



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2018

г. Оренбург

№ 421-п

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования г. 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 29 августа 2018 года № (16)10-19/2824 и материалов по межеванию границ охранных зон объектов газоснабжения:

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

1) Газопровод, пр.Ленина 130; г. Орск Новый город, площадью 378 кв. метров согласно приложению № 1;

2) Газопровод, Короленко 1346 (мкр 10-с д.5); г.Орск Новый город, площадью 325 кв. метров согласно приложению № 2;

3) Газопровод, Короленко 140 (мкр 10-с д.14); г. Орск Новый город, площадью 265 кв. метров согласно приложению № 3;

4) Газопровод, Стартовая 7 (д.38); г. Орск Новый город, площадью 699 кв. метров согласно приложению № 4;

5) Газопровод, Короленко 140а (мкр 10-с д.6); г. Орск Новый город, площадью 255 кв. метров согласно приложению № 5;

6) Газопровод, Гомельская 78а (д.28); г. Орск Новый город, площадью 224 кв. метра согласно приложению № 6;

7) Газопровод, Короленко 142 (мкр 10-с д.18); г. Орск Новый город, площадью 401 кв. метр согласно приложению № 7;

8) Газопровод, Мкр.10-С, д.2,4 или ул. Короленко д.134, ул.Липецкая 2.; г. Орск Новый город, площадью 890 кв. метров согласно приложению № 8;

9) Газопровод, Олимпийская 20 (д.33); г. Орск Новый город, площадью 423 кв. метра согласно приложению № 9;

10) Газопровод, Стартовая 7а (д.30); г. Орск Новый город, площадью 335 кв. метров согласно приложению № 10;

11) Газопровод, Гомельская 80а (от ШРП к д.29); г. Орск Новый город, площадью 1333 кв. метра согласно приложению № 11;

12) Газопровод, Гомельская 80а (д.29); г. Орск Новый город, площадью 404 кв. метра согласно приложению № 12;

13) Газопровод, Ялтинская 93 (д.16); г. Орск Новый город, площадью 565 кв. метров согласно приложению № 13;

14) Газопровод, Ялтинская 93а (д.17); г. Орск Новый город, площадью 451 кв. метр согласно приложению № 14.

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) 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 г. Орск Оренбургской области (Одинцов А.В.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-12

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, пр.Ленина 130; 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, пр.Ленина 130; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	378 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>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характер- ных 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	371176.61	3328941.45	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	371152.34	3328970.46	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–
3	371155.79	3329011.56	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–
4	371155.95	3329013.62	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–
5	371151.77	3329013.86	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–
6	371150.91	3329016.87	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–
7	371152.96	3329018.64	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–
8	371150.34	3329021.67	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–
9	371146.32	3329018.21	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–
10	371148.67	3329010.06	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–

1	2	3	4	5
11	371151.62	3329009.86	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–
12	371148.19	3328969.19	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
13	371173.54	3328938.87	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–
1	371176.61	3328941.45	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,	–

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:

56:43:0111005

– номер кадастрового квартала;

56:43:0111005:17

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Короленко 134б (мкр 10-с д.5); г.Орск Новый город

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Короленко 134б (мкр 10-с д.5); г.Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	325 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>

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	371332.75	3329330.72	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	371325.29	3329324.45	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	371324.29	3329325.58	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	371321.29	3329322.93	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	371322.21	3329321.89	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	371314.66	3329315.56	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
7	371313.56	3329316.74	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
8	371310.53	3329314.21	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
9	371311.58	3329312.99	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
10	371303.38	3329306.17	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371302.30	3329307.48	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
12	371299.22	3329304.92	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
13	371300.31	3329303.62	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
14	371292.55	3329297.17	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
15	371291.44	3329298.48	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
16	371288.38	3329295.90	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
17	371289.49	3329294.60	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
18	371275.32	3329282.72	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
19	371277.89	3329279.66	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
20	371326.32	3329320.12	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
22	371335.32	3329327.66	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	371332.75	3329330.72	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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	-
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:

- 56:43:0111005 — номер кадастрового квартала;
56:43:0111005:17 — кадастровые номера земельных участков;
— ось газопровода;
— границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Короленко 140 (мкр 10-с 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Короленко 140 (мкр 10-с д.14); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	265 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>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

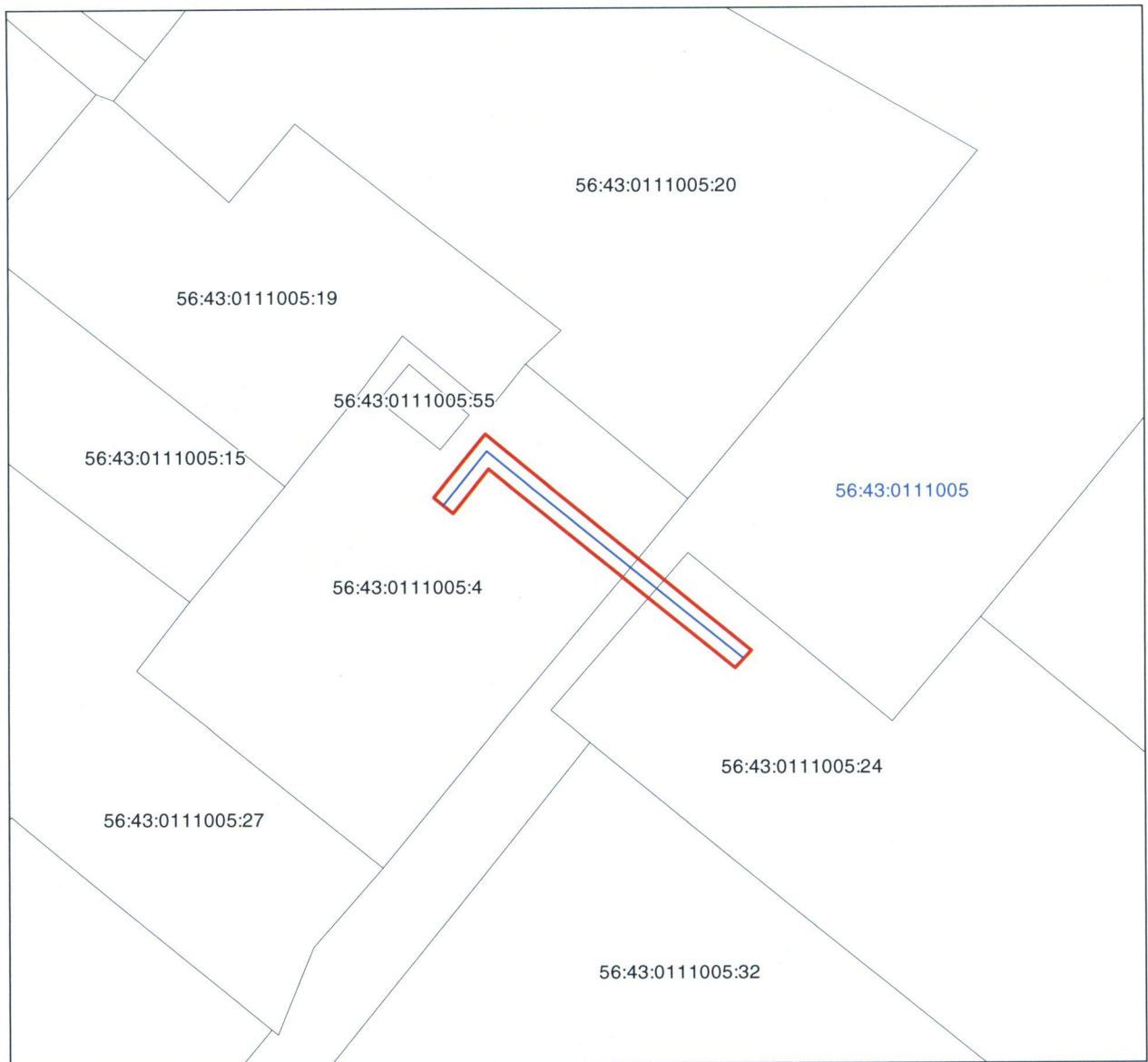
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371390.90	3329124.62	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	371401.65	3329133.04	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	371365.41	3329176.51	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	371362.34	3329173.95	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	371395.90	3329133.64	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	371388.42	3329127.76	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	371390.90	3329124.62	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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:

- 56:43:0111005 – номер кадастрового квартала;
 56:43:0111005:17 – кадастровые номера земельных участков;
 — ось газопровода;
 □ – границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Стартовая 7 (д.38); 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Стартовая 7 (д.38); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	699 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>

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	370276.19	3327876.69	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	370233.47	3327929.97	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	370229.11	3327935.07	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	370226.03	3327932.53	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	370230.12	3327927.56	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	370215.70	3327917.22	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
7	370202.06	3327907.56	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
8	370174.79	3327942.78	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
9	370167.07	3327952.02	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
10	370164.71	3327954.84	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370161.65	3327952.28	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
12	370164.01	3327949.46	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
13	370171.65	3327940.31	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
14	370201.28	3327902.03	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
15	370218.02	3327913.96	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
16	370232.65	3327924.45	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
17	370273.07	3327874.19	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	370276.19	3327876.69	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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	–

1	2	3
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 56:43:0109012 — номер кадастрового квартала;
56:43:0109012:40 — кадастровые номера земельных участков;
— ось газопровода;
— границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод, Короленко 140а (мкр 10-с д.6); 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Короленко 140а (мкр 10-с д.6); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	255 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>

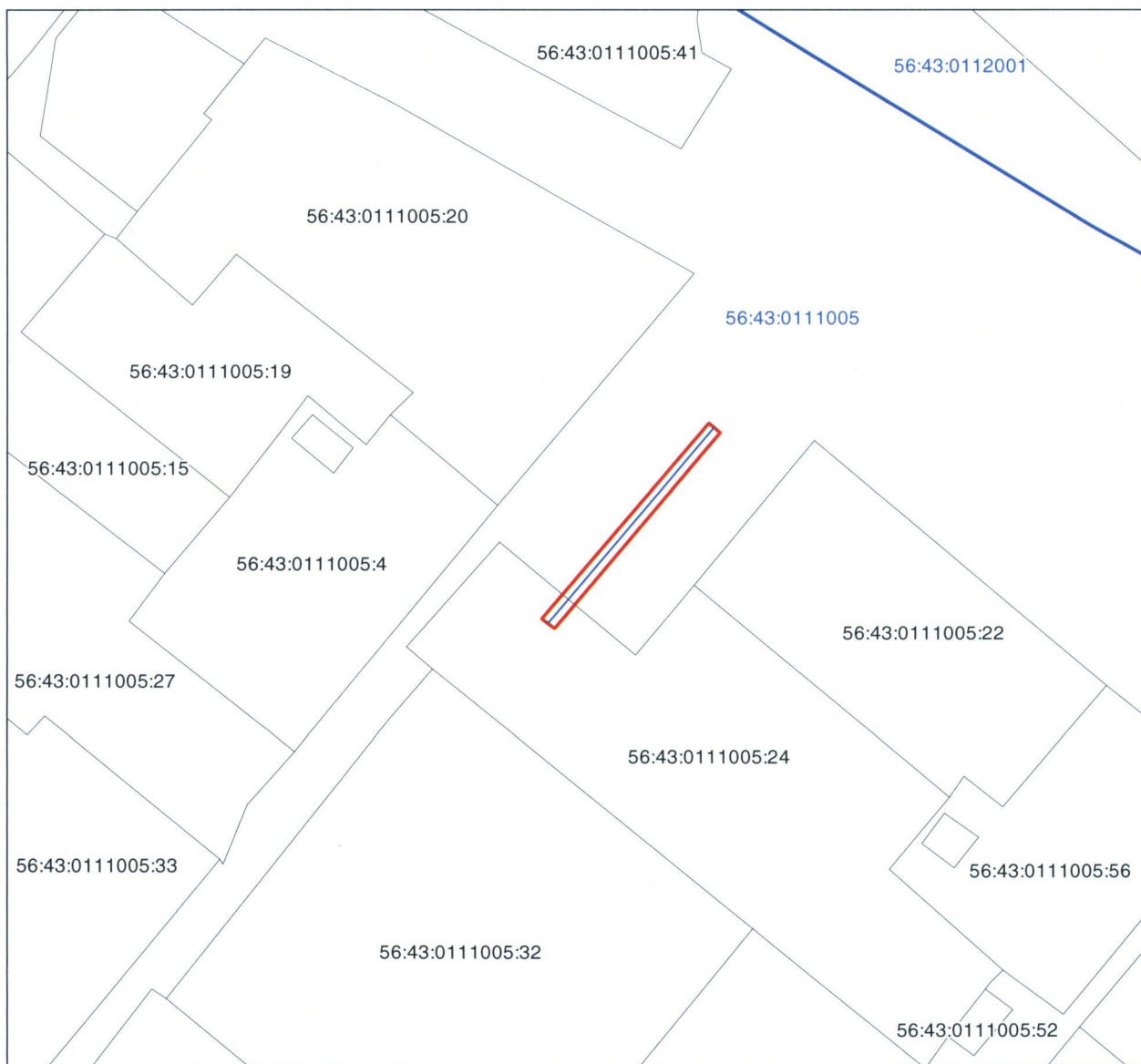
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371411.52	3329217.52	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	371408.97	3329220.60	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	371360.09	3329179.81	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	371362.67	3329176.75	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	371411.52	3329217.52	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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:

56:43:0111005

– номер кадастрового квартала;

56:43:0111005:22

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Гомельская 78а (д.28); 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Гомельская 78а (д.28); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	224 кв. метра \pm 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

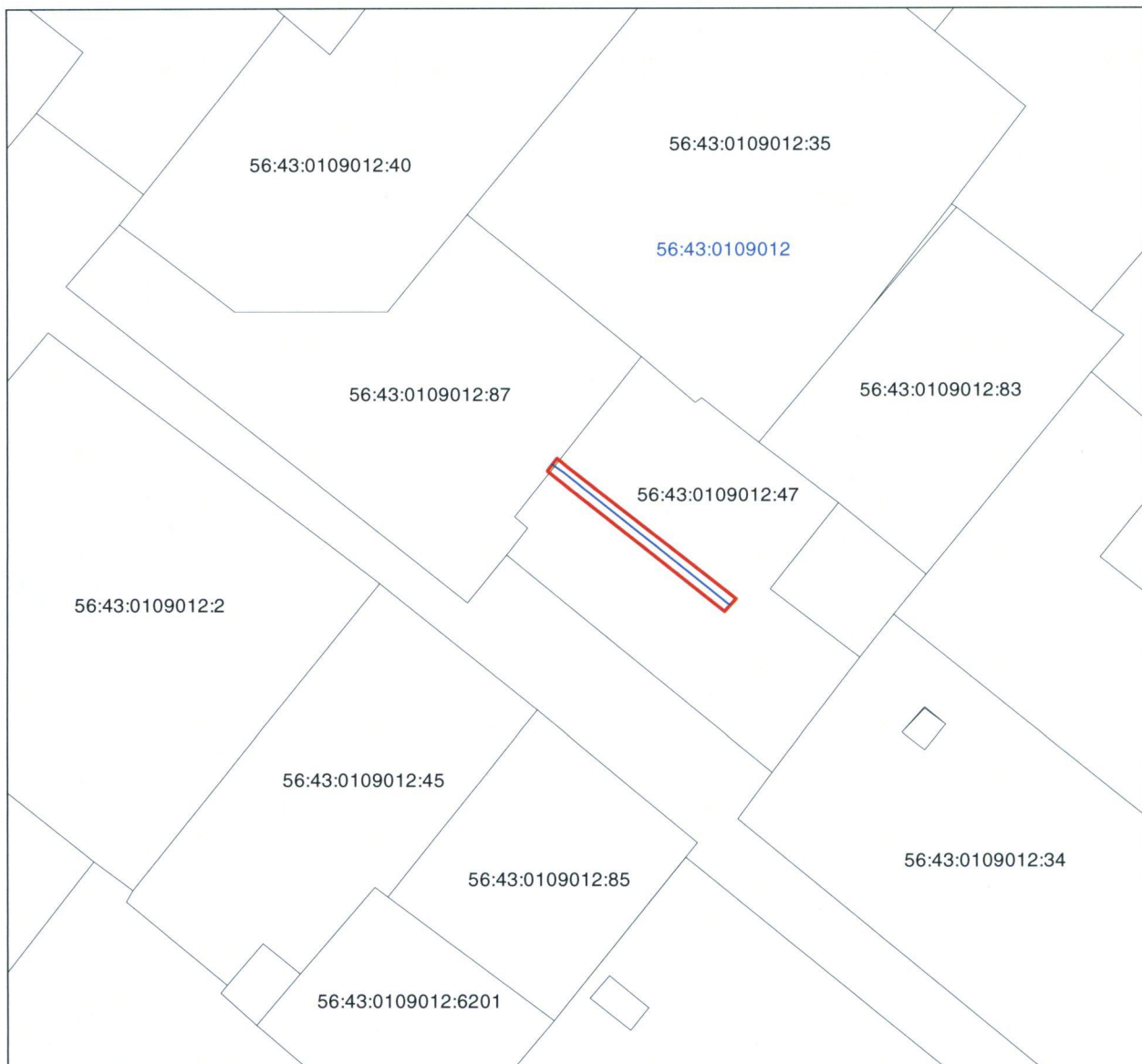
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370123.81	3328031.25	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	370121.67	3328033.93	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	370088.72	3328074.83	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	370085.60	3328072.33	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	370118.55	3328031.43	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	370120.69	3328028.75	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	370123.81	3328031.25	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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:

56:43:0111005

– номер кадастрового квартала;

56:43:0111005:22

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод, Короленко 142 (мкр 10-с д.18); 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Короленко 142 (мкр 10-с д.18); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	401 кв. метр \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>

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	371396.52	3329020.47	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	371345.68	3329083.30	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	371348.62	3329085.71	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	371346.27	3329088.57	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	371352.53	3329093.57	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	371350.04	3329096.70	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
7	371340.60	3329089.19	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
8	371342.99	3329086.27	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
9	371340.04	3329083.94	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
10	371393.41	3329017.96	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	371396.52	3329020.47	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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:

56:43:0111005

– номер кадастрового квартала;

56:43:0111005:22

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;



– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Мкр.10-С, д.2,4 или ул. Короленко д.134, ул.Липецкая 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Мкр.10-С, д.2,4 или ул. Короленко д.134, ул.Липецкая 2.; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	890 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

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

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	371267.63	3329338.12	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	371216.07	3329400.52	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	371219.42	3329403.06	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	371208.16	3329417.67	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	371182.85	3329396.72	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	371123.10	3329350.78	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
7	371133.40	3329336.26	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
8	371136.66	3329338.58	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
9	371128.58	3329349.94	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
10	371185.29	3329393.55	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371207.53	3329411.93	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
12	371213.80	3329403.82	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
13	371210.30	3329401.14	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
14	371264.54	3329335.57	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	371267.63	3329338.12	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 56:43:0111005 – номер кадастрового квартала;
56:43:0111005:22 – кадастровые номера земельных участков;
— ось газопровода;
— границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Олимпийская 20 (д.33); г. Орск Новый город

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Олимпийская 20 (д.33); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	423 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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

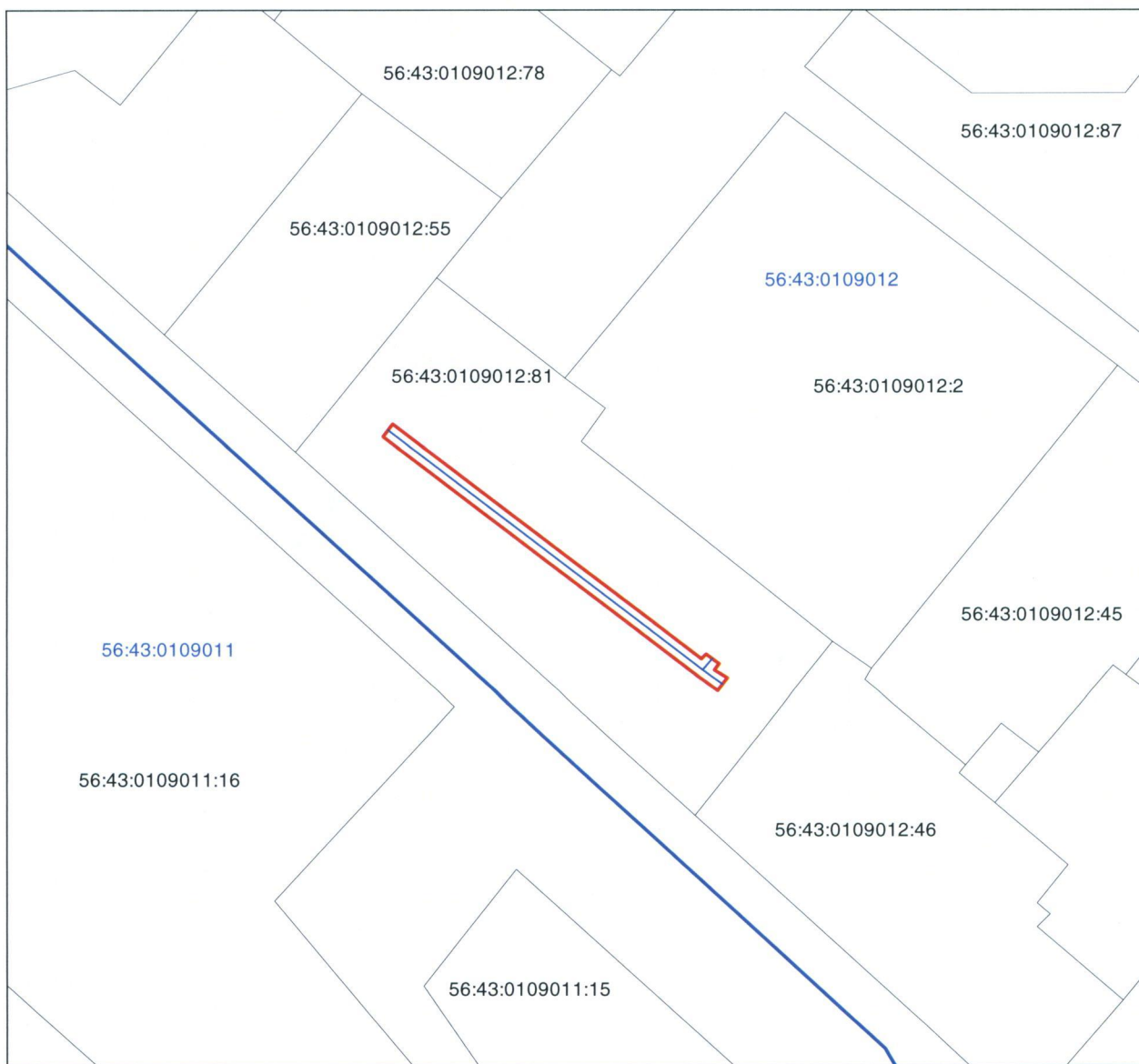
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370077.43	3327810.29	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	370061.86	3327830.30	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	370018.51	3327885.95	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	370019.95	3327887.11	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	370017.43	3327890.23	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	370016.09	3327889.14	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
7	370013.82	3327892.21	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
8	370010.60	3327889.83	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
9	370014.14	3327885.04	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
10	370058.70	3327827.84	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370074.27	3327807.83	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	370077.43	3327810.29	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 56:43:0109012 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0109012:40 – кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- – границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 421-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Стартовая 7а (д.30); 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Стартовая 7а (д.30); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	335 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>

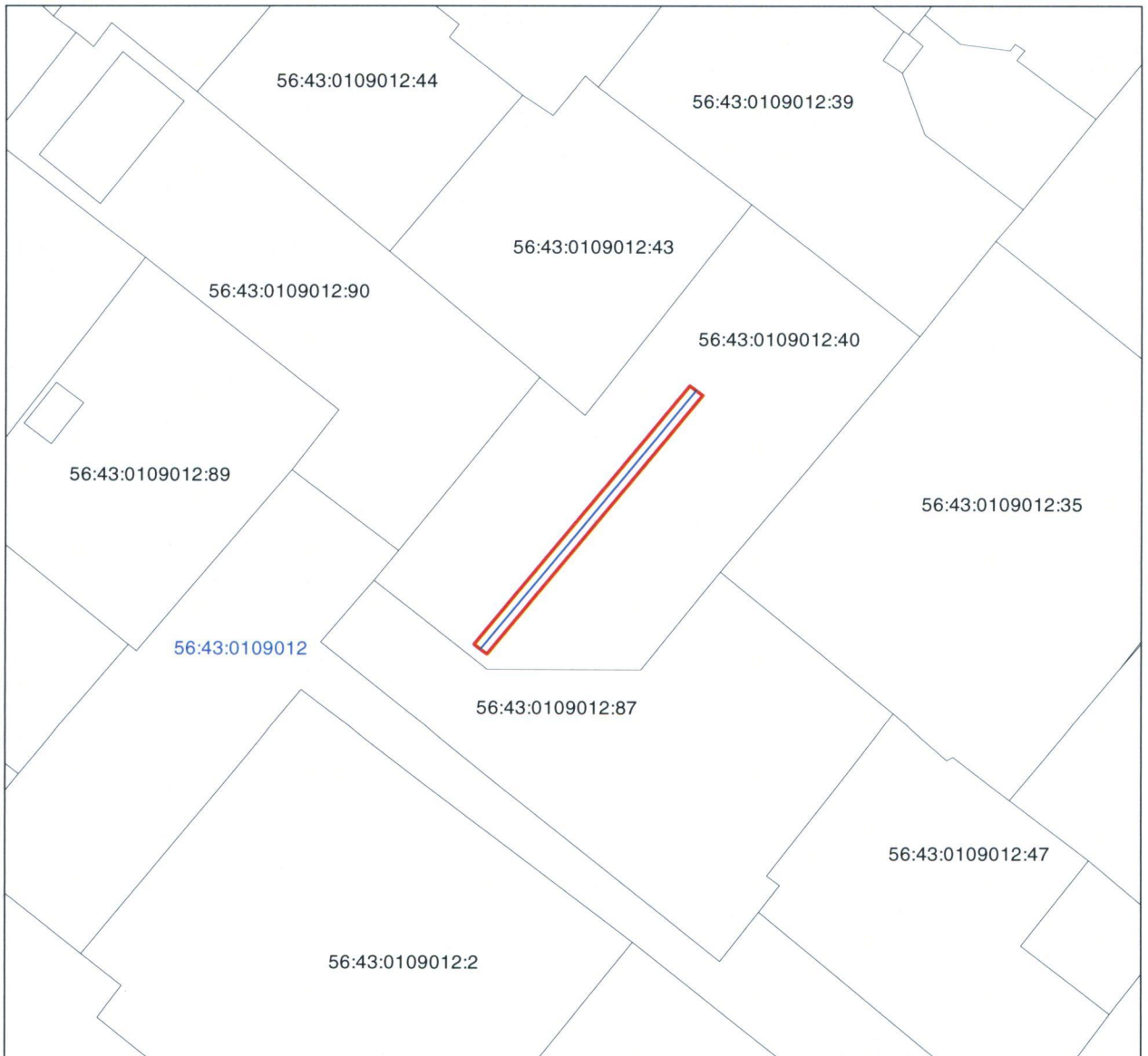
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370231.82	3328002.05	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	370229.30	3328005.15	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	370196.00	3327978.07	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	370164.28	3327952.29	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	370166.80	3327949.19	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	370231.82	3328002.05	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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:

- 56:43:0109012 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0109012:40 – кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 421-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод, Гомельская 80а (от ШРП к д.29); 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Гомельская 80а (от ШРП к д.29); г.Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1333 кв. метра \pm 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с

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

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	370108.87	3328016.27	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	370110.05	3328017.06	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	370123.54	3328028.47	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	370150.59	3328050.96	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	370135.28	3328069.63	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	370135.62	3328072.84	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
7	370121.16	3328087.98	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
8	370120.15	3328088.81	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
9	370121.74	3328091.61	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
10	370093.89	3328123.48	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370089.16	3328120.00	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
12	370031.26	3328191.17	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
13	370018.18	3328206.56	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
14	370008.50	3328217.94	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
15	370001.99	3328225.68	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
16	370033.54	3328251.06	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
17	370031.04	3328254.18	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
18	369996.29	3328226.24	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
19	370005.44	3328215.36	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
20	370015.14	3328203.96	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
21	370028.17	3328188.63	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
22	370088.49	3328114.50	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
23	370093.34	3328118.06	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
24	370116.84	3328091.08	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	370114.98	3328087.89	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
26	370118.52	3328084.97	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
27	370131.43	3328071.38	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
28	370131.15	3328068.37	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
29	370144.94	3328051.51	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
30	370120.96	3328031.53	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
31	370107.56	3328020.20	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
32	370106.67	3328019.61	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	370108.87	3328016.27	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 56:43:0109012 – номер кадастрового квартала;
- 56:43:0109012:40 – кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Гомельская 80а (д.29); 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Гомельская 80а (д.29); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	404 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

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

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	370163.79	3327954.03	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	370160.60	3327957.73	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	370151.66	3327968.60	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	370142.70	3327979.72	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	370133.68	3327990.71	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	370124.92	3328001.62	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
7	370115.86	3328012.81	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
8	370110.14	3328019.82	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
9	370107.04	3328017.28	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
10	370111.47	3328011.87	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370109.48	3328010.32	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
12	370111.94	3328007.16	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
13	370113.99	3328008.76	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
14	370120.60	3328000.59	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
15	370118.56	3327998.78	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
16	370121.22	3327995.78	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
17	370123.12	3327997.47	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
18	370129.41	3327989.64	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
19	370127.36	3327987.72	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
20	370130.10	3327984.80	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
21	370131.94	3327986.53	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
22	370138.34	3327978.71	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
23	370136.21	3327976.91	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
24	370138.79	3327973.85	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	370140.87	3327975.61	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
26	370147.32	3327967.61	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
27	370145.20	3327965.83	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
28	370147.78	3327962.77	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
29	370149.85	3327964.51	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
30	370156.31	3327956.65	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
31	370154.24	3327954.80	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
32	370156.90	3327951.82	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
33	370158.88	3327953.59	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
34	370160.77	3327951.41	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	370163.79	3327954.03	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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	33	-
34	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 56:43:0109012 – номер кадастрового квартала;
56:43:0109012:40 – кадастровые номера земельных участков;
— ось газопровода;
— границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 421-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Ялтинская 93 (д.16); г. Орск Новый город

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Ялтинская 93 (д.16); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	565 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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>

Сведения о местоположении границ охранной зоны

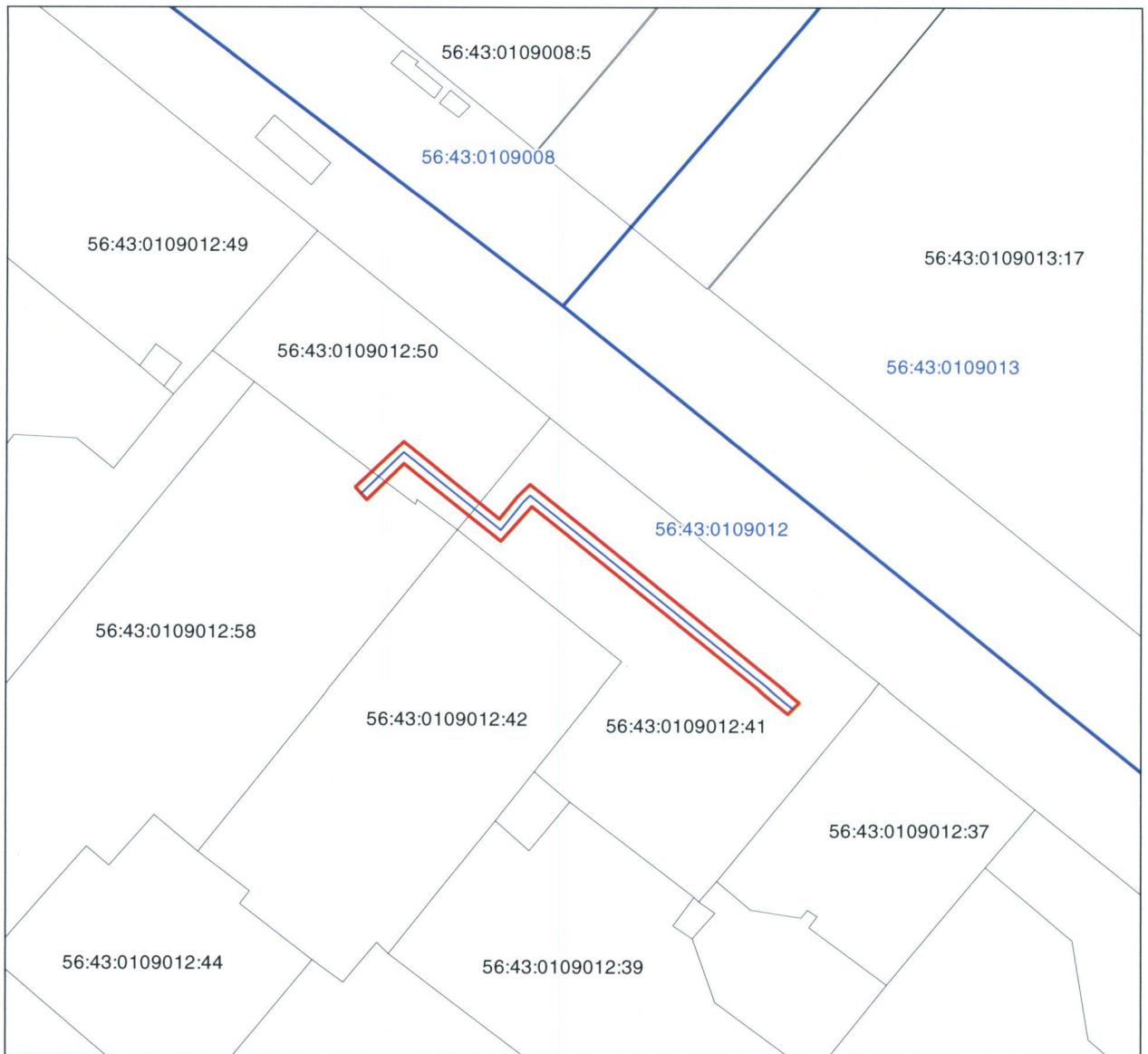
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характер- ных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370423.07	3327970.88	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	370434.75	3327982.60	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	370415.28	3328006.09	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	370420.83	3328010.63	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	370424.03	3328013.55	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	370369.72	3328079.93	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
7	370366.62	3328077.39	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
8	370418.52	3328013.94	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
9	370409.62	3328006.66	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
10	370429.33	3327982.86	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370420.23	3327973.70	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	370423.07	3327970.88	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 56:43:0109012 — номер кадастрового квартала;
56:43:0109012:40 — кадастровые номера земельных участков;
— ось газопровода;
— границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 15.11.2018 № 721-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, Ялтинская 93а (д.17); 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; охранная зона объекта газораспределения Газопровод, Ялтинская 93а (д.17); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	451 кв. метр \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>

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	370306.19	3327981.66	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
2	370319.40	3327990.45	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
3	370319.81	3327989.89	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
4	370331.55	3327999.13	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
5	370293.69	3328047.40	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
6	370278.61	3328066.61	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
7	370275.47	3328064.15	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
8	370290.55	3328044.94	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
9	370325.93	3327999.81	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
10	370318.98	3327994.33	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370318.66	3327994.78	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
12	370303.97	3327985.00	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 0,1	–
1	370306.19	3327981.66	метод спутниковых геодезических измерений. М t = 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:

- 56:43:0109012 — номер кадастрового квартала;
 56:43:0109012:40 — кадастровые номера земельных участков;
 — ось газопровода;
 — границы охранной зоны газопровода.