко
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3015 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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)	–	–	–	–
1	367802.52	3331272.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367801.32	3331269.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367823.40	3331262.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367822.47	3331259.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367826.31	3331257.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367827.24	3331260.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367839.00	3331257.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367837.89	3331254.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367841.67	3331252.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367842.84	3331256.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367854.27	3331252.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367853.31	3331249.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367857.15	3331248.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367858.08	3331251.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367864.80	3331249.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367866.00	3331252.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367857.33	3331255.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367802.52	3331272.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
18	367871.10	3331265.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367902.63	3331255.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367905.30	3331262.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367916.97	3331259.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368017.14	3331225.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	368010.03	3331204.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368016.60	3331202.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367992.39	3331127.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367953.21	3331142.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367962.15	3331168.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367932.99	3331178.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367882.17	3331195.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367872.51	3331165.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367817.34	3331184.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367815.09	3331177.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367775.19	3331190.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367773.93	3331186.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367817.46	3331171.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367819.95	3331179.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	367875.03	3331160.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367884.84	3331190.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367894.44	3331187.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367894.20	3331186.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367897.98	3331185.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367898.25	3331186.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367913.04	3331181.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367912.80	3331180.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367916.64	3331179.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367916.85	3331179.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367929.90	3331175.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367929.69	3331174.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367933.53	3331173.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367933.71	3331174.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	367948.23	3331169.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367947.96	3331168.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367951.74	3331167.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367951.98	3331167.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367957.02	3331166.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367948.05	3331139.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367994.91	3331121.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367998.06	3331131.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368031.33	3331119.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	368033.55	3331126.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	368029.71	3331127.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	368028.75	3331124.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	368023.29	3331126.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	368024.34	3331129.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
65	368020.56	3331131.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	368019.54	3331128.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367999.29	3331135.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	368021.70	3331205.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	368015.22	3331207.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	368020.92	3331224.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	368044.47	3331216.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	368065.14	3331209.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	368066.37	3331213.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	368032.83	3331224.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	368032.77	3331224.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	368029.05	3331225.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	368029.11	3331226.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	368025.27	3331227.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	368025.24	3331227.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	367975.53	3331243.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367975.59	3331244.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367971.81	3331245.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367971.75	3331245.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367956.81	3331250.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367956.87	3331250.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367953.09	3331251.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367953.03	3331251.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367938.03	3331256.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367938.15	3331257.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367934.37	3331258.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367934.22	3331257.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367920.09	3331262.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	367920.24	3331262.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	367916.40	3331263.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367916.25	3331263.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367902.78	3331268.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367900.20	3331260.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367872.36	3331269.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367871.10	3331265.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

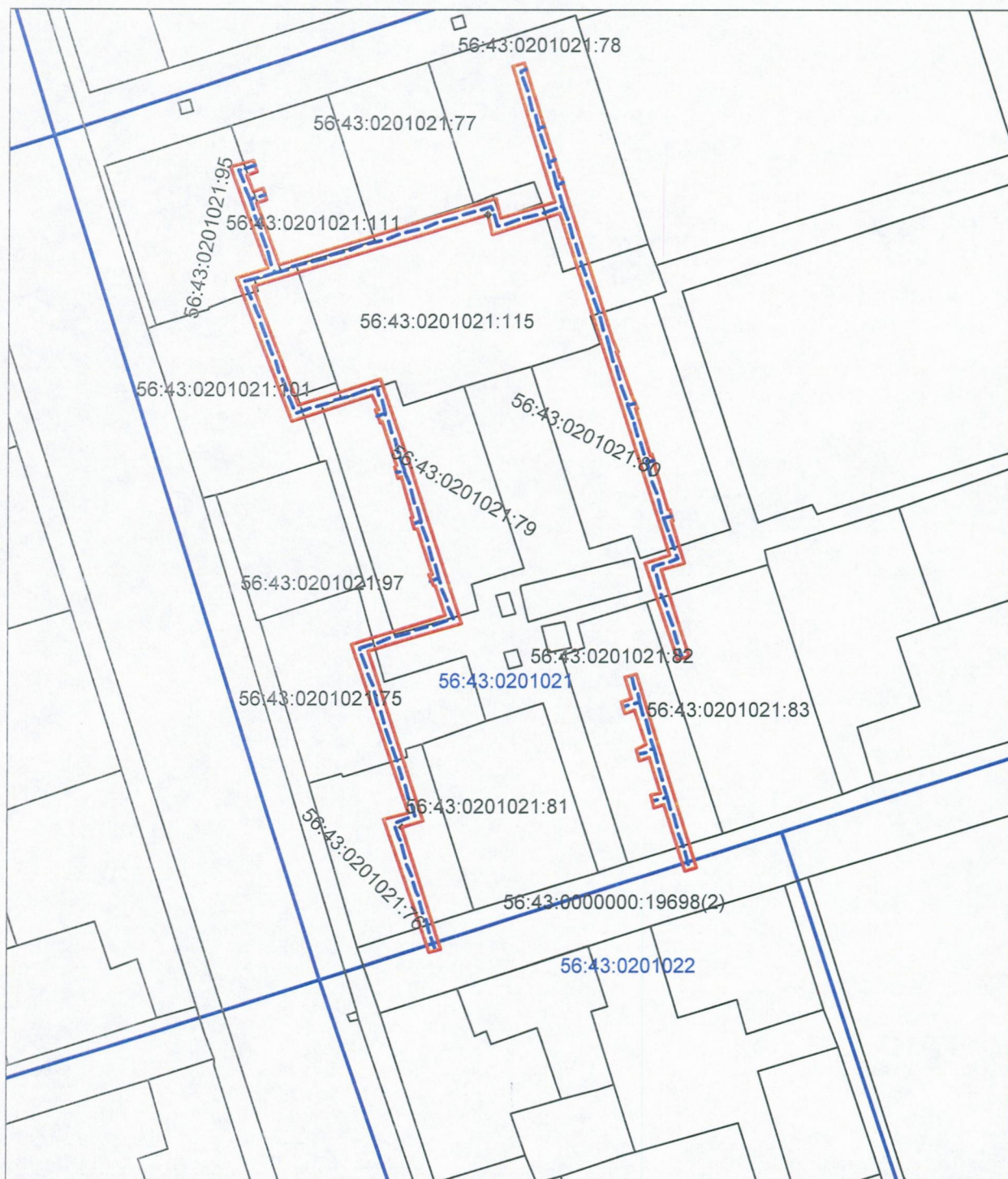
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	1	—
(2)	—	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—

1	2	3
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

1	2	3
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	18	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201021

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201021:75

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 82, 84 (д.1, 2); г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, пр. Ленина
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	651 кв. метр $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные



1	2	3
		<p>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 охраняемые 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	370115.10	3330225.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370162.50	3330169.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370152.30	3330160.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370197.30	3330107.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370200.30	3330109.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370158.00	3330160.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370168.20	3330168.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370120.80	3330224.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370125.30	3330228.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370122.90	3330231.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	370115.10	3330225.00	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

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:9

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 20  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Станиславского 49а (кв.51-52 д.18); г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Орск, ул. Станиславского
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	157 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>

\*<sup>1</sup>) 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367998.33	3331461.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367989.85	3331435.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367986.83	3331424.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367990.46	3331423.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368002.26	3331460.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367998.33	3331461.66	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201021

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201021:114

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 21  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Красная (д.14); 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, г. Орск, ул. Красная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	275 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

\*<sup>1</sup>) 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	370055.70	3330638.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370118.10	3330610.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370119.90	3330614.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370057.50	3330642.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370055.70	3330638.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:47

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 22  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Красная 18 (д.16); г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, г. Орск, ул. Красная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	342 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

\*<sup>1</sup>) 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	370051.25	3330524.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370049.29	3330520.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370047.01	3330521.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370038.21	3330501.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370034.30	3330503.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370014.74	3330456.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370018.32	3330455.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370036.58	3330497.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370040.16	3330495.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370048.97	3330515.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370051.25	3330514.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370054.83	3330522.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370051.25	3330524.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:48

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 23  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, пр-т Ленина 82 (д.3); г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, пр-т Ленина
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	161 кв. метр $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*<sup>1</sup>) 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	370083.68	3330268.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370078.79	3330273.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370076.04	3330270.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370082.46	3330263.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370083.68	3330262.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370082.76	3330261.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	±
7	370085.52	3330258.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370089.79	3330262.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370087.04	3330265.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370096.21	3330275.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	370099.57	3330271.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370102.63	3330274.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370096.21	3330280.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370083.68	3330268.28	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:29

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 24  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Тагильская 13а (мкр 16 д.40); 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, г. Орск, ул. Тагильская
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	551 кв. метр $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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.



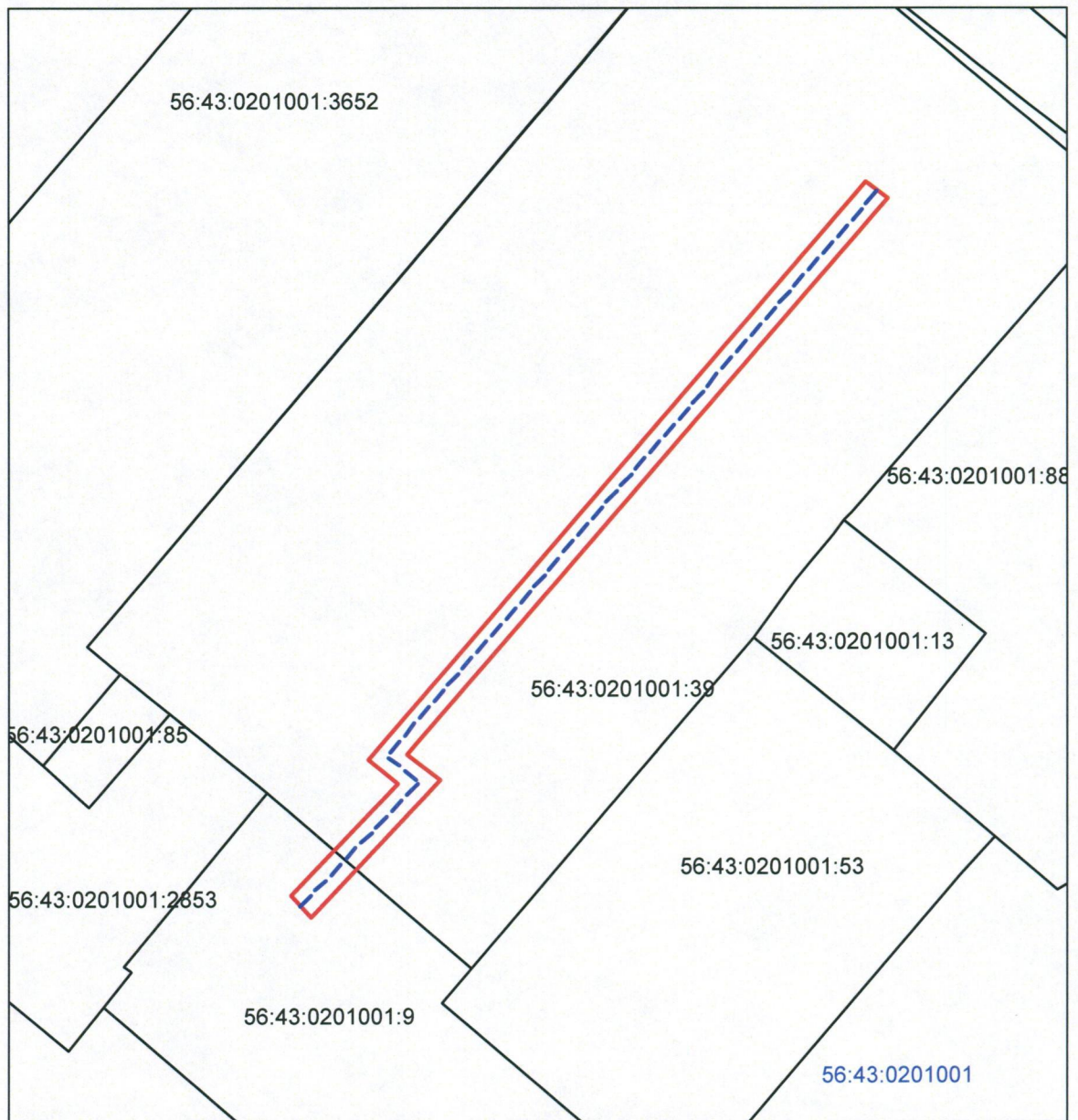
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370186.29	3330200.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370182.59	3330205.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370162.56	3330187.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370165.64	3330184.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370181.97	3330199.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370185.67	3330195.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370270.72	3330266.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370268.25	3330269.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370186.29	3330200.99	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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:39

– кадастровые номера земельных участков;

– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 25  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Красная 15 (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, г. Орск, ул. Красная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	380 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.

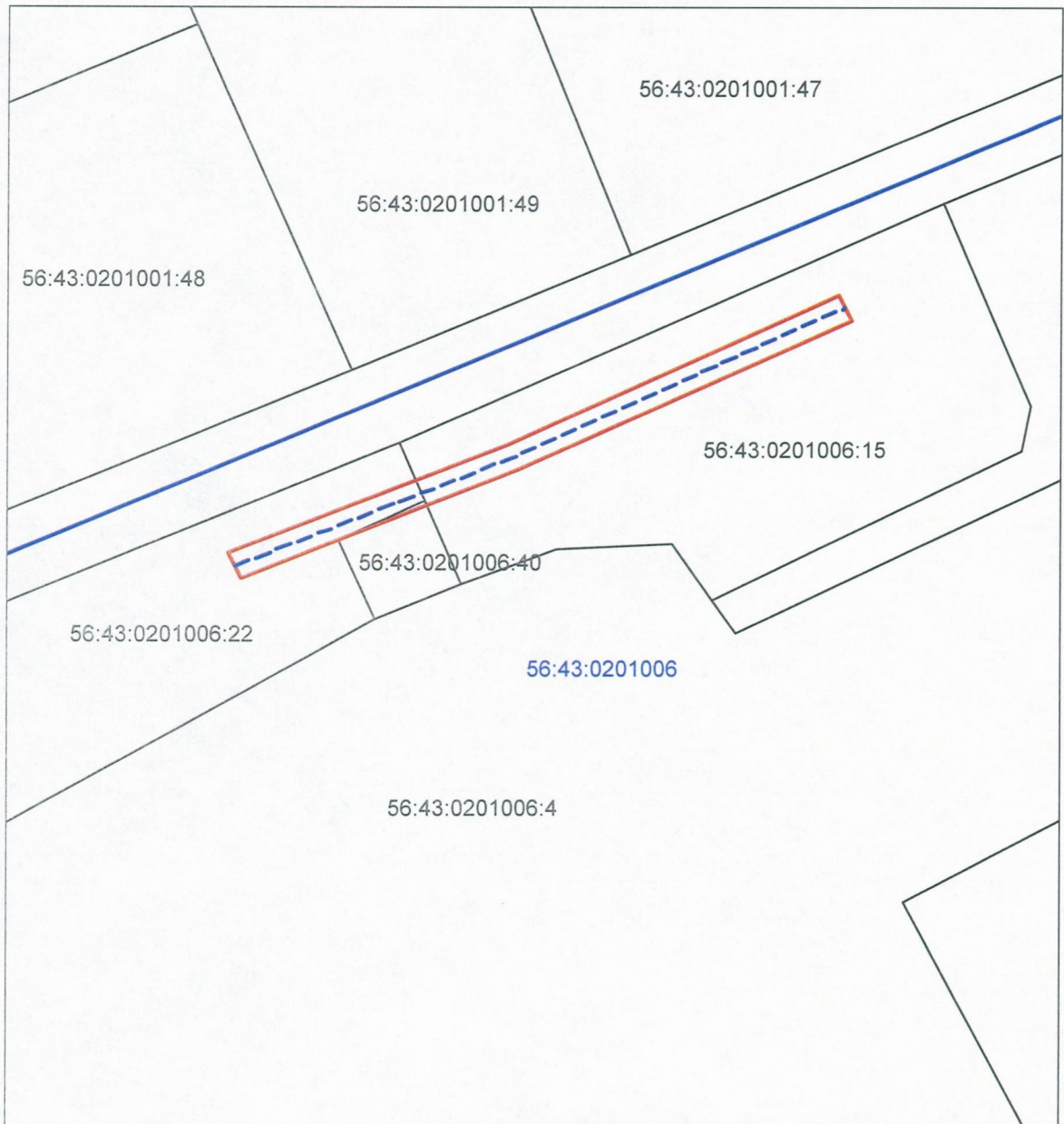
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370032.64	3330637.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370010.33	3330589.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369993.83	3330549.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369997.50	3330547.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370013.69	3330587.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370036.31	3330635.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370032.64	3330637.46	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201006

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201006:15

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 26  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Красная 16 (д.15); 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, г. Орск, ул. Красная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	370 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

### Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370031.42	3330581.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370113.33	3330545.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370115.16	3330548.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370033.25	3330585.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370031.42	3330581.68	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

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:49

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 27  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Красная 18а (д.17) перенос г\да; 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, г. Орск, ул. Красная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	322 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370106.60	3330520.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370102.93	3330522.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370070.54	3330449.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370073.90	3330447.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370106.60	3330520.36	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

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:51

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 28  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Ул.Макаренко 8 (строит.3) кв.51-52 (диагн.2006, след.2016 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, г. Орск, ул. Макаренко
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	137 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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>

\*<sup>1</sup>) 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 закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	367898.19	3331453.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367894.35	3331454.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367890.90	3331443.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367894.74	3331442.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367898.19	3331453.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	367915.89	3331447.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367912.11	3331448.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367908.45	3331437.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367912.23	3331436.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	367915.89	3331447.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
9	367933.74	3331441.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367929.90	3331442.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367926.57	3331432.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367930.41	3331430.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367933.74	3331441.80	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)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
(2)	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
(3)	-	—
9	10	—
10	11	—

1	2	3
11	12	—
12	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201021

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201021:89

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 29  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Кв-л 51-52 к дому 9 (пр.Ленина 8) (диагн. 2007);  
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, г. Орск, пр. Ленина
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	112 кв. метров ± 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)	–	–	–	–
1	367793.25	3331175.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367795.42	3331182.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367791.64	3331183.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367789.47	3331176.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367793.25	3331175.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)	–	–	–	–
5	367811.49	3331168.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367813.74	3331175.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367809.96	3331176.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367807.71	3331170.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	367811.49	3331168.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)	—	—	—	—
9	367829.29	3331163.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367833.70	3331176.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367829.92	3331177.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367825.50	3331164.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367829.29	3331163.26	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)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
(2)	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
(3)	—	—
9	10	—

1	2	3
10	11	-
11	12	-
12	9	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201021

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201021:76

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 30  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр.Ленина 16 (кв-л 51-52), диагн.2007; 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, г. Орск, пр. Ленина
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	179 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

\*<sup>1</sup>) 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	367944.83	3331132.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367983.36	3331119.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367985.95	3331127.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367982.17	3331128.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367980.69	3331124.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367946.08	3331136.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367944.83	3331132.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—





## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 56:43:0201021 — номер кадастрового квартала;  
56:43:0201021:101 — кадастровые номера земельных участков;  
 — ось газопровода;  
 — границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 31  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод н /д к дому 1 кв-л 51-52; г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, пр. Ленина
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	217 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

\*<sup>1</sup>) 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	367981.32	3331120.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367985.30	3331118.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367982.60	3331110.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368021.82	3331097.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368023.07	3331101.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367987.66	3331113.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367990.42	3331121.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367982.53	3331124.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367981.32	3331120.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201021

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201021:95

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 32  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул. Макаренко 10а (кв.51-52, ул.Макаренко д.14,15 (строит)) (диагн. 2008); г. Орск Новый город\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Макаренко
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	681 кв. метр ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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	367850.03	3331411.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367875.06	3331402.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367871.72	3331391.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367869.09	3331392.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367867.77	3331389.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367868.86	3331388.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367863.51	3331373.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367862.83	3331373.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367861.40	3331370.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367862.22	3331369.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367859.09	3331360.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367858.65	3331360.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367857.24	3331356.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367857.90	3331356.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367853.43	3331342.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367852.65	3331342.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367851.49	3331338.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367856.22	3331337.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367871.41	3331383.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367921.71	3331365.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367923.68	3331371.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367919.90	3331372.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367919.25	3331371.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367909.92	3331374.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367910.54	3331376.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367906.83	3331377.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367906.14	3331375.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367896.75	3331379.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367897.36	3331380.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367893.58	3331382.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367893.00	3331380.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367883.30	3331383.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367883.81	3331385.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367879.96	3331386.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367879.52	3331385.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367874.41	3331387.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367880.19	3331405.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367851.39	3331415.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

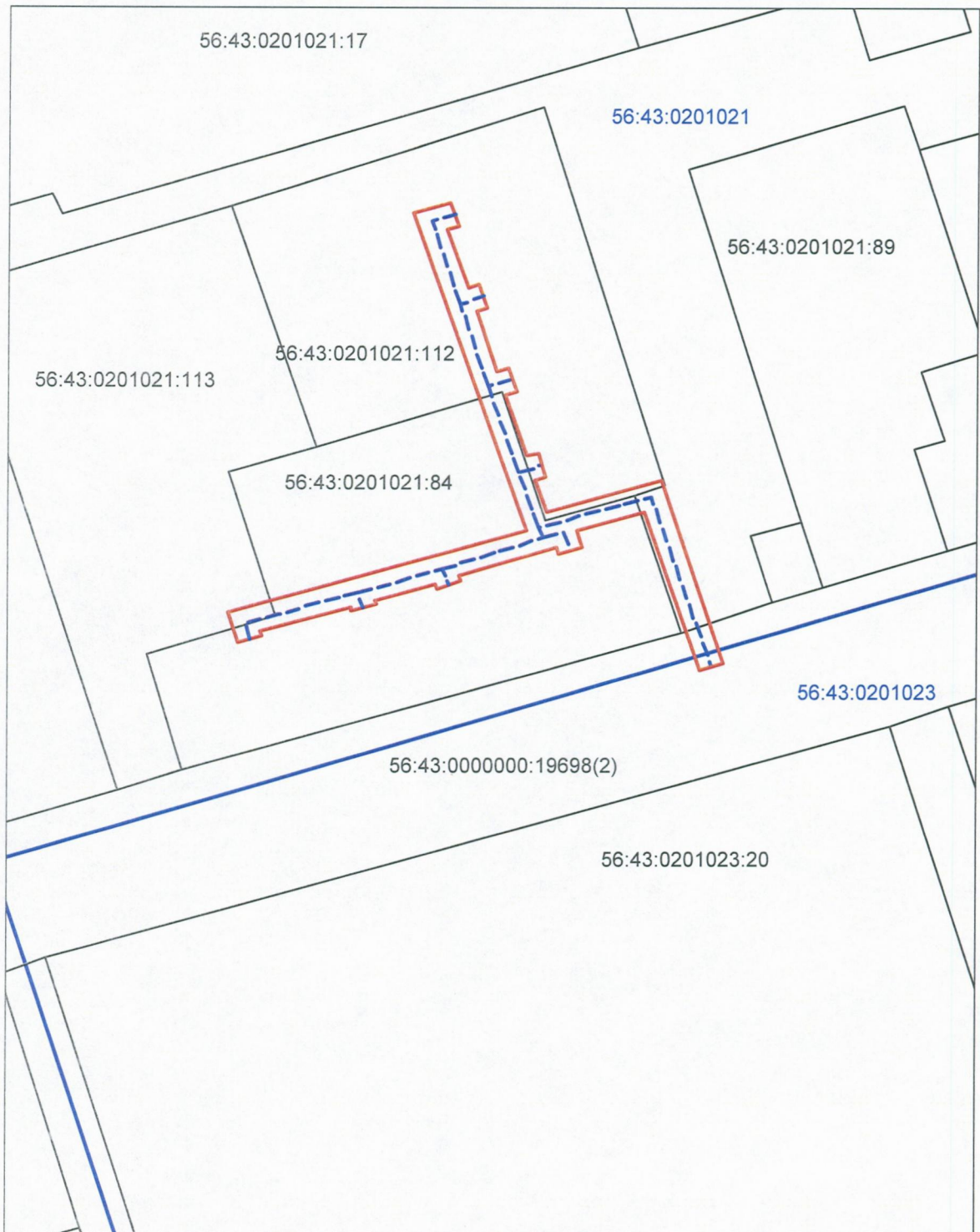
1	2	3	4	5
1	367850.03	3331411.50	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	-

## 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	25	-
25	26	-

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201021

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201021:112

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 33  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Квартал 51-52 дом 6 (пр.Ленина 8); 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, г. Орск, пр. Ленина
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	264 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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 охраняемые 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>

\*<sup>1</sup>) 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	367855.77	3331343.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367867.74	3331339.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367867.23	3331337.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367871.07	3331336.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367871.55	3331338.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367880.82	3331335.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367880.16	3331333.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367883.94	3331332.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367884.60	3331334.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367894.59	3331330.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367894.02	3331329.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367897.80	3331327.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367898.40	3331329.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367907.82	3331326.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367907.34	3331324.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367911.12	3331323.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367912.86	3331328.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367870.71	3331343.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367856.85	3331346.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367855.77	3331343.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 56:43:0201021 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0201021:113 – кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 34  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Красная 12(ж.д.) Стомат.пол-ка в 386(вн.);  
г. Орск Новый город\*<sup>1)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Красная
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	305 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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 охраняемые 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	370128.30	3330695.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370170.60	3330677.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370166.70	3330668.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370179.90	3330662.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370179.60	3330661.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370183.50	3330660.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370185.30	3330664.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370172.10	3330669.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370176.00	3330679.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370130.10	3330699.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	370128.30	3330695.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:46

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 35  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.01.2019 № 504-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, пр.Ленина 78 «а»  
г. Орск Новый город<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, пр. Ленина
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	286 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>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>

\*<sup>1</sup>) 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	369973.35	3330461.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369965.40	3330447.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369978.24	3330433.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369980.38	3330432.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369979.46	3330431.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369991.99	3330418.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369992.91	3330419.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369996.88	3330416.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369995.96	3330415.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370002.38	3330409.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370005.44	3330412.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370000.85	3330417.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370001.47	3330418.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369993.83	3330424.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369993.21	3330423.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369984.35	3330432.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369985.27	3330433.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369981.29	3330436.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369970.60	3330448.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369977.02	3330459.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369973.35	3330461.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:55

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 36  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.07.2019 № 507-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
Газопровод, пр. Ленина 80 «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, г. Орск, пр. Ленина
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	382 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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>

\*<sup>1</sup>) 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	370118.82	3330446.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370119.75	3330445.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370110.27	3330436.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370109.66	3330437.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370103.55	3330430.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370103.85	3330429.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370094.37	3330420.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370093.77	3330421.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370087.04	3330414.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370087.65	3330413.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370078.48	3330404.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370077.87	3330405.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370071.15	3330398.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370072.07	3330397.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370068.70	3330394.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370071.45	3330391.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370076.34	3330395.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370075.43	3330396.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370079.10	3330400.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370080.01	3330399.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370092.24	3330412.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370091.32	3330413.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370094.99	3330416.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370095.90	3330415.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

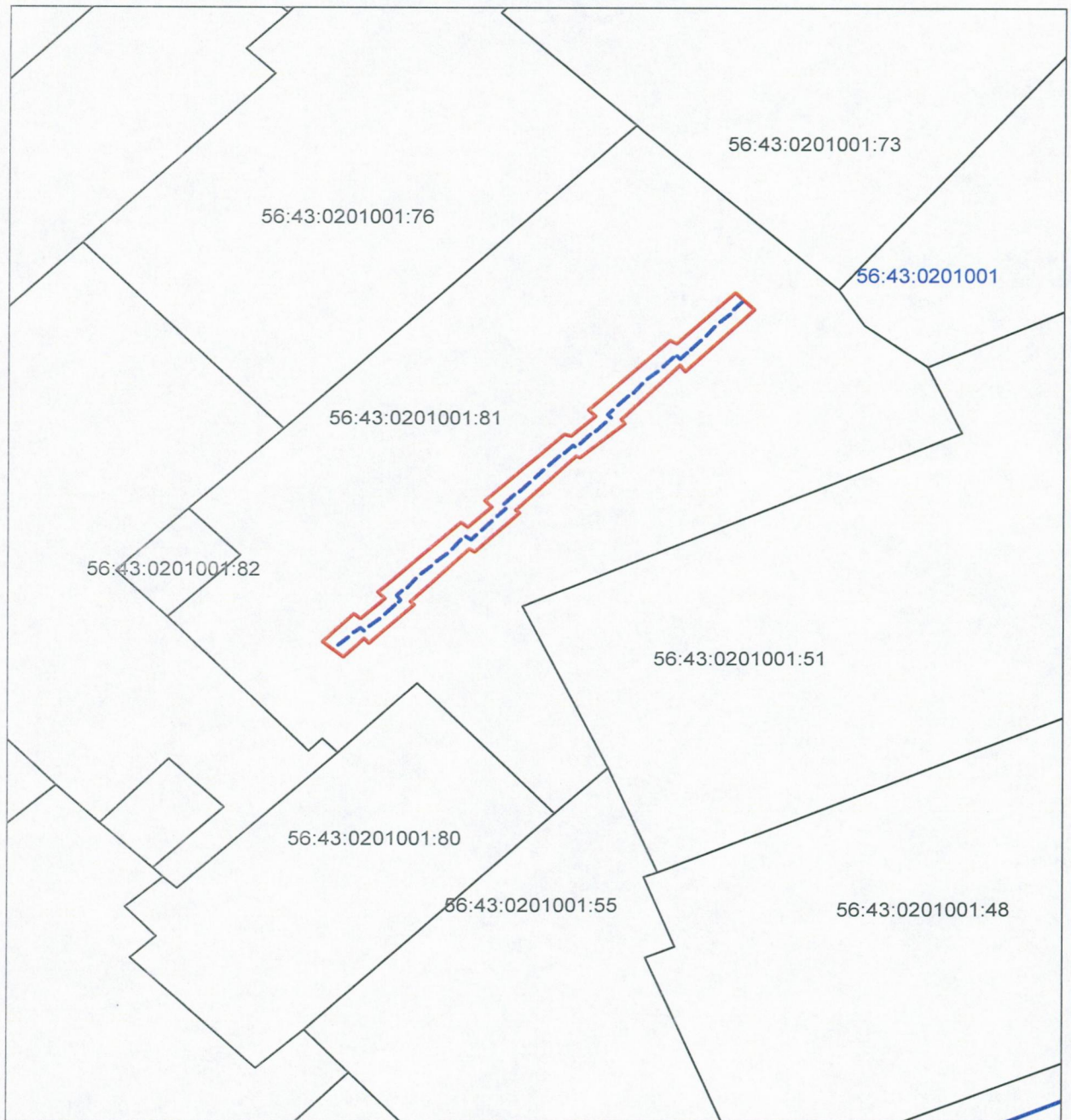
1	2	3	4	5
25	370107.52	3330427.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370107.21	3330428.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370110.88	3330432.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370111.80	3330431.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370124.02	3330443.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370123.41	3330444.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370132.58	3330453.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370129.53	3330456.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370118.82	3330446.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	5	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0201001:81

– кадастровые номера земельных участков;

—

– ось газопровода;

□

– границы охранной зоны газопровода.