



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.04.2019

г. Оренбург

№ 292-н

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)10-19/267 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газопровод, ул.Московская д.(строит.№) 19, 17, 15, ; г. Орск Новый город площадью 1206 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, пер.Музыкальный 1; г. Орск Новый город площадью 286 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, пр-д. Металлургов, ул.Московская 7; 5а (Кв. 83/8 дома 3,4) (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город площадью 917 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Ул Кутузова/ п. Хрустальный (Кв.90 дом 9) (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город площадью 492 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, пр. Ленина 31 (строит 13) (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город площадью 603 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Московская, Станиславского 65 (Кв. 83/8 дом 1) (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город площадью 426 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, пр-кт Ленина д.31а,(строит№12) (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 39 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, пер.Музыкальный к дому по пр-ту Мира д.20; г. Орск Новый город площадью 136 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Новосибирская д.86 (д.36); г. Орск Новый город площадью 237 кв. метров (приложение № 9).

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. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области:

4.1. 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.

4.2. Организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.

6. 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 29.04.2019 № 292-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Московская д.(строит.№) 19, 17, 15, ; 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Московская д.(строит.№) 19, 17, 15, ; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1206 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368700,71	3330803,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368700,41	3330785,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368691,48	3330759,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368696,13	3330757,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368686,70	3330728,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368690,28	3330727,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368675,76	3330681,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368665,12	3330684,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368654,52	3330664,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368644,05	3330638,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368648,19	3330636,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368658,09	3330663,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368667,34	3330680,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368678,45	3330676,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368695,16	3330729,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368691,89	3330730,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0,1	—
17	368695,66	3330742,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368739,44	3330728,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368740,61	3330732,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368696,87	3330745,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368701,06	3330760,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368696,54	3330761,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368704,29	3330784,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368704,62	3330797,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368757,66	3330780,42	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
26	368758,89	3330784,20	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
1	368700,71	3330803,25	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	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0119018  
56:43:0119018:2689



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.04.2019 № 292-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, пер.Музыкальный 1; 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пер.Музыкальный 1; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	286 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368776,42	3331239,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368769,54	3331218,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368804,74	3331207,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368806,00	3331211,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368774,62	3331221,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368779,11	3331234,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368787,89	3331231,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368787,12	3331229,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368790,96	3331228,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368792,70	3331234,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	368776,42	3331239,78	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:

56:43:0201018  
56:43:0201018:19



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.04.2019 № 292-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-д. Metallургов, ул.Московская 7; 5а (Кв. 83/8 дома 3,4) (диагн.2006, след.2016 г); 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пр-д. Metallургов, ул.Московская 7; 5а (Кв. 83/8 дома 3,4) (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	917 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368747,31	3330985,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368737,20	3330955,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368745,33	3330953,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368738,11	3330932,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368739,78	3330932,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368737,86	3330925,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368741,67	3330924,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368743,45	3330930,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368759,98	3330924,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368758,12	3330919,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	368761,93	3330918,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368763,79	3330923,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368778,43	3330918,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368776,64	3330913,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368780,42	3330912,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368782,23	3330917,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368794,74	3330913,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368793,06	3330908,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368796,87	3330907,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368799,69	3330915,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368743,20	3330934,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368749,14	3330952,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368805,36	3330933,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368808,56	3330943,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368804,75	3330944,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368802,89	3330938,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368788,73	3330943,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368790,74	3330949,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368786,96	3330950,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368784,92	3330944,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368770,71	3330949,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368772,75	3330955,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368768,97	3330956,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368766,90	3330950,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368751,66	3330955,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368753,75	3330961,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368749,94	3330963,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368747,85	3330956,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	368742,37	3330958,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368751,09	3330984,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368747,31	3330985,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

### Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201017  
56:43:0201017:12



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.04.2019 № 294-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Ул Кутузова/ п. Хрустальный (Кв.90 дом 9) (диагн.2006, след.2016 г); 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Ул Кутузова/ п. Хрустальный (Кв.90 дом 9) (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	492 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368469,12	3330710,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368468,11	3330706,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368463,58	3330708,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368462,33	3330704,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368470,46	3330701,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368471,68	3330705,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368483,68	3330701,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368480,37	3330691,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368484,15	3330690,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368487,48	3330699,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	368501,37	3330695,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368498,37	3330686,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368502,15	3330685,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368505,15	3330693,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368520,15	3330688,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368517,17	3330680,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368520,94	3330678,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368523,95	3330687,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368538,11	3330682,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368535,26	3330673,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368539,07	3330672,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368543,15	3330685,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368469,12	3330710,04	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0119018  
56:43:0119018:47



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.04.2019 № 292-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр. Ленина 31 (строит 13) (диагн.2006, след.2016 г); 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пр. Ленина 31 (строит 13) (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	603 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368527,87	3330851,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368570,29	3330836,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368565,90	3330832,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368553,72	3330797,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368504,70	3330815,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368503,32	3330811,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368556,10	3330792,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368569,35	3330830,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt =,1	—
9	368575,46	3330835,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368577,73	3330838,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368574,72	3330839,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368529,17	3330854,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368527,87	3330851,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

### Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0119018  
56:43:0119018:62



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.



*[Handwritten signature]*



Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.04.2019 № 292-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Московская, Станиславского 65 (Кв. 83/8 дом 1) (диагн.2006, след.2016 г); 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Московская, Станиславского 65 (Кв. 83/8 дом 1) (диагн.2006, след.2016 г); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	426 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368836,28	3331261,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368835,39	3331258,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368826,92	3331261,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368825,56	3331257,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368913,89	3331227,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368915,21	3331231,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368906,78	3331234,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368907,61	3331236,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368903,84	3331238,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368902,99	3331235,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368888,37	3331240,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368889,24	3331243,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368885,46	3331244,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368884,58	3331241,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368875,36	3331245,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368876,24	3331247,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368872,45	3331248,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368871,59	3331246,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368857,08	3331251,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368858,00	3331253,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368854,22	3331255,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368853,28	3331252,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368839,17	3331257,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368840,08	3331260,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	368836,28	3331261,32	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0201018  
56:43:0201018:14



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.04.2019 № 292-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-кт Ленина д.31а,(строит.№12) (диагн. 2008); 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пр-кт Ленина д.31а,(строит.№12) (диагн. 2008); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	39 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	—	—	—	—
1	368561,72	3330814,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368566,20	3330813,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368567,46	3330816,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368562,98	3330818,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368561,72	3330814,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)	—	—	—	—
5	368556,12	3330798,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368560,94	3330796,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368562,20	3330800,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368557,38	3330802,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	368556,12	3330798,42	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)	-	—
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:

56:43:0119018  
56:43:0119018:49



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.04.2019 № 292-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Музыкальный к дому по пр-ту Мира д.20; 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пер.Музыкальный к дому по пр-ту Мира д.20; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	136 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368491,07	3331231,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368482,73	3331205,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368492,60	3331201,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368493,86	3331205,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368487,72	3331207,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368494,88	3331230,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368491,07	3331231,41	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:

56:43:0201019  
56:43:0201019:20



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.



Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.04.2019 № 292-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Новосибирская д.86 (д.36); 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; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Новосибирская д.86 (д.36); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	237 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>

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

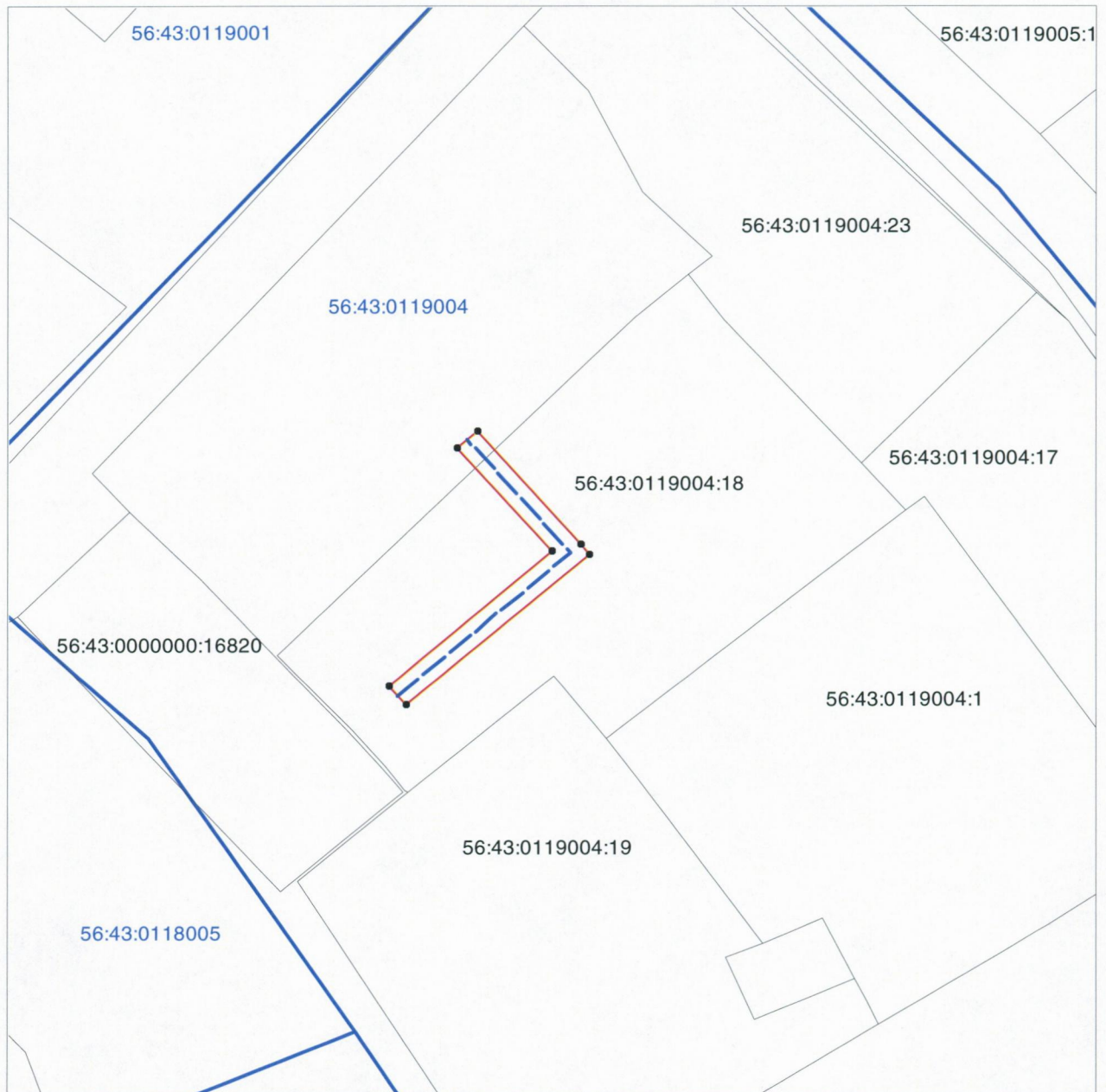
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369635,02	3329947,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369610,79	3329919,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369613,83	3329916,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369635,36	3329942,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369651,57	3329927,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369654,27	3329930,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369636,52	3329946,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369635,02	3329947,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0119004  
56:43:0119004:18



- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.