



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.02.2019

г. Оренбург

№ 107-п

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 19 ноября 2018 года № (16)10-24/3966 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения:

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

1) газопровод, Стартовая 3а (д.30,44); г. Орск Новый город площадью 1978 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Олимпийская 18а (д.50); г. Орск Новый город площадью 480 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, Олимпийская 24 (д.59); г. Орск Новый город площадью 389 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Стартовая 11а, (д. 61); г. Орск Новый город площадью 554 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Стартовая д.5а (строит№67); г. Орск Новый город площадью 654 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Олимпийская д.30 (строит№69); г. Орск Новый город площадью 657 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Стартовая 21,23 (дом 65); г. Орск Новый город площадью 504 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Олимпийская 22 а; г. Орск Новый город площадью 545 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Стартовая 3 «В» (дом 22); г. Орск Новый город площадью 276 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Стартовая 3 б; г. Орск Новый город площадью 278 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Короленко д. 138а, мкр.10-С (строит№15); г. Орск Новый город площадью 429 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Новомосковская 96 (мкр 10-с д.26); г. Орск Новый город площадью 389 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Волкова 3; г. Орск Новый город площадью 504 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, Олимпийская 16,16а,18 (д.43,31,32); г. Орск Новый город площадью 1065 кв. метров (приложение № 14);

15) Газопровод, ул.Гомельская 80; г. Орск Новый город площадью 569 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Стартовая 9 (д.39); г. Орск Новый город площадью 317 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, Стартовая 9а (д.40); г. Орск Новый город площадью 218 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул.Ялтинская 95; г. Орск Новый город площадью 159 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, Олимпийская 22 (д.34); г. Орск Новый город площадью 925 кв. метров (приложение № 19).

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 (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 город Орск Оренбургской области (Одинцов А.В.):

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 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 26.02.2018 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Стартовая 3а (д.30,44); 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. Стартовая 3а (д.30,44); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1978 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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 из государственного реестра 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	370422.90	3327970.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370420.40	3327973.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370339.67	3327908.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370308.24	3327945.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370318.54	3327953.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370382.24	3328005.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370379.72	3328008.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370316.02	3327956.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370305.87	3327948.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370299.51	3327958.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370292.95	3327970.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370308.09	3327983.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370277.54	3328012.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370264.43	3328002.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370246.64	3328023.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370161.82	3327955.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370160.92	3327954.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370163.64	3327951.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370164.49	3327952.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370246.08	3328018.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370263.87	3327996.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370277.33	3328007.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370302.08	3327983.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370287.88	3327971.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

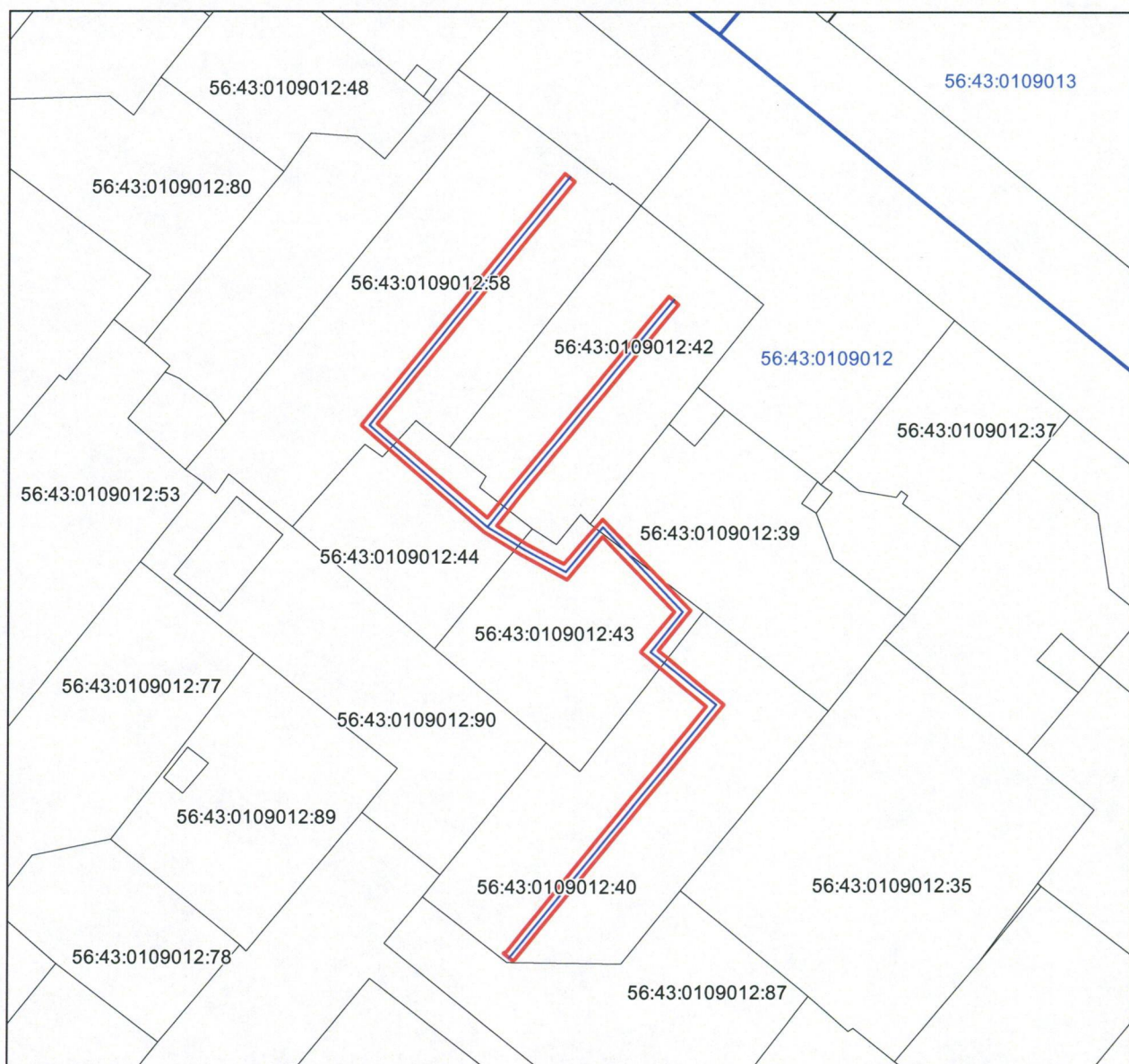
1	2	3	4	5
25	370296.08	3327956.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370303.76	3327944.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370339.18	3327903.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370422.90	3327970.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0109012

56:43:0109012:40



– номер кадастрового квартала;

– кадастровые номера земельных участков;

– ось газопровода;

– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 104-р

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Олимпийская 18а (д.50); 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 газоснабжения газопровод, Олимпийская 18а (д.50); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	480 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

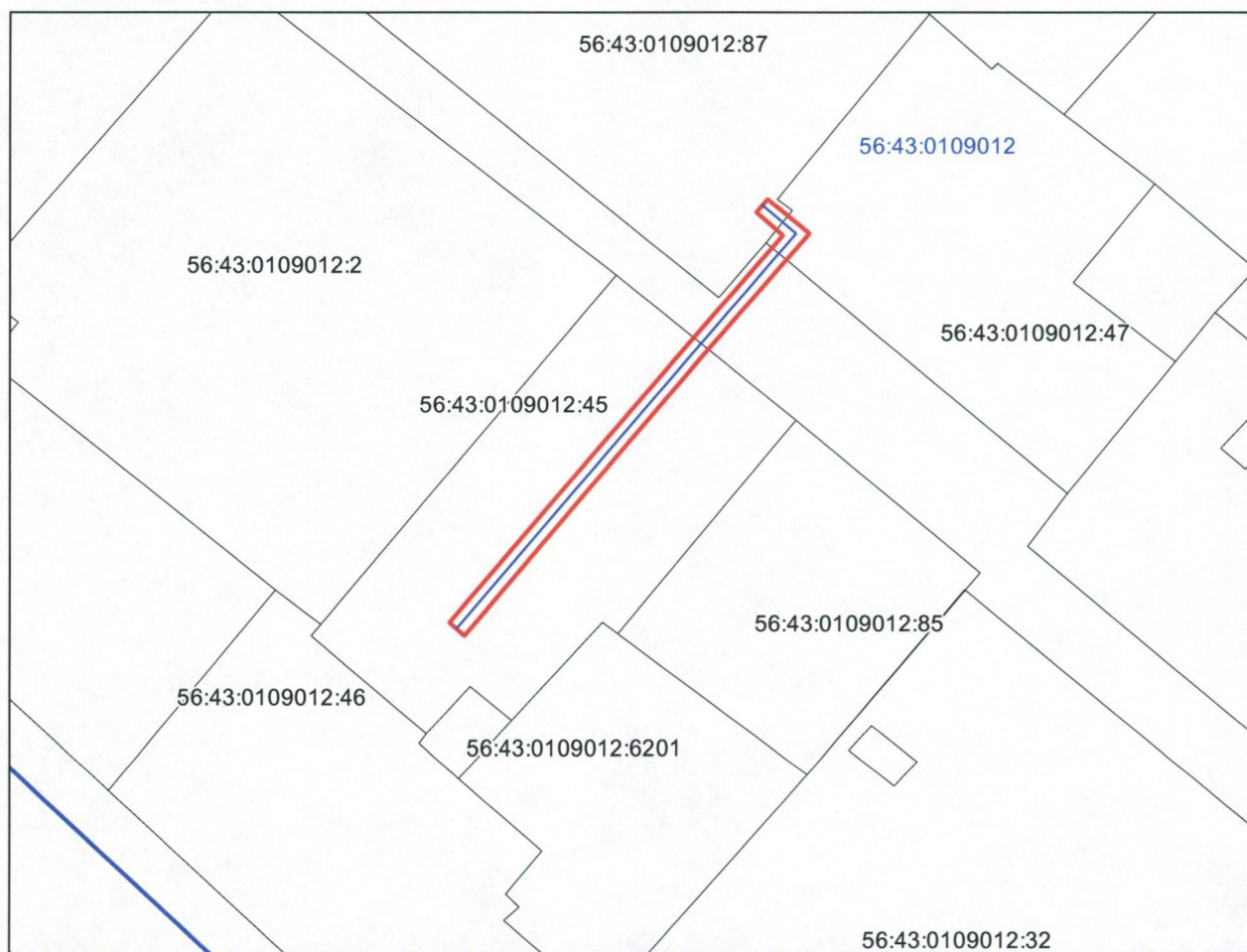
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370109.15	3328019.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370101.89	3328028.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370076.42	3328007.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370014.10	3327957.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370016.58	3327954.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370078.91	3328004.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370101.31	3328022.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370106.05	3328016.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370109.15	3328019.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Олимпийская 24 (д.59); 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, Олимпийская 24 (д.59); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	389 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

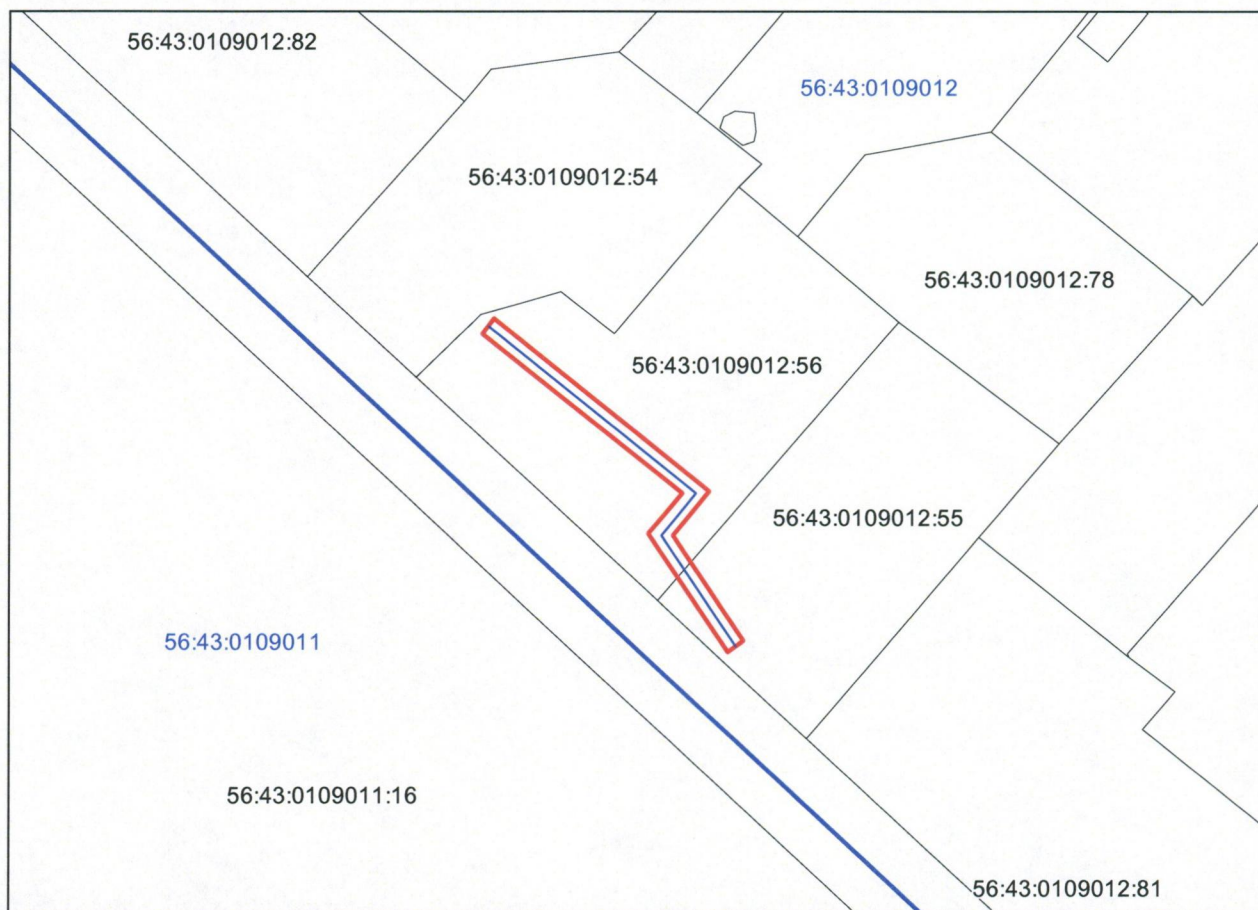
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370160.40	3327718.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370123.41	3327764.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370114.08	3327757.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370091.48	3327772.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370089.22	3327769.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370114.29	3327752.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370122.84	3327758.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370157.28	3327716.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370160.40	3327718.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Стартовая 11а, (д. 61); 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, Стартовая 11а, (д. 61); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	554 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; 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

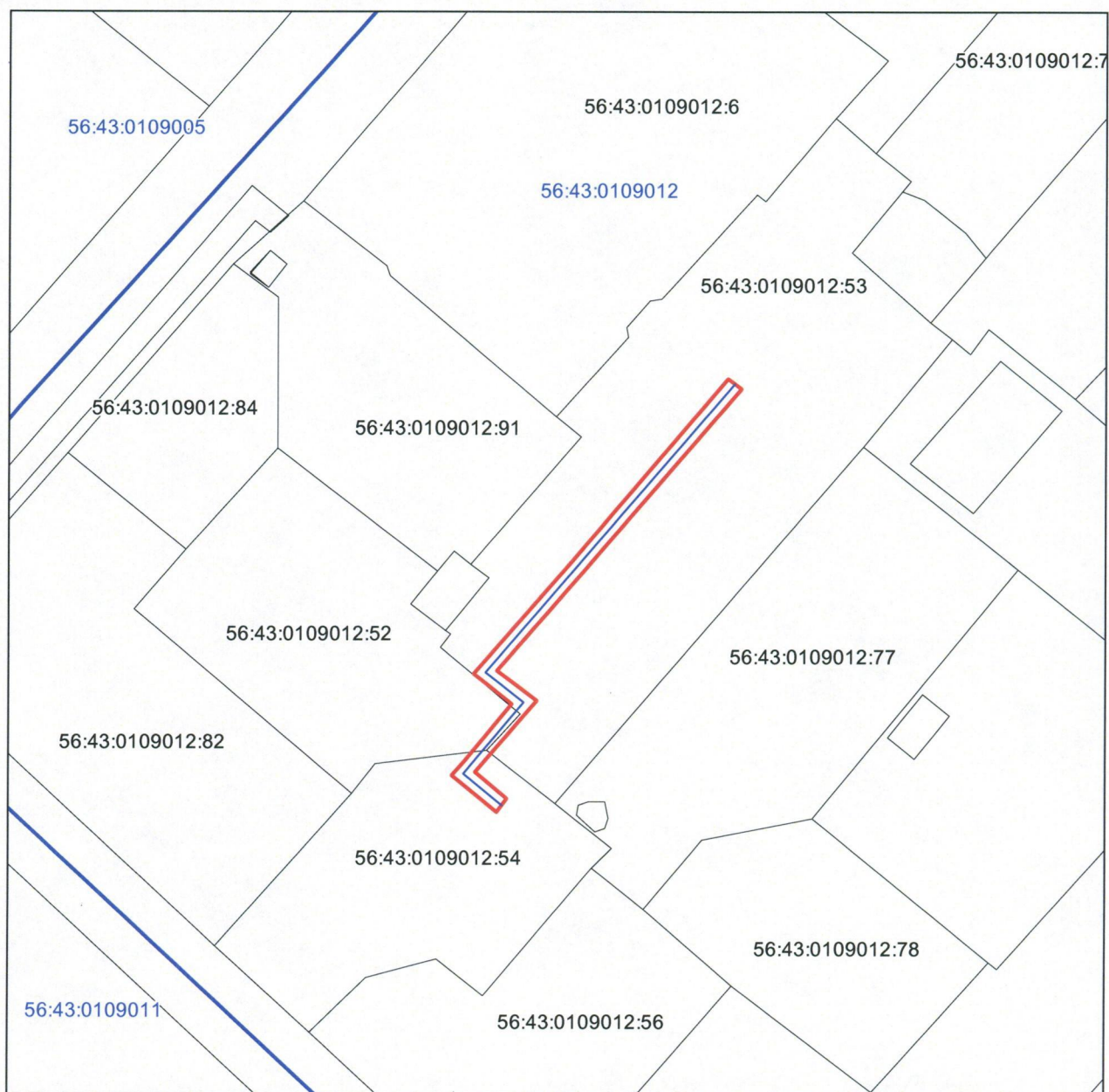
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370309.82	3327797.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370307.32	3327801.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370262.24	3327765.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370237.32	3327744.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370229.98	3327754.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370212.24	3327740.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370205.77	3327748.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370202.67	3327745.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370211.62	3327734.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370215.33	3327737.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370229.30	3327748.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370236.64	3327739.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370264.74	3327761.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370309.82	3327797.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от 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 1:1500

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 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Стартовая д.5а (строит№67); 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.Стартовая д.5а (строит№67); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	654 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

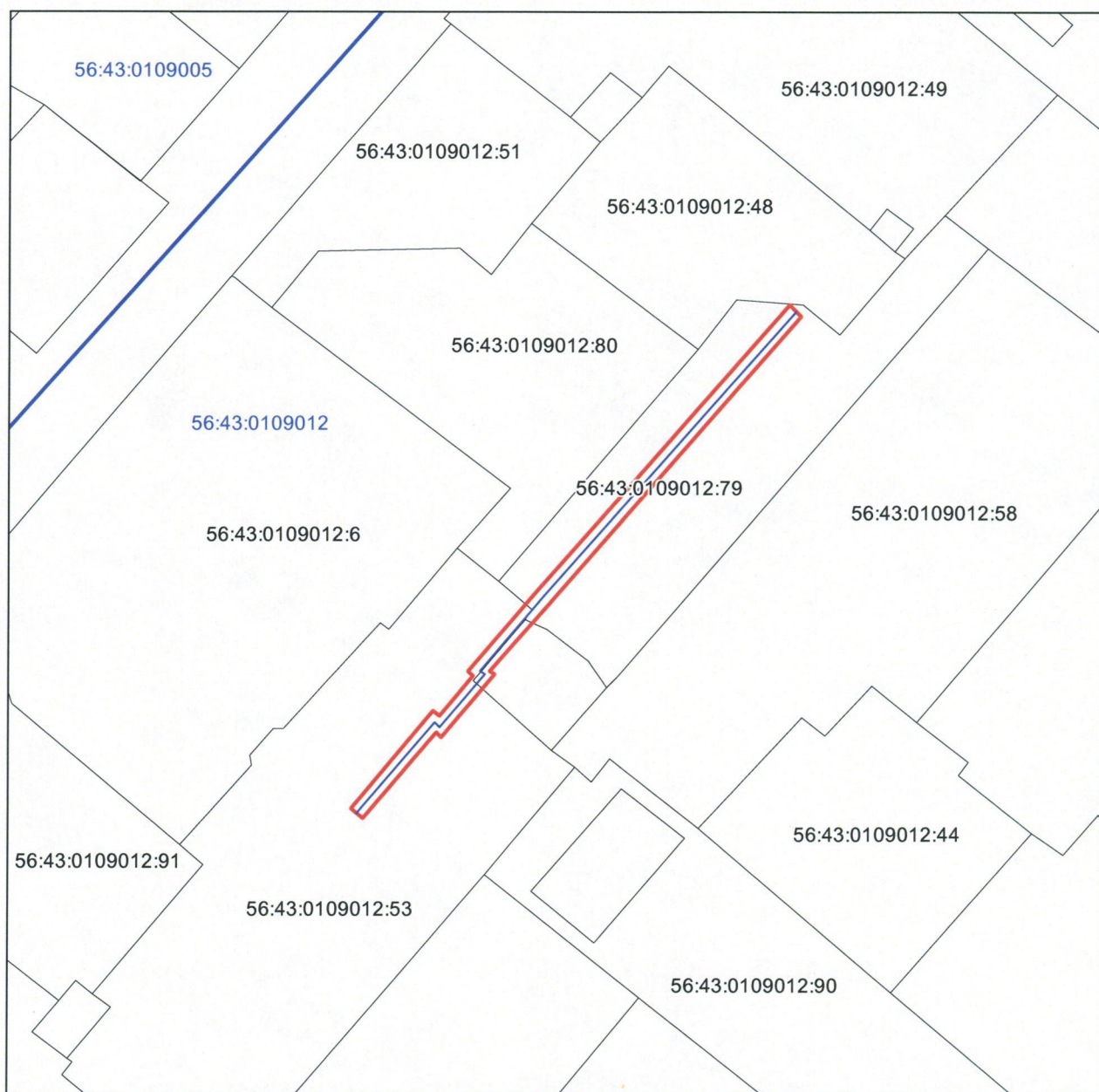
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370434.77	3327898.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370432.25	3327902.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370391.68	3327868.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370360.98	3327844.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370343.91	3327830.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370342.95	3327831.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370327.44	3327819.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370328.46	3327817.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370307.32	3327801.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370309.82	3327797.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370333.81	3327817.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370332.82	3327818.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370342.75	3327826.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370343.75	3327824.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370363.50	3327840.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370394.20	3327865.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370434.77	3327898.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0109012

56:43:0109012:40



– номер кадастрового квартала;

– кадастровые номера земельных участков;

– ось газопровода;

– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Олимпийская д.30 (строит№69); 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. Олимпийская д.30 (строит№69)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	657 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; 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 из государственного реестра 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	370266.28	3327647.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370263.78	3327650.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370259.40	3327647.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370258.67	3327648.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370250.46	3327641.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370251.08	3327641.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370246.04	3327637.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370241.48	3327633.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370240.76	3327634.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370238.32	3327632.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370236.47	3327634.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370235.70	3327634.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370232.00	3327638.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370228.20	3327643.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370229.09	3327644.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370222.55	3327652.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370221.73	3327651.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370214.36	3327661.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370215.08	3327662.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370208.21	3327670.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370207.41	3327669.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370196.52	3327683.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370183.27	3327698.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370175.67	3327693.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370168.95	3327702.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	370168.70	3327702.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	370162.34	3327710.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	370164.03	3327711.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	370161.53	3327714.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	370156.65	3327710.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	370166.14	3327699.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	370166.37	3327699.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	370174.78	3327688.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	370182.53	3327693.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	370193.42	3327680.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	370206.22	3327665.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	370207.02	3327665.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	370210.25	3327661.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	370209.56	3327661.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	370220.43	3327647.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	370221.25	3327647.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	370224.16	3327644.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	370223.30	3327643.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	370228.88	3327636.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	370234.20	3327629.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	370234.99	3327630.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	370237.85	3327626.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	370241.13	3327629.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	370241.85	3327628.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	370248.48	3327633.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	370255.58	3327639.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	370254.95	3327640.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

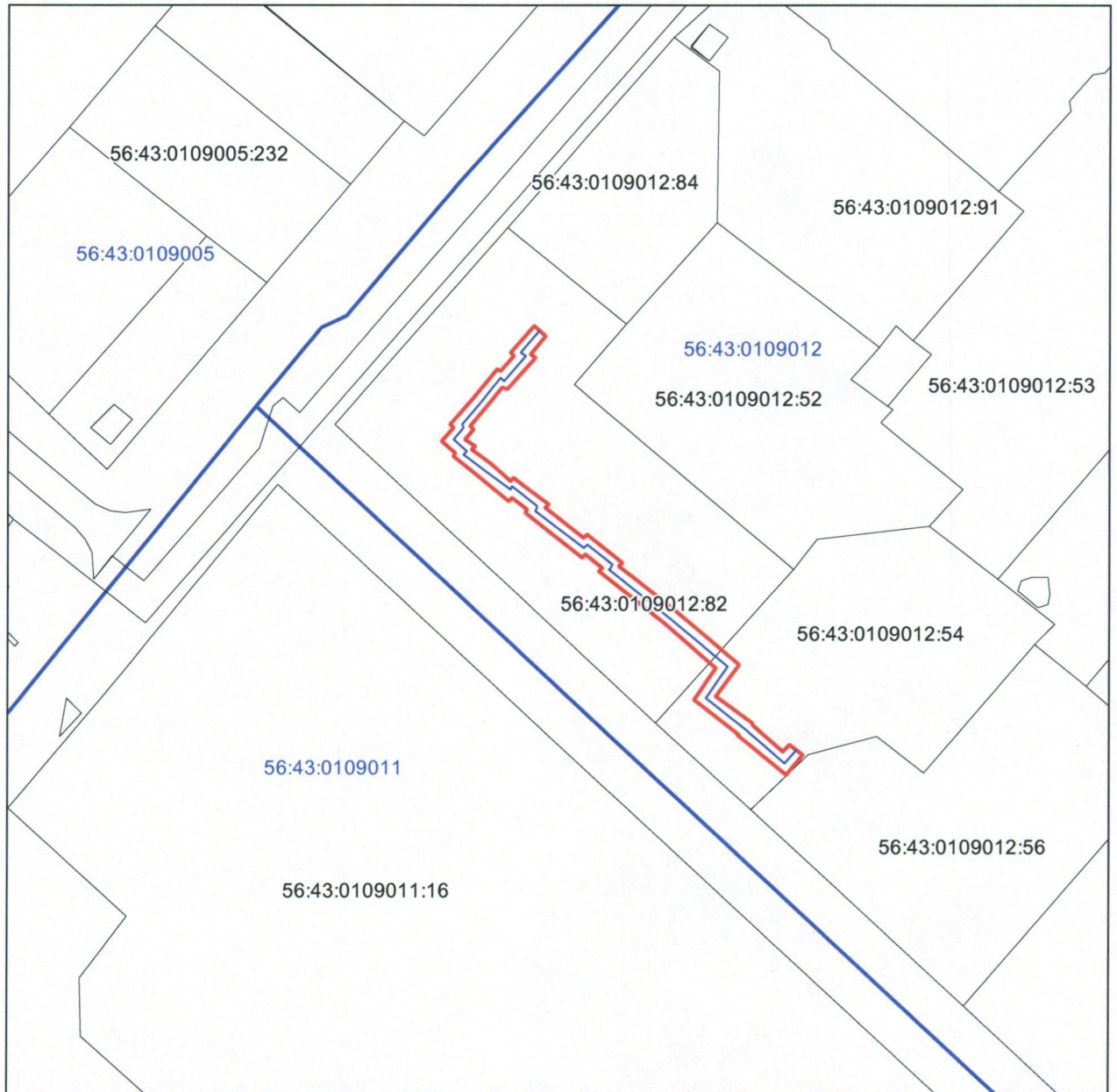
1	2	3	4	5
53	370258.96	3327643.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	370259.75	3327642.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370266.28	3327647.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от 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	–

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Стартовая 21,23 (дом 65); 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.Стартовая 21,23 (дом 65); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	504 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра 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	370475.20	3327818.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370472.72	3327821.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370468.14	3327818.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370467.48	3327819.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370459.87	3327813.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370460.54	3327812.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370448.33	3327802.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370445.56	3327805.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370444.87	3327804.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370436.80	3327814.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370437.69	3327815.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370430.83	3327823.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370430.12	3327822.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370421.95	3327832.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370422.88	3327833.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370416.80	3327840.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370416.08	3327839.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370408.25	3327849.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370408.98	3327849.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370406.10	3327853.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370394.52	3327868.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	370391.36	3327866.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	370402.95	3327851.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	370404.26	3327849.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	370403.47	3327848.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370414.45	3327835.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370415.23	3327835.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370417.93	3327832.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370417.13	3327832.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370428.67	3327818.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370429.43	3327818.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370432.76	3327814.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370431.93	3327814.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370443.45	3327800.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370444.21	3327800.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370447.88	3327796.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370465.18	3327810.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370464.47	3327811.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

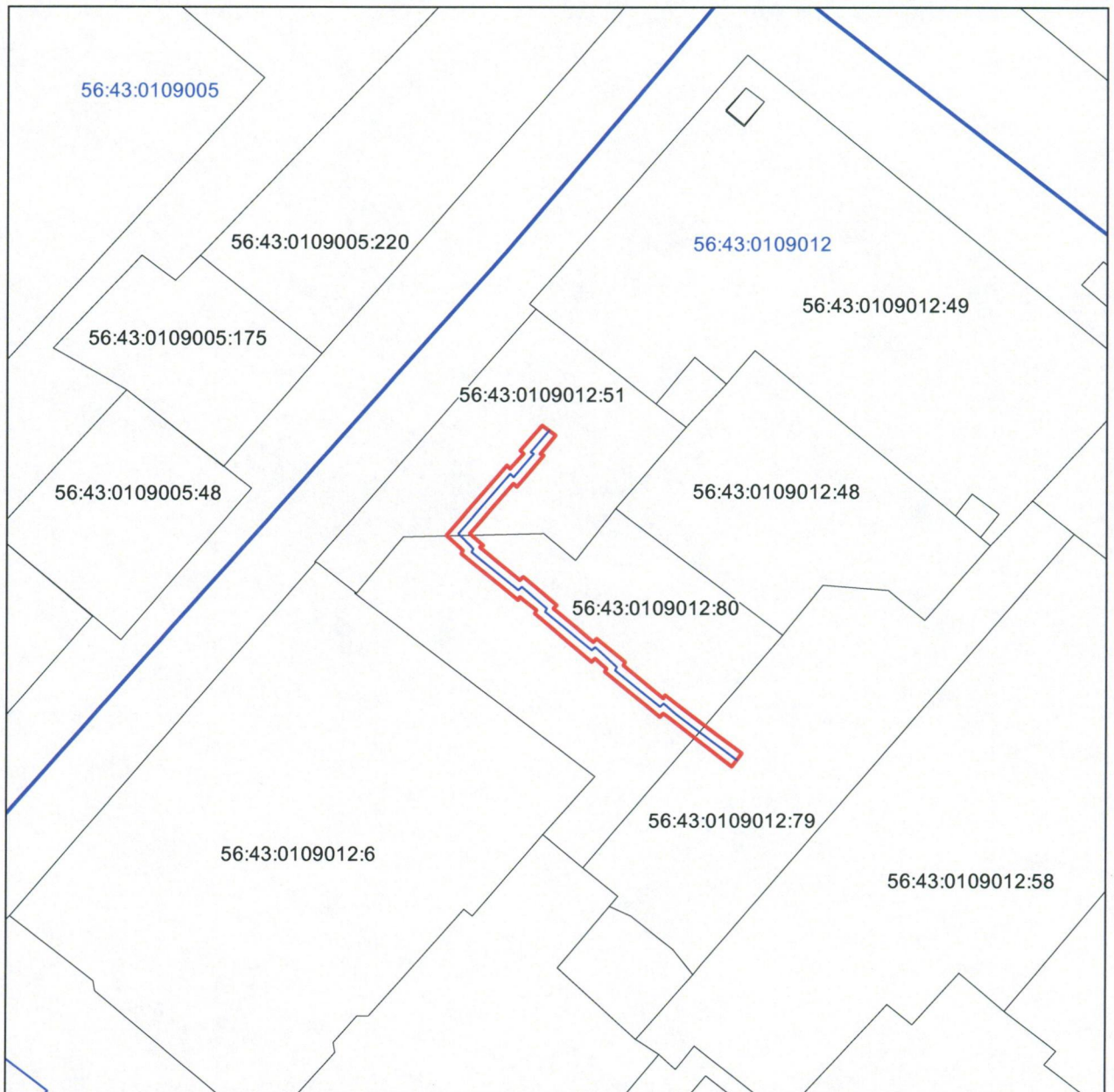
1	2	3	4	5
39	370467.99	3327814.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370468.65	3327813.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370475.20	3327818.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от 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	—

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0109012

56:43:0109012:40



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

Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 104-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Олимпийская 22 а; г. Орск Новый город<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Олимпийская 22 а; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	545 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; 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

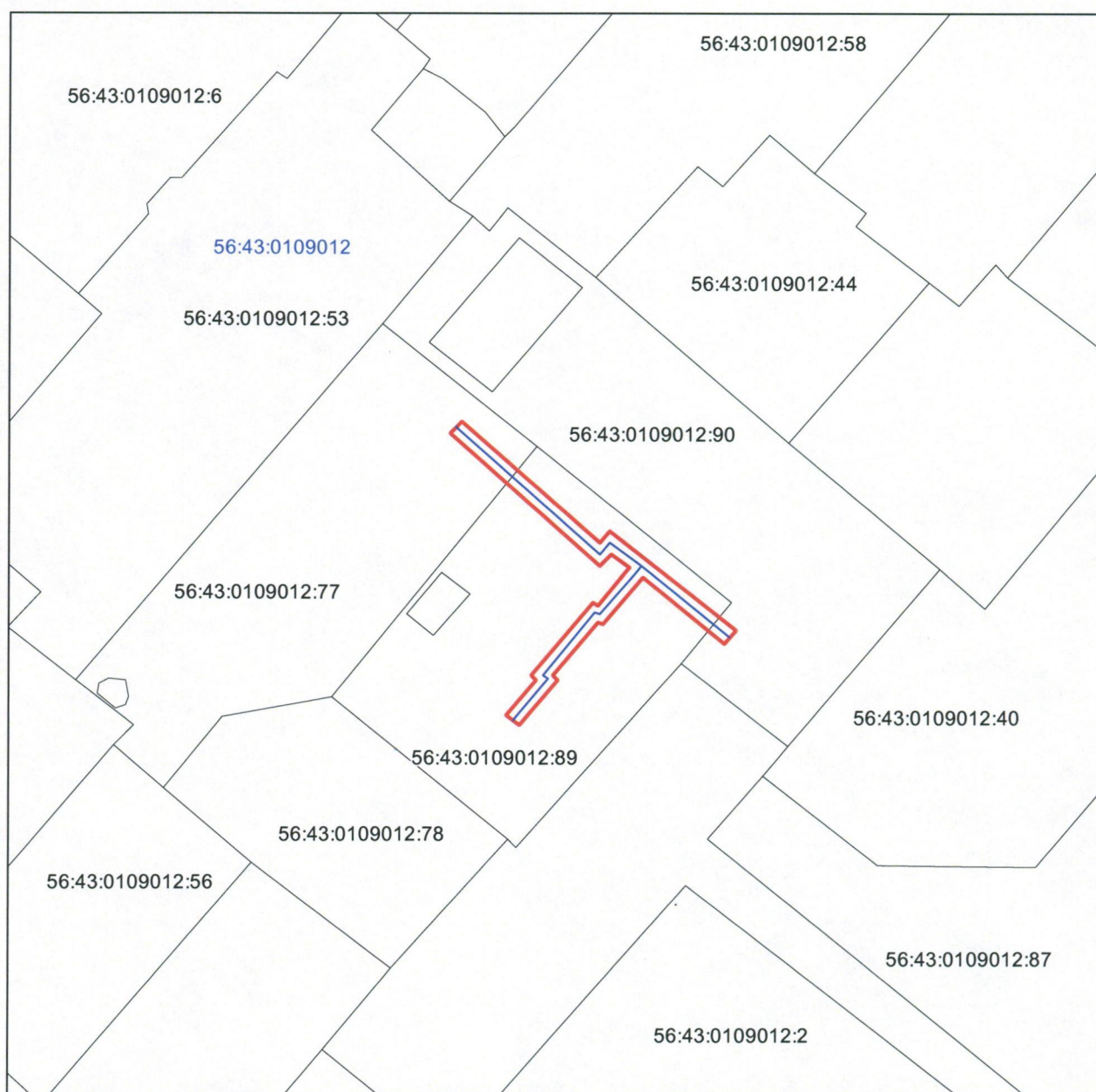
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370269.67	3327850.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370239.87	3327883.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370242.79	3327886.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370218.42	3327916.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370215.30	3327914.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370231.34	3327894.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370230.88	3327893.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370219.72	3327885.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370220.44	3327883.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370206.87	3327873.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370205.98	3327874.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370194.72	3327865.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370197.18	3327862.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370205.91	3327869.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370206.82	3327868.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370225.31	3327882.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370224.53	3327883.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370233.40	3327890.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370233.81	3327891.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370237.21	3327886.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370234.06	3327884.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370266.67	3327847.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370269.67	3327850.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от 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 1:1500

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 № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 104-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Стартовая 3 «В» (дом 22); 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.Стартовая 3 «В» (дом 22); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	276 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

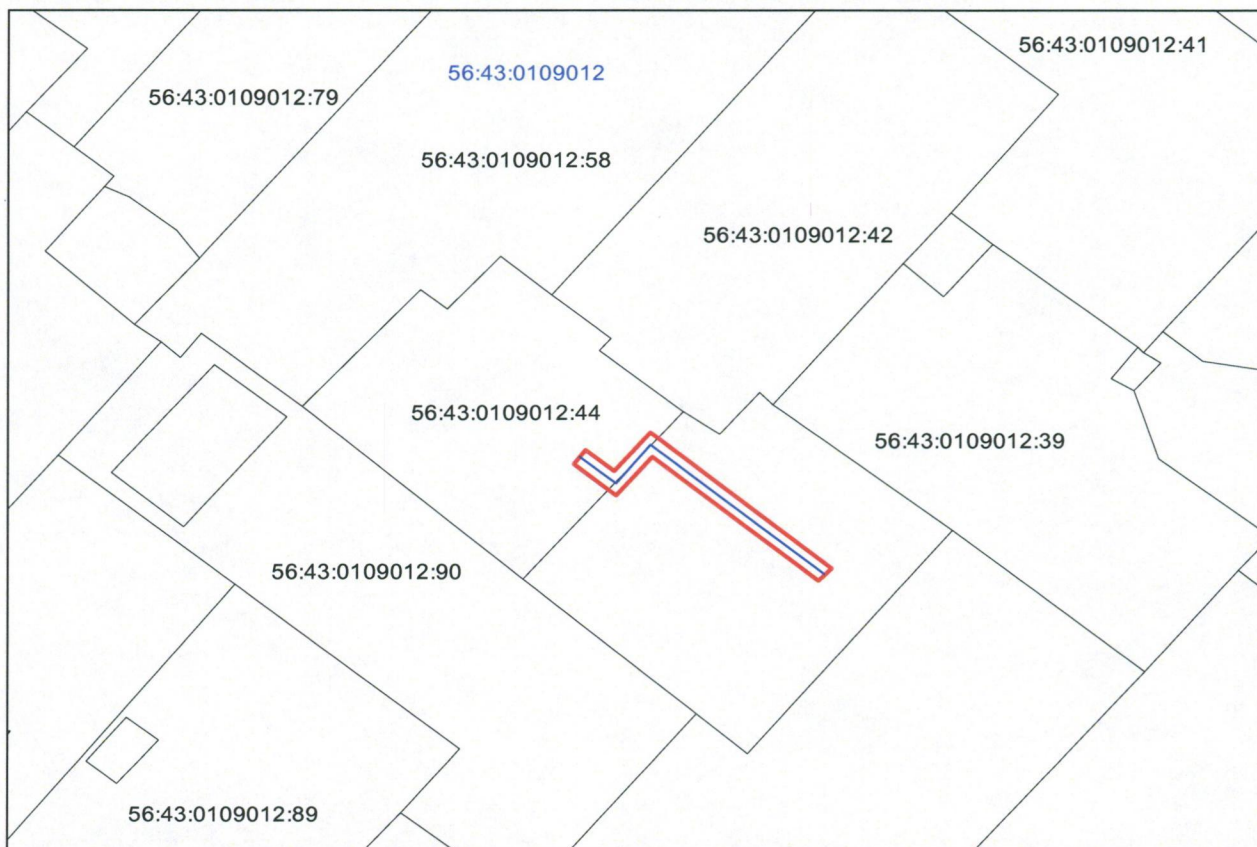
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370295.48	3327940.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370290.72	3327946.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370299.74	3327953.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370268.30	3327992.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370265.20	3327989.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370294.07	3327954.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370285.06	3327947.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370292.38	3327937.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370295.48	3327940.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 26.02.2019 № 107-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Стартовая 3 б; 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.Стартовая 3 б; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	278 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

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 из государственного реестра 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	370340,68	3327904,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370338,16	3327907,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370328,12	3327899,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370325,61	3327902,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370295,49	3327940,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370292,37	3327937,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370322,44	3327900,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370327,39	3327893,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370340,68	3327904,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Короленко д. 138а, мкр. 10-С (строит№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.Короленко д. 138а, мкр.10-С (строит№15); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	429 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

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

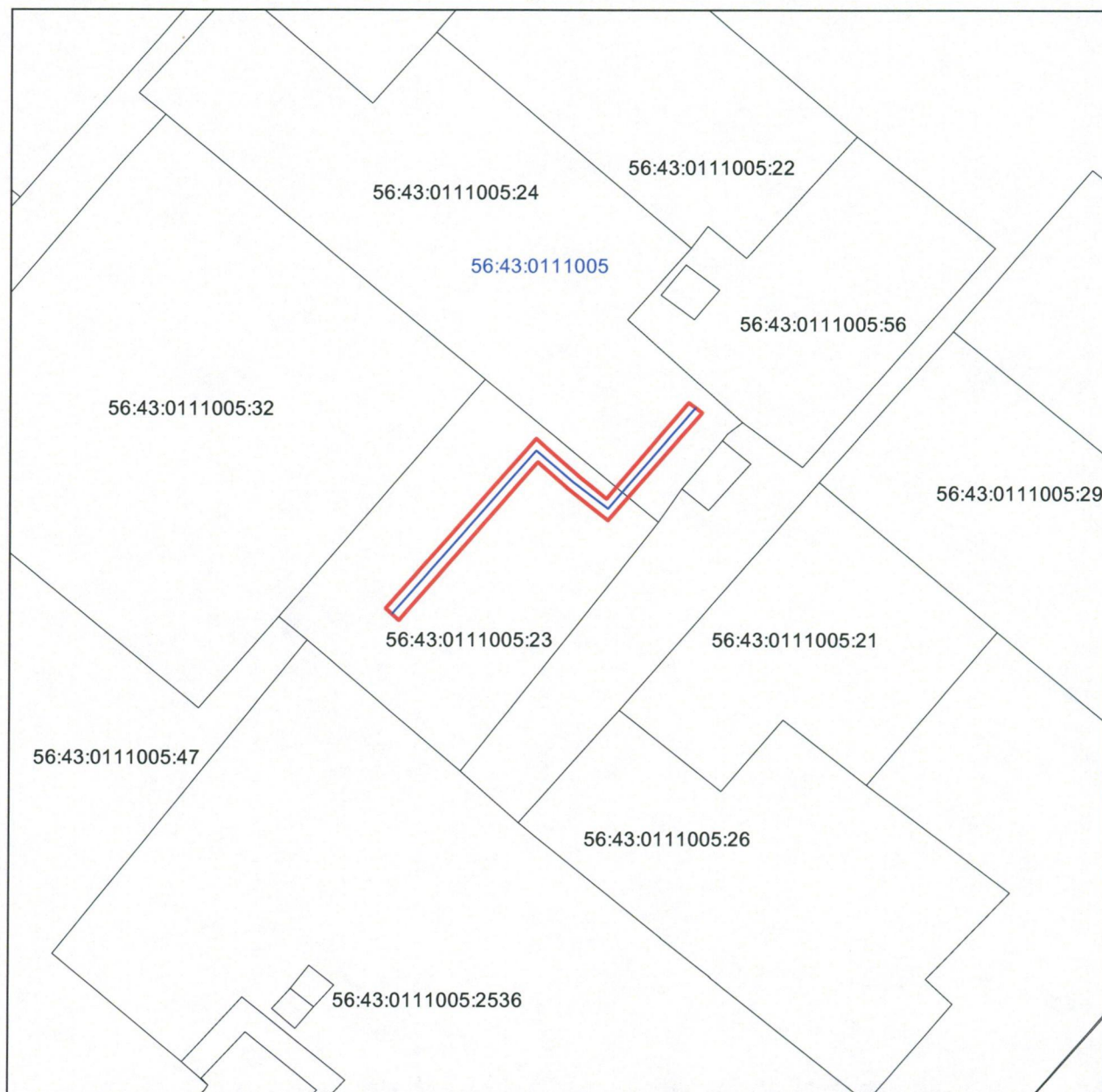
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371279,89	3329277,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371277,39	3329280,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371250,58	3329258,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371258,32	3329249,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371264,69	3329241,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371225,89	3329209,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371228,44	3329206,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371270,39	3329240,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371261,43	3329251,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371256,17	3329258,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371279,89	3329277,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от 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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0111005

56:43:0111005:26



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

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Новомосковская 96 (мкр 10-с д.26); 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, Новомосковская 96 (мкр 10-с д.26); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	389 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

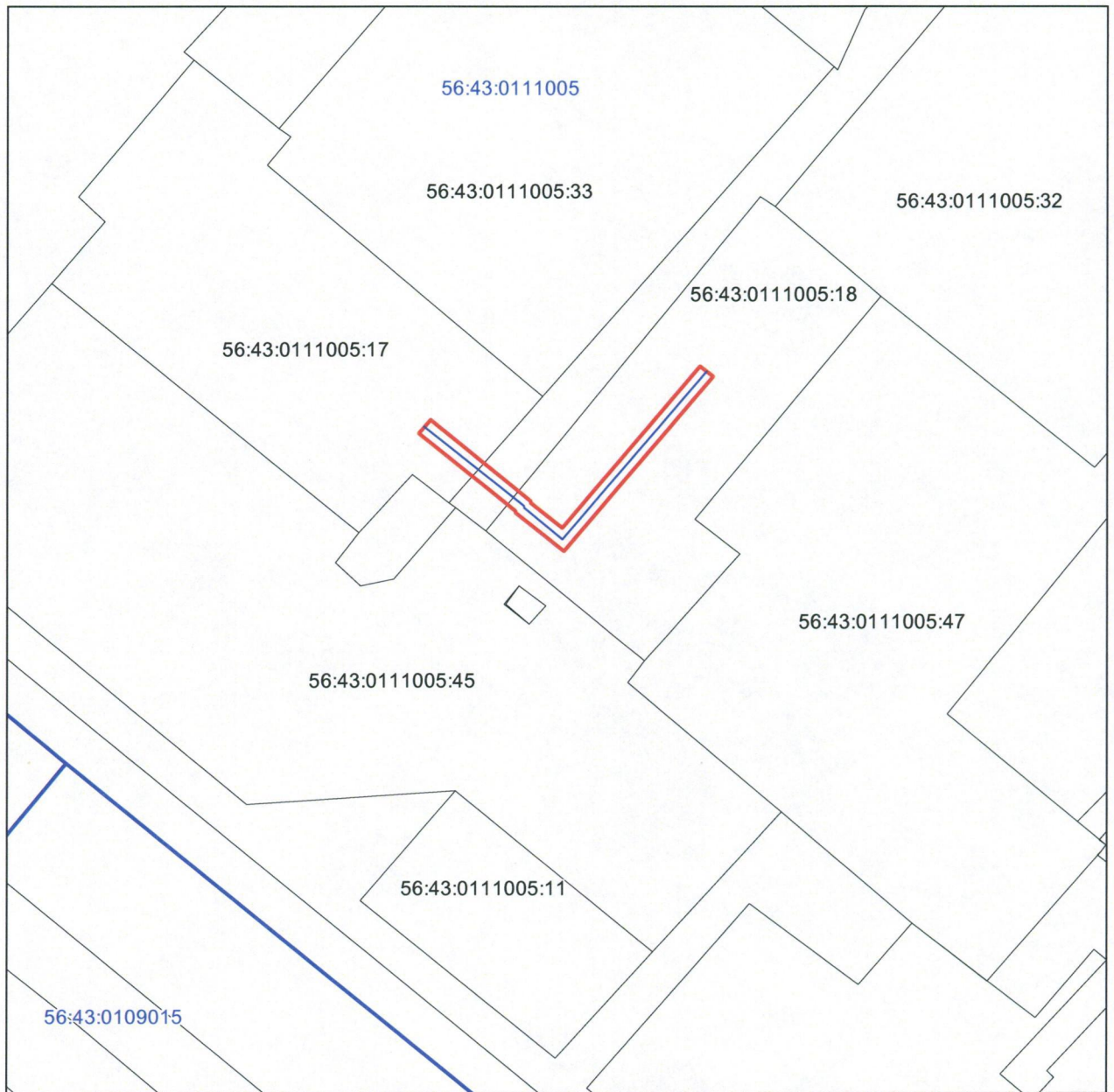
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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)	описа- ние закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371214,48	3329004,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371194,62	3329028,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371194,34	3329028,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371188,06	3329036,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371228,19	3329068,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371225,70	3329071,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371182,40	3329037,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371191,92	3329025,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371192,21	3329025,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371211,37	3329001,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371214,48	3329004,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от 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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0111005

– номер кадастрового квартала;

56:43:0111005:26

– кадастровые номера земельных участков;



– ось газопровода;

– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Волкова 3; 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.Волкова 3; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	504 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра 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	371455.14	3329035.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371452.55	3329038.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371449.08	3329035.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371448.26	3329036.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371441.05	3329030.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371441.84	3329029.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371432.60	3329021.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371431.86	3329022.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371423.39	3329015.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371424.18	3329014.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371415.47	3329007.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371414.78	3329008.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371406.77	3329002.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371407.38	3329001.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371398.67	3328994.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371397.85	3328995.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371389.65	3328988.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371390.38	3328987.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371381.09	3328979.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371380.38	3328980.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371368.32	3328970.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371369.17	3328969.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371368.38	3328968.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371365.63	3328971.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	371362.58	3328969.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371367.93	3328962.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	371374.06	3328968.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371373.25	3328969.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371380.81	3328975.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371381.56	3328974.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	371395.06	3328985.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	371394.34	3328986.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	371398.23	3328990.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	371399.09	3328989.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	371411.71	3329000.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	371411.16	3329000.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	371415.24	3329004.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	371415.88	3329003.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

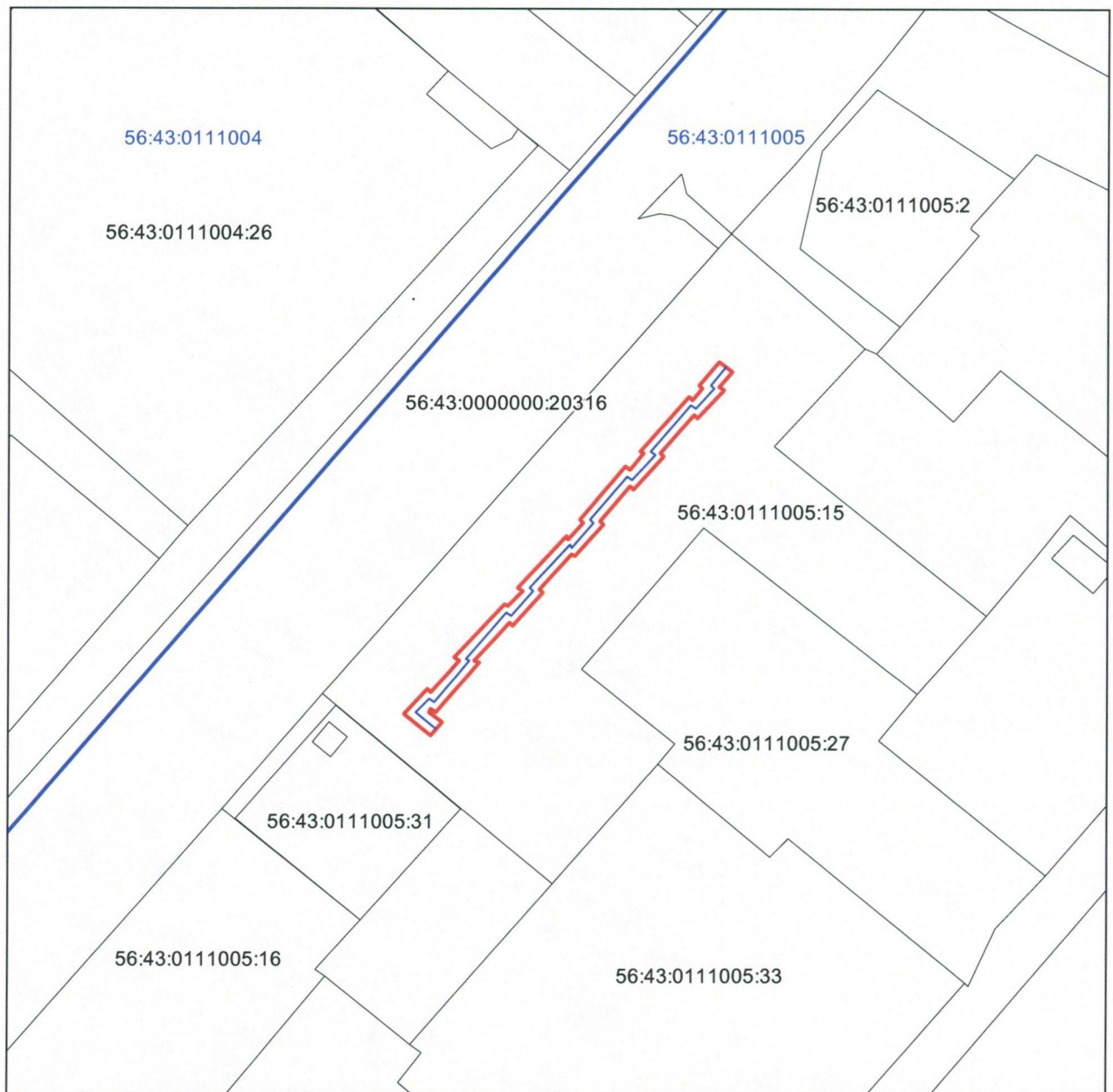
1	2	3	4	5
39	371428.98	3329013.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371428.22	3329014.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371432.27	3329018.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371433.01	3329017.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371446.65	3329028.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371445.83	3329029.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371448.66	3329031.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371449.48	3329030.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371455.14	3329035.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0111005

56:43:0111005:26



– номер кадастрового квартала;

– кадастровые номера земельных участков;

– ось газопровода;

– границы охранной зоны газопровода.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Олимпийская 16,16а,18 (д.43,31,32); 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, Олимпийская 16,16а,18 (д.43,31,32); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1065 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 из государственного реестра 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	370079.21	3328007.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370049.81	3328042.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370005.39	3328006.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369997.90	3328015.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369950.81	3327976.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369952.43	3327974.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369939.79	3327964.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369989.93	3327903.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369993.03	3327906.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369945.47	3327964.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369957.98	3327974.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369956.32	3327976.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369997.36	3328009.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370004.82	3328000.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370049.26	3328037.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370076.13	3328004.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370079.21	3328007.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Гомельская 80; 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.Гомельская 80; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	569 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; 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 из государственного реестра 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	370031.70	3328110.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370026.05	3328116.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370027.14	3328117.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370020.54	3328125.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370019.46	3328124.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370012.06	3328133.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370013.12	3328134.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370006.46	3328142.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370005.58	3328141.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369997.79	3328150.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369998.73	3328151.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	369992.33	3328159.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	369991.36	3328158.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	369980.10	3328171.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	369993.25	3328183.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	369994.07	3328182.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370001.90	3328188.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370001.12	3328189.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370014.60	3328201.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370017.90	3328203.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	370015.42	3328206.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	370012.06	3328204.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	369996.26	3328191.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	369997.06	3328190.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369993.72	3328187.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369992.86	3328188.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	369974.50	3328172.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	369990.18	3328153.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	369991.19	3328154.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	369993.67	3328151.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	369992.74	3328150.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	370004.32	3328136.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	370005.25	3328137.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	370007.87	3328134.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	370006.86	3328133.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	370018.47	3328119.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	370019.55	3328120.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	370021.88	3328117.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

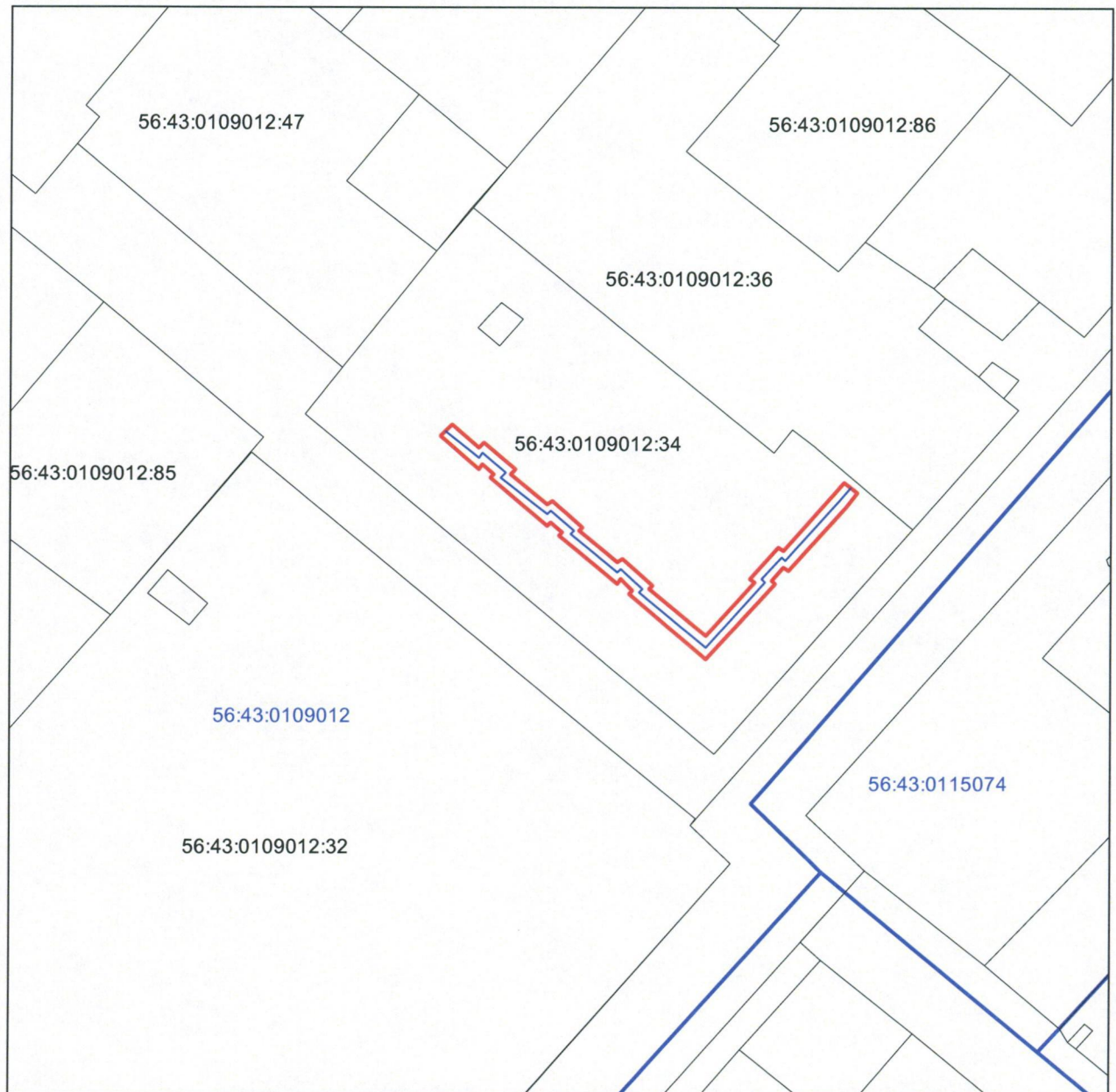
1	2	3	4	5
39	370020.82	3328116.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370028.64	3328107.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370031.70	3328110.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	от 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	—

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
40	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Стартовая 9 (д.39); 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, Стартовая 9 (д.39); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	317 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

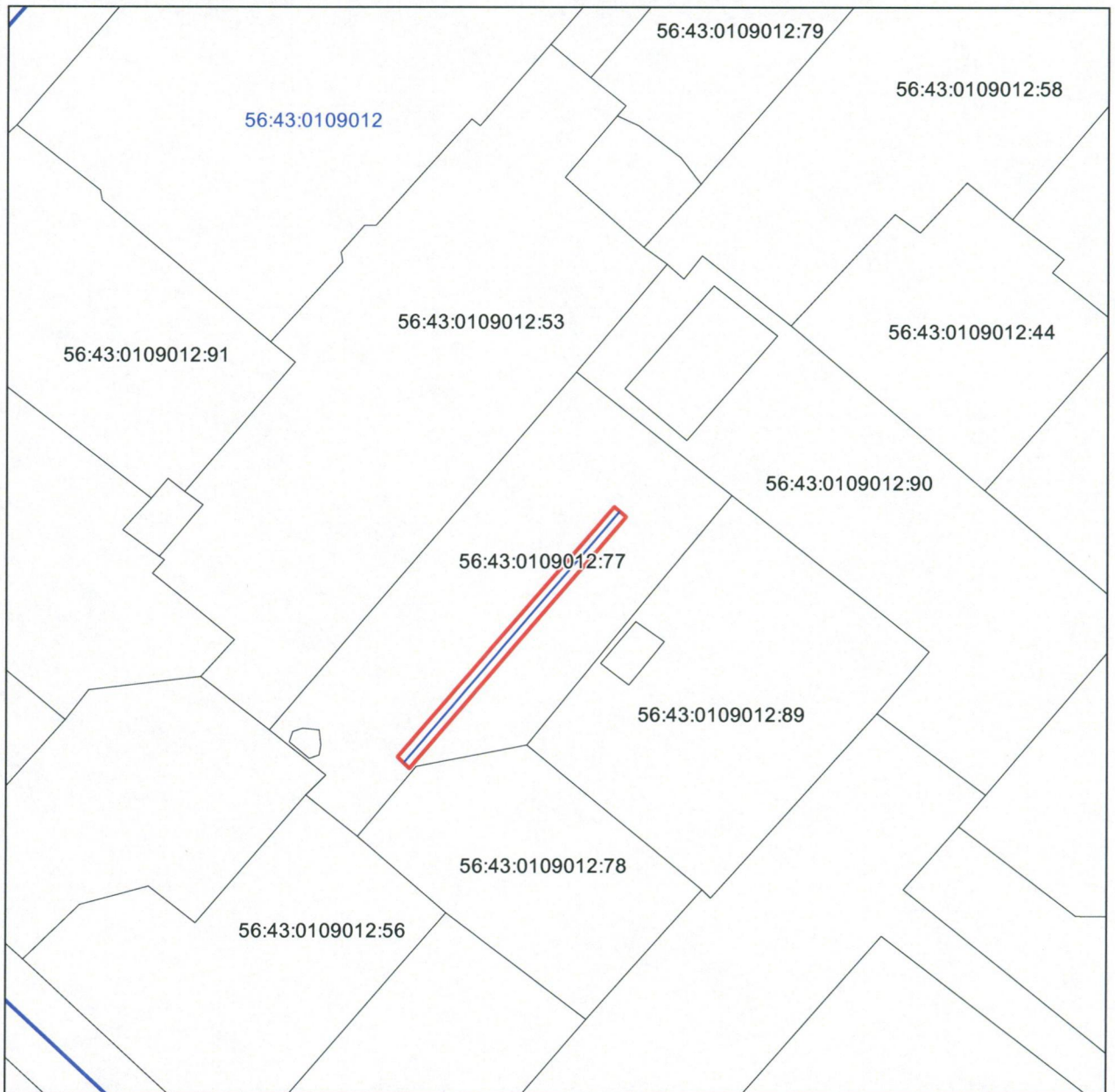
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	370260.35	3327840.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370257.85	3327843.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370195.88	3327793.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370198.38	3327790.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370260.35	3327840.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Стартовая 9а (д.40); 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, Стартовая 9а (д.40); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	218 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

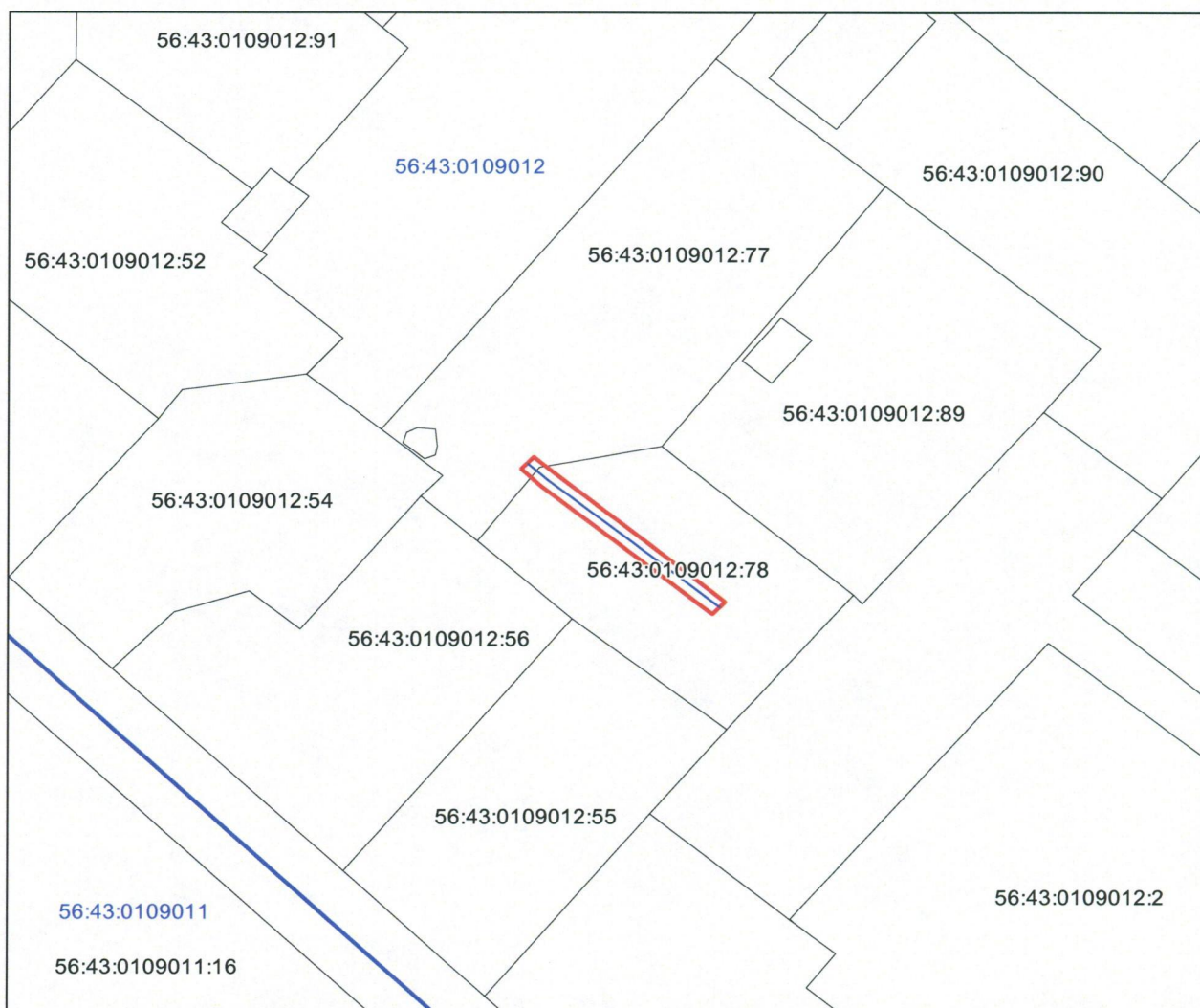
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370198.65	3327793.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370194.91	3327797.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370164.69	3327835.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370161.55	3327833.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370191.79	3327795.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370195.61	3327790.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370198.65	3327793.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 18  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Ялтинская 95; 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.Ялтинская 95; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	159 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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 из государственного реестра опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

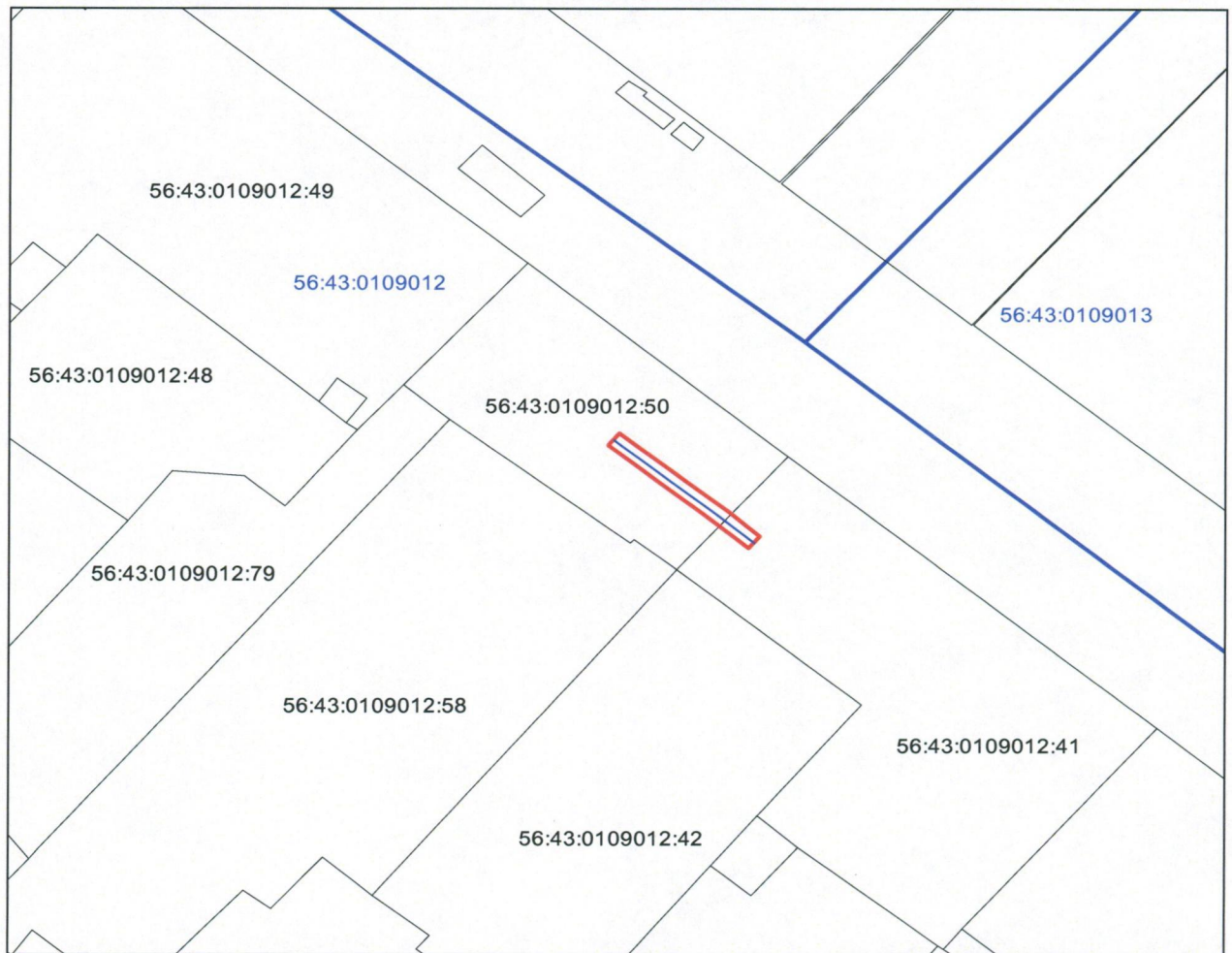
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370446.21	3327982.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370427.09	3328006.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370421.00	3328013.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370417.94	3328010.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370423.99	3328003.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370443.09	3327979.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370446.21	3327982.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
4	5	-
5	6	-
6	1	-

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 19  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.02.2019 № 107-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Олимпийская 22 (д.34); 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, Олимпийская 22 (д.34); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	925 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

\*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями из государственного реестра опасных производственных объектов.

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

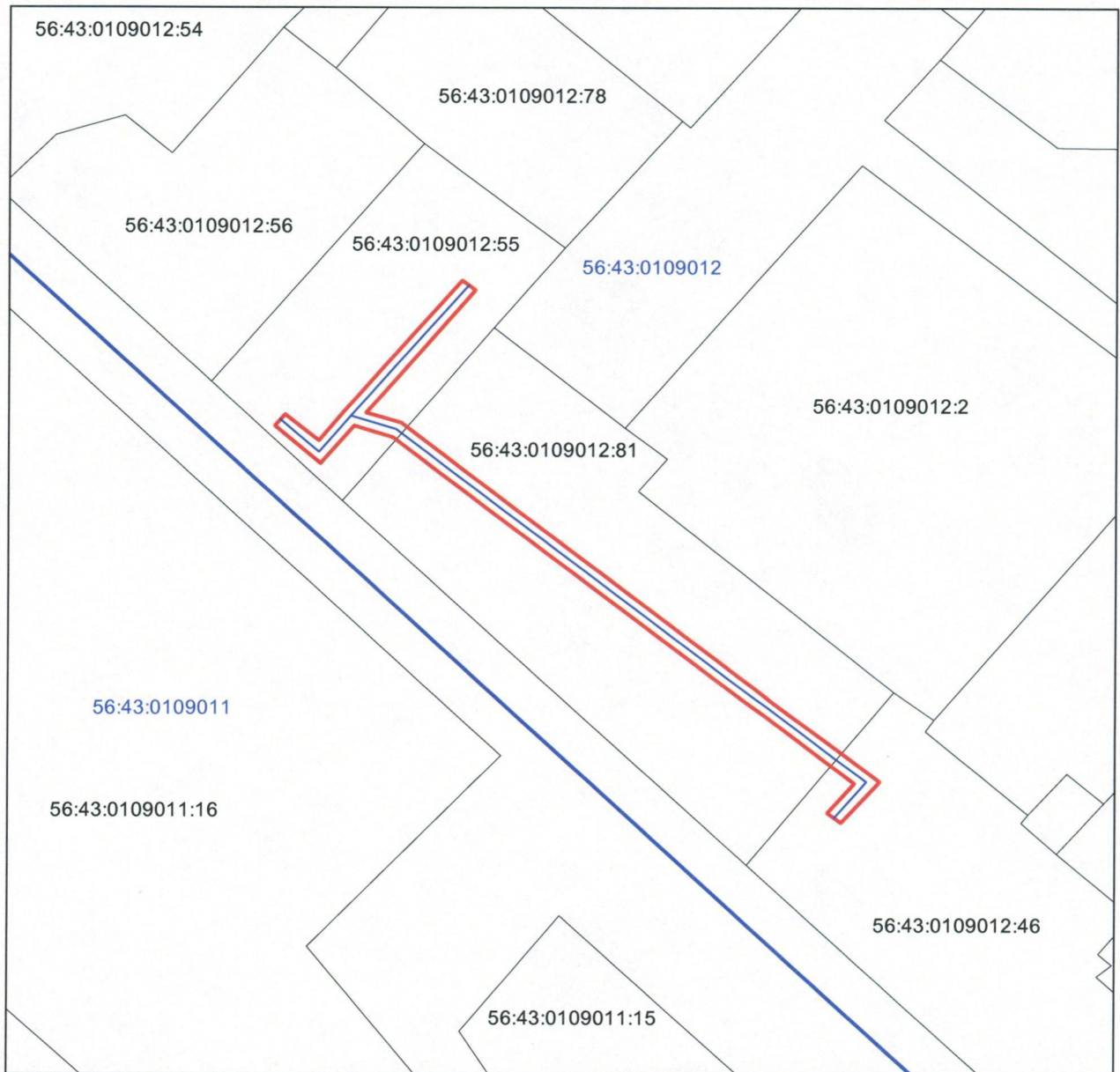
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370091.90	3327772.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370085.37	3327780.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370092.65	3327786.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370105.30	3327796.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370125.81	3327813.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370123.29	3327816.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370102.78	3327799.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370092.46	3327791.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370090.03	3327799.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370023.73	3327885.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370020.27	3327889.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370007.44	3327906.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370000.81	3327915.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369990.20	3327906.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369992.76	3327903.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370000.15	3327909.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370004.26	3327904.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370017.11	3327887.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370020.57	3327882.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370086.40	3327797.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370089.10	3327788.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370079.72	3327780.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370088.80	3327769.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370091.90	3327772.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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.