



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2021

г. Оренбург

№ 1365-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 12 марта 2021 года № (16)10-25/538 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т:**

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

1) газопровод, Короленко 124а (мкр 9-с д.5); г. Орск Новый город площадью 252 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, Кв-л 49-50 дом 7 (ул.Станиславского 55 б) (диагн.2007); г. Орск Новый город площадью 105 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Кв-л 49-50 д.15.(ул.Л.Комсомола 18); г. Орск Новый город площадью 237 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Кв-л 49-50 (пр.Ленина 14); г. Орск Новый город площадью 245 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, пр-т.Ленина д.86, 88 (строит.1а, 2а); г. Орск Новый город площадью 818 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, пр-т Ленина д.94 (строит.4а), 96 (строит.5а)/ Гомельская, 92 (строит.3а); г. Орск Новый город площадью 1238 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, (дом 6а) пр-т Ленина 90 ; г. Орск Новый город площадью 556 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Кременчугская с д.№1 по д.№ 25. пр.Ленина 90 - 114.; г. Орск Новый город площадью 2477 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, пр. Ленина 176; г. Орск Новый город площадью 131 кв. метр (приложение № 9);

10) газопровод, 3-й пер. Волкова д. 6; г. Орск Новый город площадью 78 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, пр.Ленина 174; г. Орск Новый город площадью 104 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, Короленко 144а (мкр 10-с д.16); г. Орск Новый город площадью 515 кв. метров (приложение № 12);

13) вынос внутриквартального г/да н/д 1 и 2 пер. Волкова; г. Орск Новый город площадью 713 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Г-ние ж/д индивидуальной застройки 11 мкр. 4-й пер. Волкова (Соболев А.Н.); г. Орск Новый город площадью 700 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, Реконструкция газовых сетей по ул.Батумской,Запорожской (монтаж); г. Орск Новый город площадью 2251 кв. метр (приложение № 15);

16) газопровод, газопровод по ул.Институтская, Студенческая, Гомельская, Батумская (демонтаж); г. Орск Новый город площадью 1087 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул. Брестская, Студенческая,Запорожская; г. Орск Новый город площадью 606 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул.Батумская, Институтская, Сретенская; г. Орск Новый город площадью 1185 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул.Запорожская 76; г. Орск Новый город площадью 629 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, ул.Запорожская д.59; г. Орск Новый город площадью 65 кв. метров (приложение № 20).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного

кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Короленко 124а (мкр 9-с д.5); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Короленко 124а (мкр 9-с д.5); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	252 кв. метра ± 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

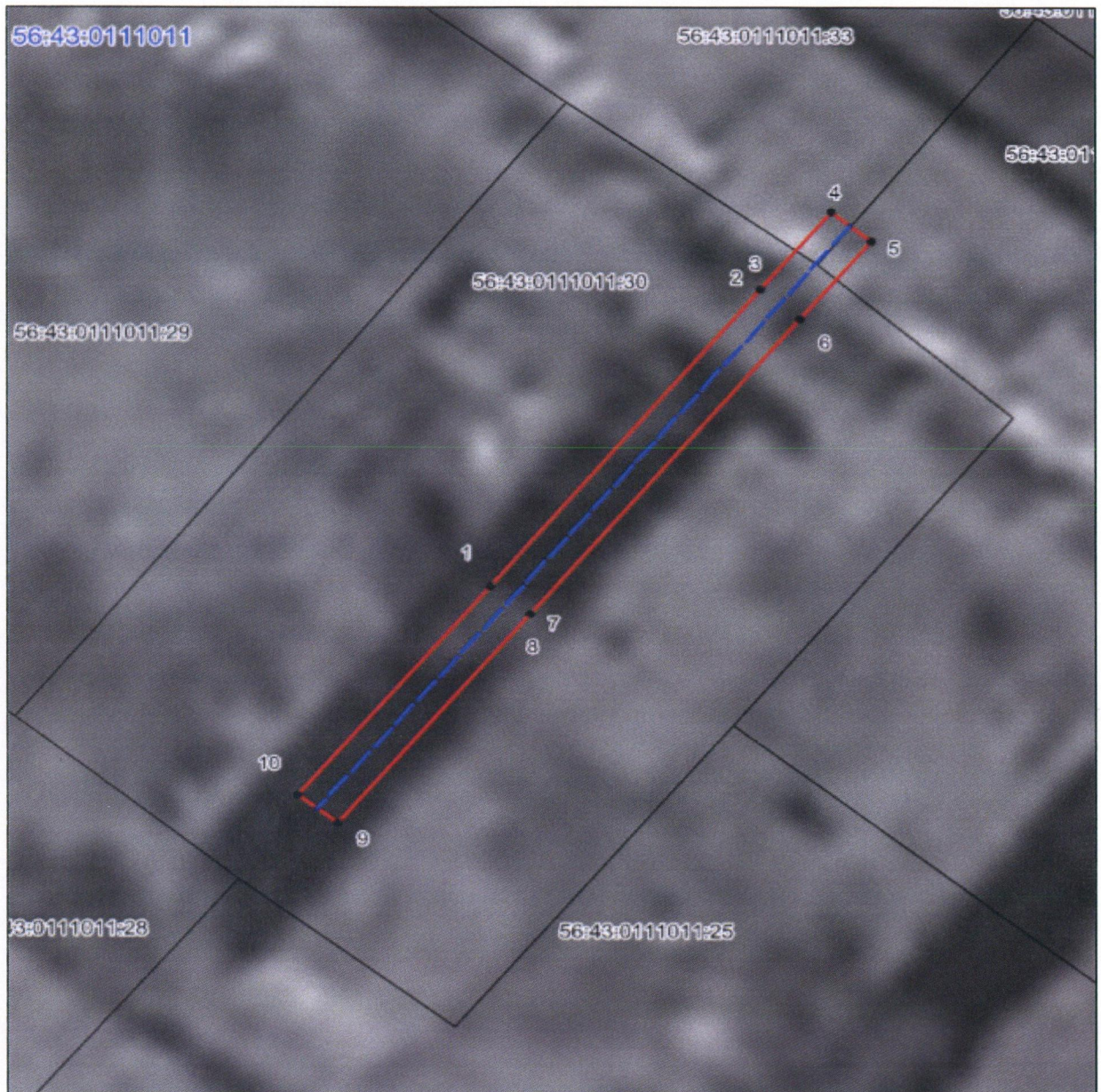
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370986,80	3329532,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	371011,62	3329552,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	371018,13	3329558,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	371015,61	3329561,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	371009,10	3329556,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	370984,28	3329535,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	370966,59	3329521,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	370969,11	3329518,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370986,80	3329532,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кв-л 49-50 дом 7 (ул.Станиславского 55 б) (диагн.2007); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кв-л 49-50 дом 7 (ул.Станиславского 55 б) (диагн.2007); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	105 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

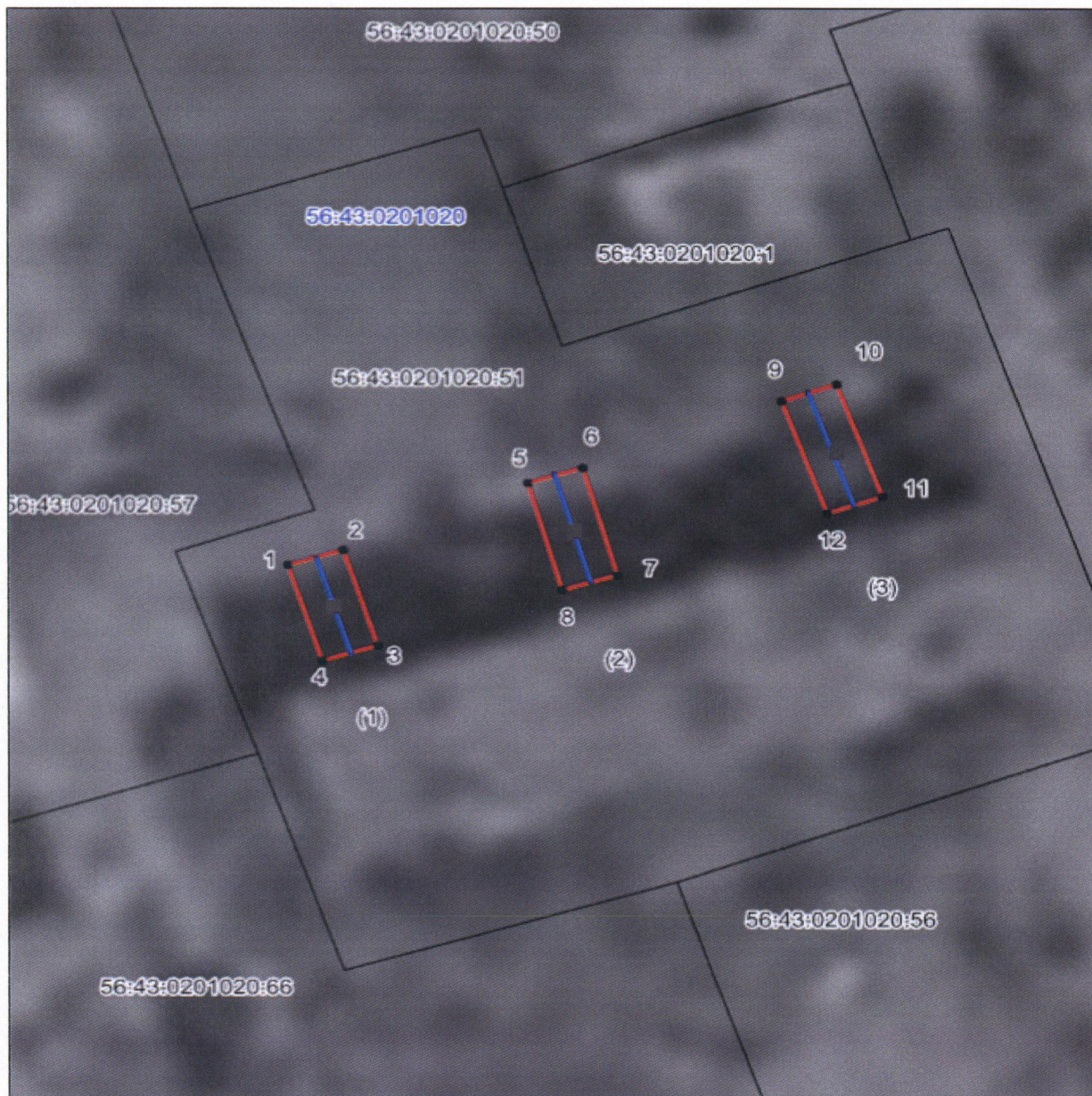
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368345,47	3331348,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	368346,65	3331352,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	368339,05	3331354,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	368337,87	3331350,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	368345,47	3331348,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	368352,03	3331365,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	368353,11	3331368,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	368344,57	3331371,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	368343,49	3331367,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	368352,03	3331365,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	368358,48	3331382,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	368359,80	3331386,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
11	368350,81	3331389,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	368349,49	3331386,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	368358,48	3331382,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-пп*

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кв-л 49-50 д.15.(ул.Л.Комсомола 18); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область; охранный зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кв-л 49-50 д.15.(ул.Л.Комсомола 18); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	237 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

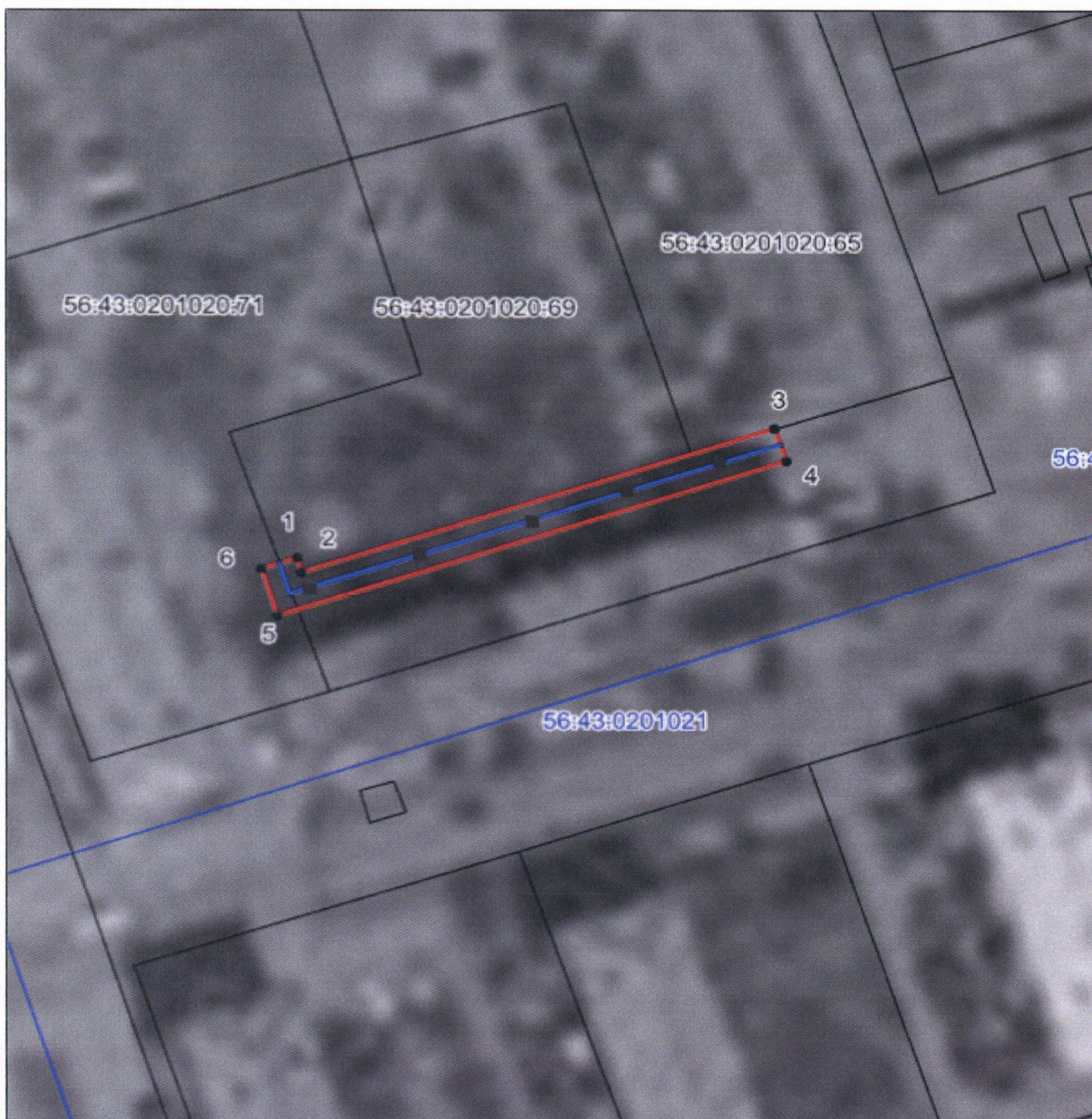
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368078,89	3331095,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	368077,25	3331096,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	368094,58	3331146,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	368090,80	3331147,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	368072,08	3331093,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	368077,63	3331091,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	368078,89	3331095,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кв-л 49-50 (пр.Ленина 14); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Кв-л 49-50 (пр.Ленина 14); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	245 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368196,96	3331058,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	368212,96	3331107,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	368209,16	3331108,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	368193,15	3331059,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	368190,21	3331050,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	368194,03	3331048,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	368196,96	3331058,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т.Ленина д.86, 88 (строит.1а, 2а); 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т.Ленина д.86, 88 (строит.1а, 2а); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	818 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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

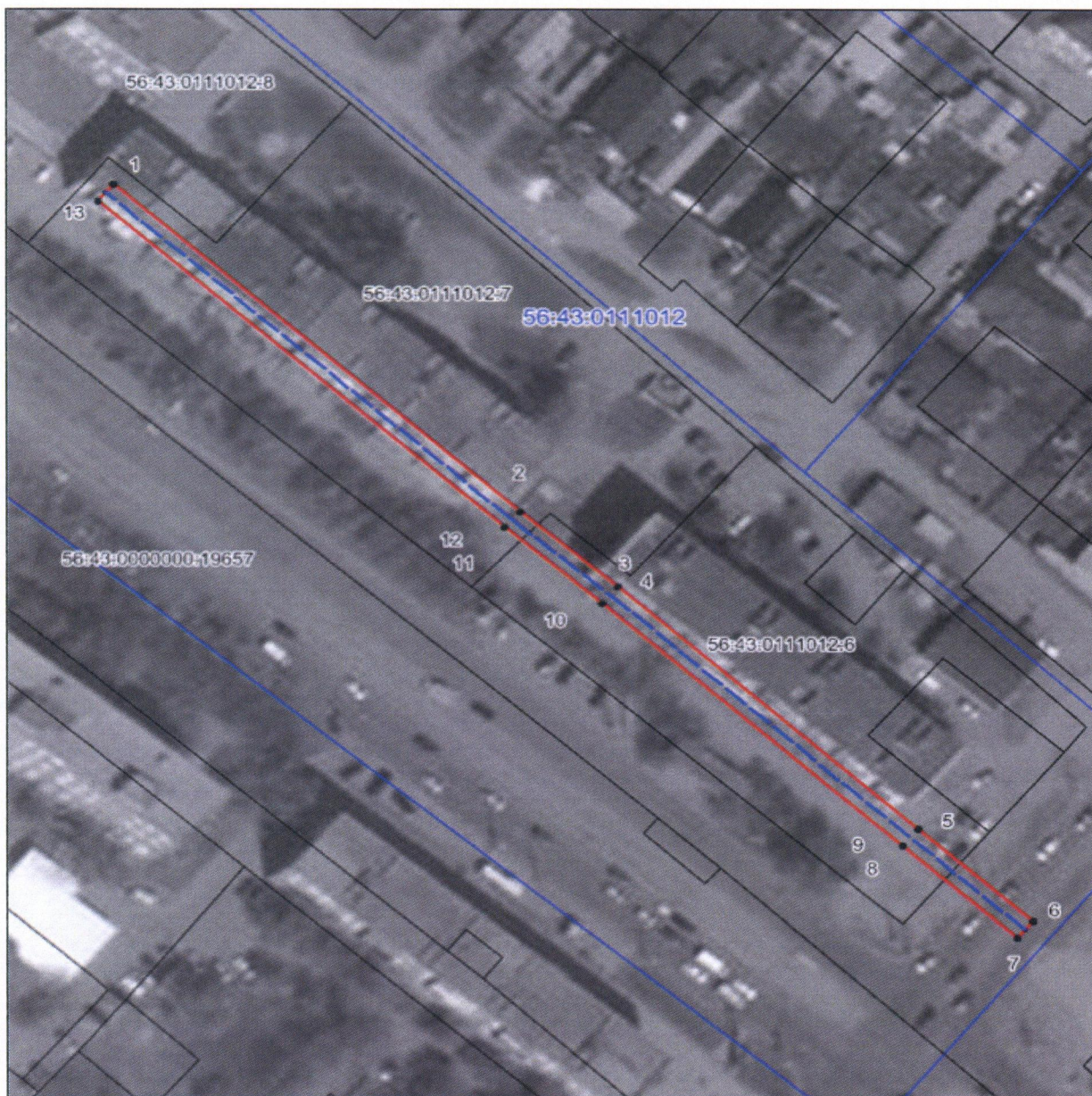
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370361,01	3329914,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370302,29	3329983,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370288,69	3330000,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370286,23	3330003,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	370245,14	3330052,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	370228,43	3330072,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	370225,37	3330069,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	370242,08	3330049,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	370285,60	3329998,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	370296,20	3329985,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370299,22	3329981,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	370302,89	3329977,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	370357,95	3329912,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370361,01	3329914,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина д.94 (строит.4а), 96 (строит.5а)/ Гомельская, 92 (строит.3а); 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина д.94 (строит.4а), 96 (строит.5а)/ Гомельская, 92 (строит.3а); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1238 кв. метров ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370616,21	3329645,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370613,63	3329648,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370591,40	3329629,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370586,39	3329635,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	370543,71	3329688,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	370525,37	3329708,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	370451,01	3329798,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	370484,29	3329825,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	370491,42	3329831,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	370488,82	3329834,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370481,78	3329828,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	370445,31	3329799,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	370522,36	3329706,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	370540,64	3329685,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	370583,29	3329633,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	370590,86	3329624,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370616,21	3329645,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, (дом ба) пр-т Ленина 90 ; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, (дом ба) пр-т Ленина 90 ; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	556 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, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370467,98	3329814,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370466,33	3329816,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370380,84	3329923,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370377,72	3329920,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	370463,21	3329814,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	370464,86	3329812,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370467,98	3329814,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кременчугская с д.№1 по д.№ 25. пр.Ленина 90 - 114.;
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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кременчугская с д.№1 по д.№ 25. пр.Ленина 90 - 114.; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2477 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370821,33	3329408,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	370802,66	3329432,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	370797,31	3329438,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	370785,15	3329454,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	370773,66	3329468,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	370765,38	3329479,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	370753,56	3329495,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	370742,10	3329509,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	370724,98	3329530,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	370730,15	3329535,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370725,13	3329541,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	370726,89	3329543,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	370724,40	3329546,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	370719,60	3329542,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	370724,73	3329535,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	370722,51	3329534,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	370711,99	3329547,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	370701,48	3329560,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	370689,30	3329576,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	370678,29	3329590,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	370661,59	3329611,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	370656,03	3329607,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	370658,46	3329603,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	370660,98	3329605,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370673,88	3329590,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	370673,50	3329589,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	370676,06	3329586,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	370676,34	3329586,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	370684,90	3329575,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	370682,89	3329574,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	370685,27	3329570,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	370687,33	3329572,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	370697,05	3329559,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	370695,44	3329558,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	370697,74	3329555,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	370699,53	3329556,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	370707,60	3329546,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	370705,73	3329545,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370708,24	3329542,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	370710,09	3329543,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	370720,65	3329529,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	370737,70	3329508,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	370735,46	3329506,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	370737,94	3329503,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	370740,20	3329505,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	370749,17	3329494,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
47	370746,98	3329492,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
48	370749,43	3329489,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
49	370751,64	3329490,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
50	370761,03	3329478,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
51	370759,05	3329477,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
52	370761,54	3329474,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	370763,46	3329475,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
54	370769,24	3329468,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
55	370767,24	3329466,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
56	370769,59	3329463,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
57	370771,69	3329464,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
58	370780,75	3329453,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
59	370778,73	3329451,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
60	370781,19	3329448,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
61	370783,23	3329450,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
62	370792,92	3329438,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
63	370790,95	3329436,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
64	370793,44	3329433,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
65	370795,39	3329434,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
66	370798,26	3329431,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	370796,41	3329429,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
68	370798,83	3329426,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
69	370800,71	3329428,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
70	370815,93	3329408,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
71	370813,90	3329406,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
72	370816,58	3329403,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	370821,33	3329408,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
73	370779,80	3329359,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
74	370777,44	3329361,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
75	370779,27	3329363,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
76	370776,72	3329366,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
77	370774,79	3329364,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
78	370764,30	3329376,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
79	370766,71	3329378,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	370764,03	3329381,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
81	370761,74	3329379,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
82	370746,89	3329398,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
83	370749,96	3329400,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
84	370747,35	3329403,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
85	370744,41	3329401,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
86	370740,07	3329406,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
87	370743,23	3329409,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
88	370740,63	3329412,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
89	370737,58	3329410,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
90	370727,58	3329422,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
91	370730,34	3329424,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
92	370727,80	3329427,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
93	370725,09	3329425,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	370715,66	3329437,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
95	370718,73	3329439,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
96	370716,30	3329443,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
97	370713,20	3329440,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
98	370703,73	3329452,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
99	370706,68	3329455,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
100	370704,21	3329458,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
101	370701,25	3329455,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
102	370688,49	3329471,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
103	370680,24	3329482,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
104	370683,35	3329485,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
105	370680,79	3329488,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
106	370677,83	3329485,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
107	370668,33	3329498,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	370670,73	3329500,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
109	370668,13	3329503,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
110	370665,91	3329502,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
111	370655,93	3329514,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
112	370658,46	3329516,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
113	370655,94	3329520,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
114	370653,49	3329518,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
115	370640,61	3329535,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
116	370642,41	3329536,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
117	370639,89	3329539,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
118	370638,19	3329538,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
119	370632,13	3329546,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
120	370634,29	3329547,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
121	370631,77	3329550,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	370629,70	3329549,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
123	370616,17	3329567,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
124	370618,68	3329569,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
125	370616,16	3329572,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
126	370610,60	3329567,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
127	370627,77	3329545,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
128	370636,26	3329534,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
129	370651,56	3329513,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
130	370664,02	3329497,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
131	370675,89	3329481,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
132	370685,34	3329469,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
133	370699,36	3329451,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
134	370711,26	3329436,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
135	370723,23	3329421,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
136	370735,73	3329405,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
137	370742,55	3329397,27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
138	370760,01	3329375,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
139	370773,09	3329360,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
140	370776,84	3329356,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
73	370779,80	3329359,02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

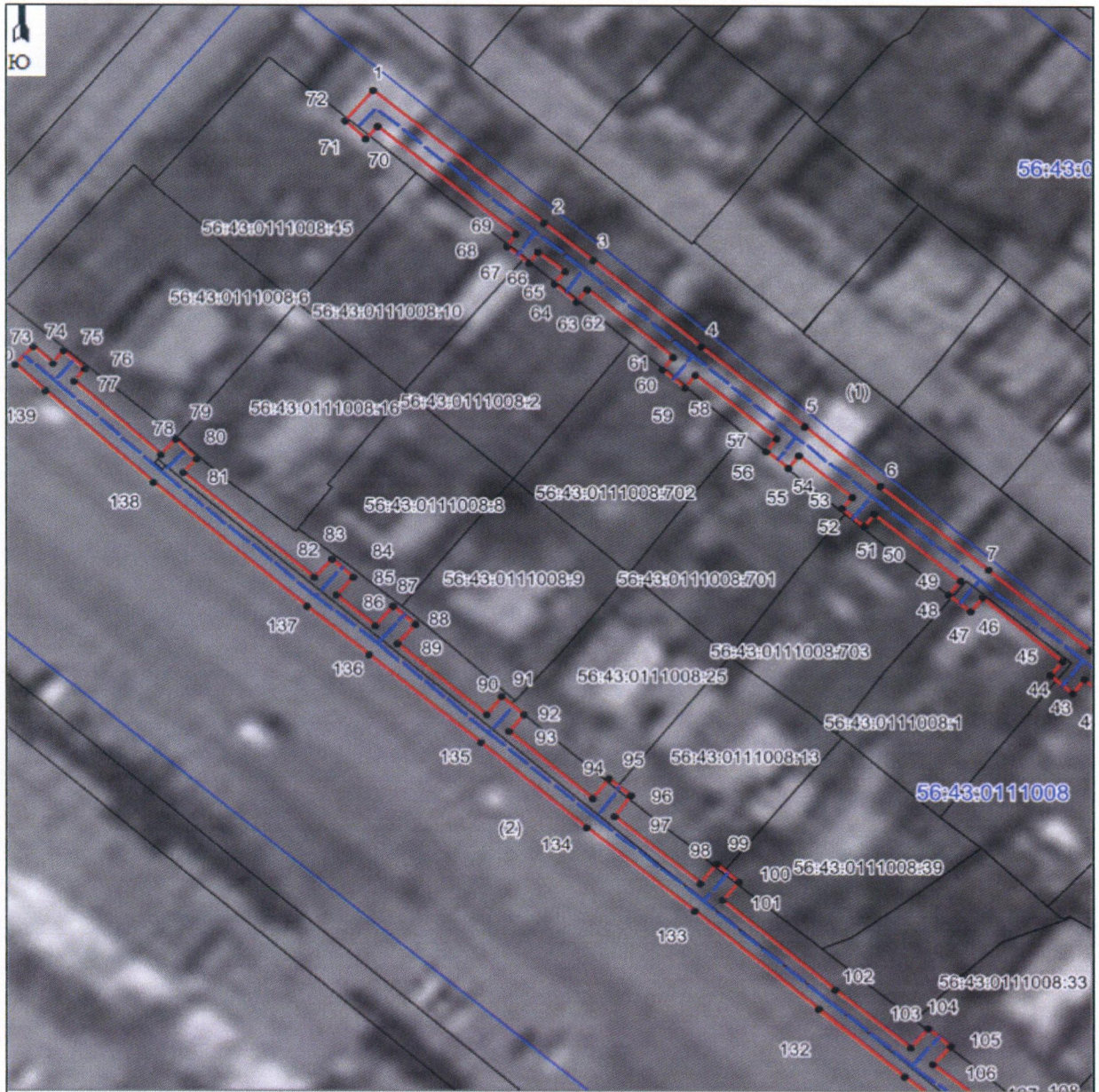
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
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	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	1	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-

1	2	3
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-

1	2	3
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	73	-




План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр. Ленина 176; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр. Ленина 176; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	131 кв. метр \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

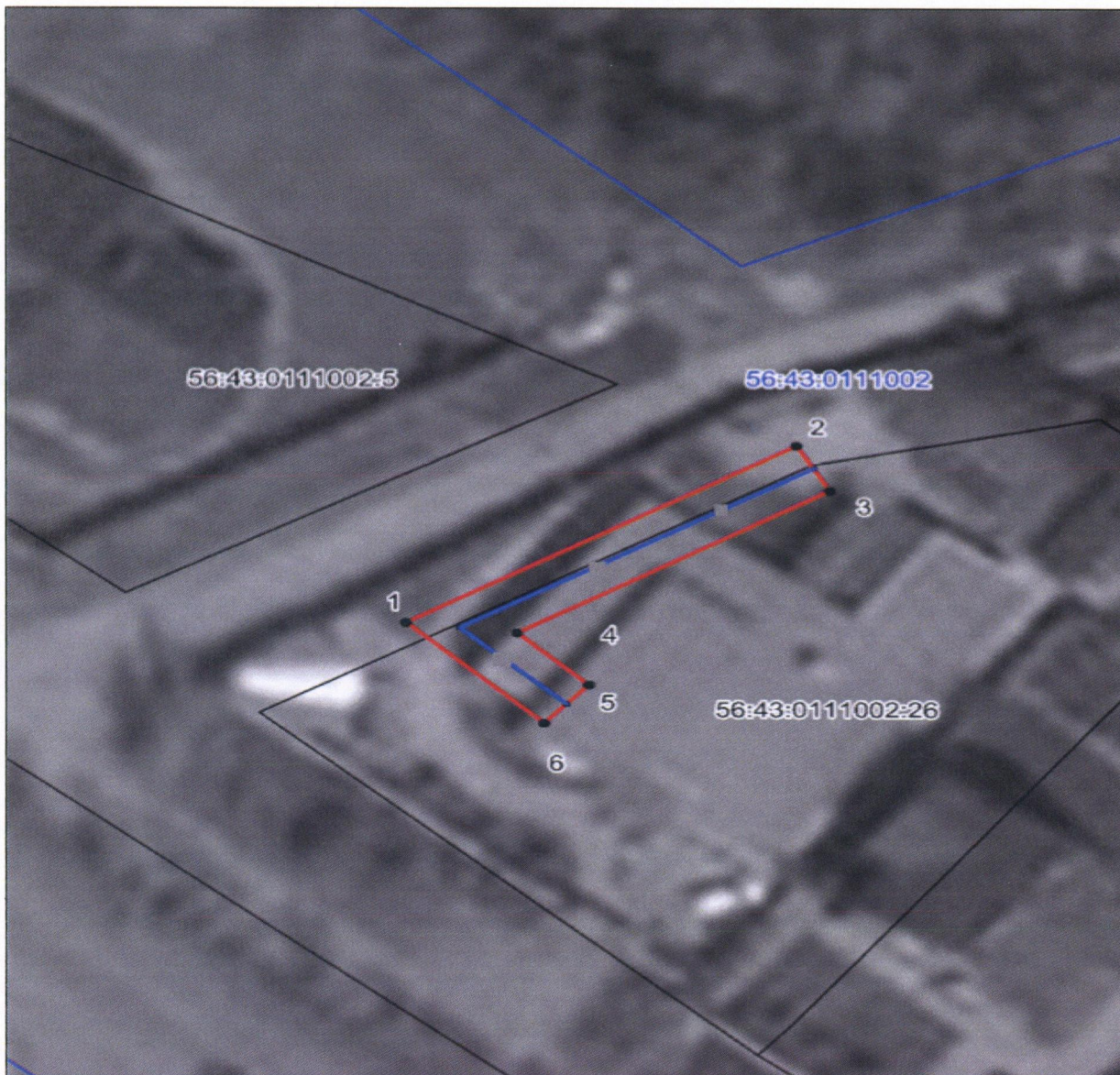
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371791,41	3328472,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	371805,15	3328495,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	371801,69	3328497,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	371790,73	3328478,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	371786,83	3328483,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	371783,87	3328480,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	371791,41	3328472,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, 3-й пер. Волкова д. 6; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, 3-й пер. Волкова д. 6; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	78 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371604,79	3328634,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	371599,32	3328640,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	371604,55	3328645,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	371601,99	3328648,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	371593,67	3328641,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	371601,71	3328631,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	371604,79	3328634,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр.Ленина 174; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр.Ленина 174; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	104 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

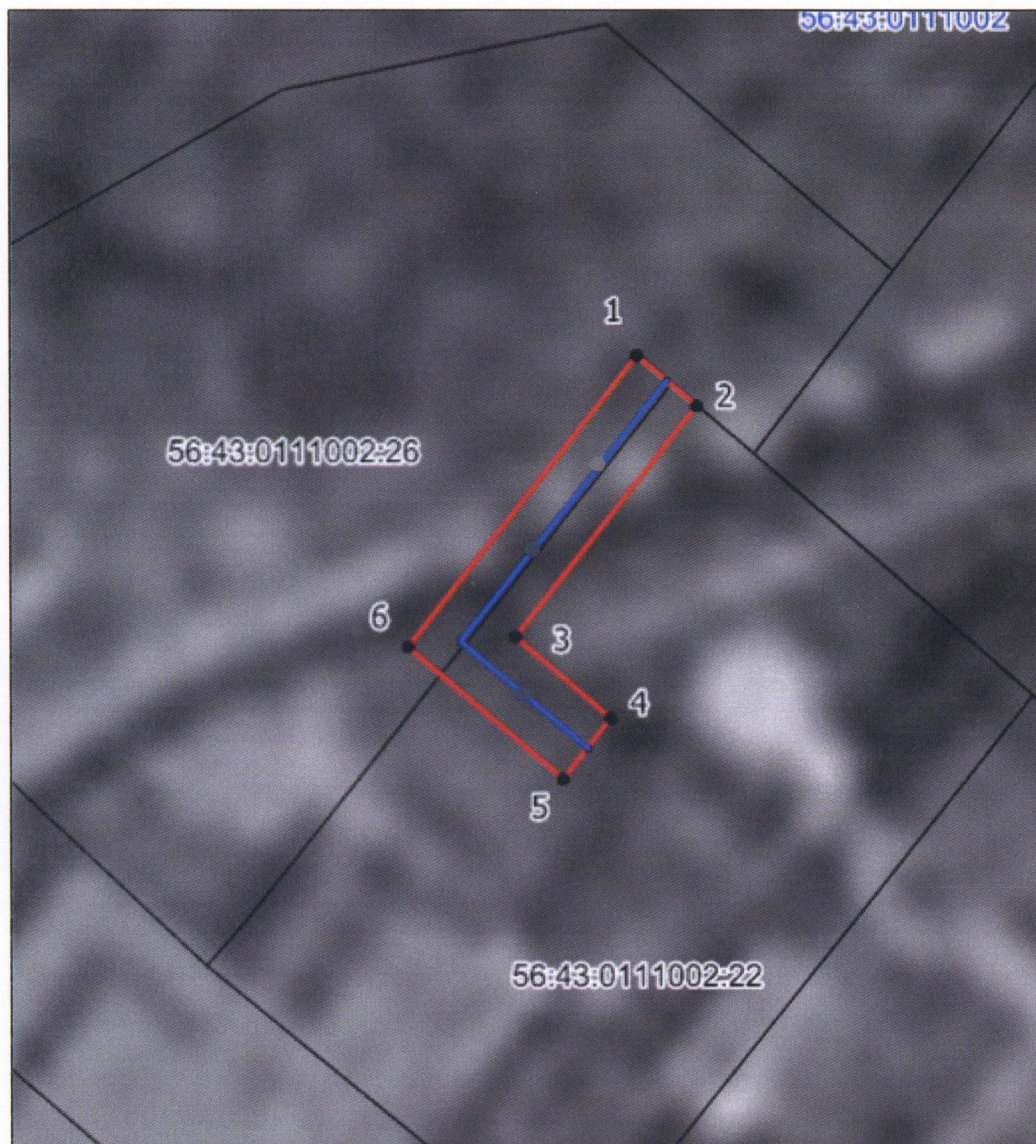
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371790,37	3328515,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	371787,91	3328518,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	371775,81	3328509,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	371771,70	3328514,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	371768,56	3328511,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	371775,13	3328503,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	371790,37	3328515,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Короленко 144а (мкр 10-с д.16); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область; охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Короленко 144а (мкр 10-с д.16); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	515 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

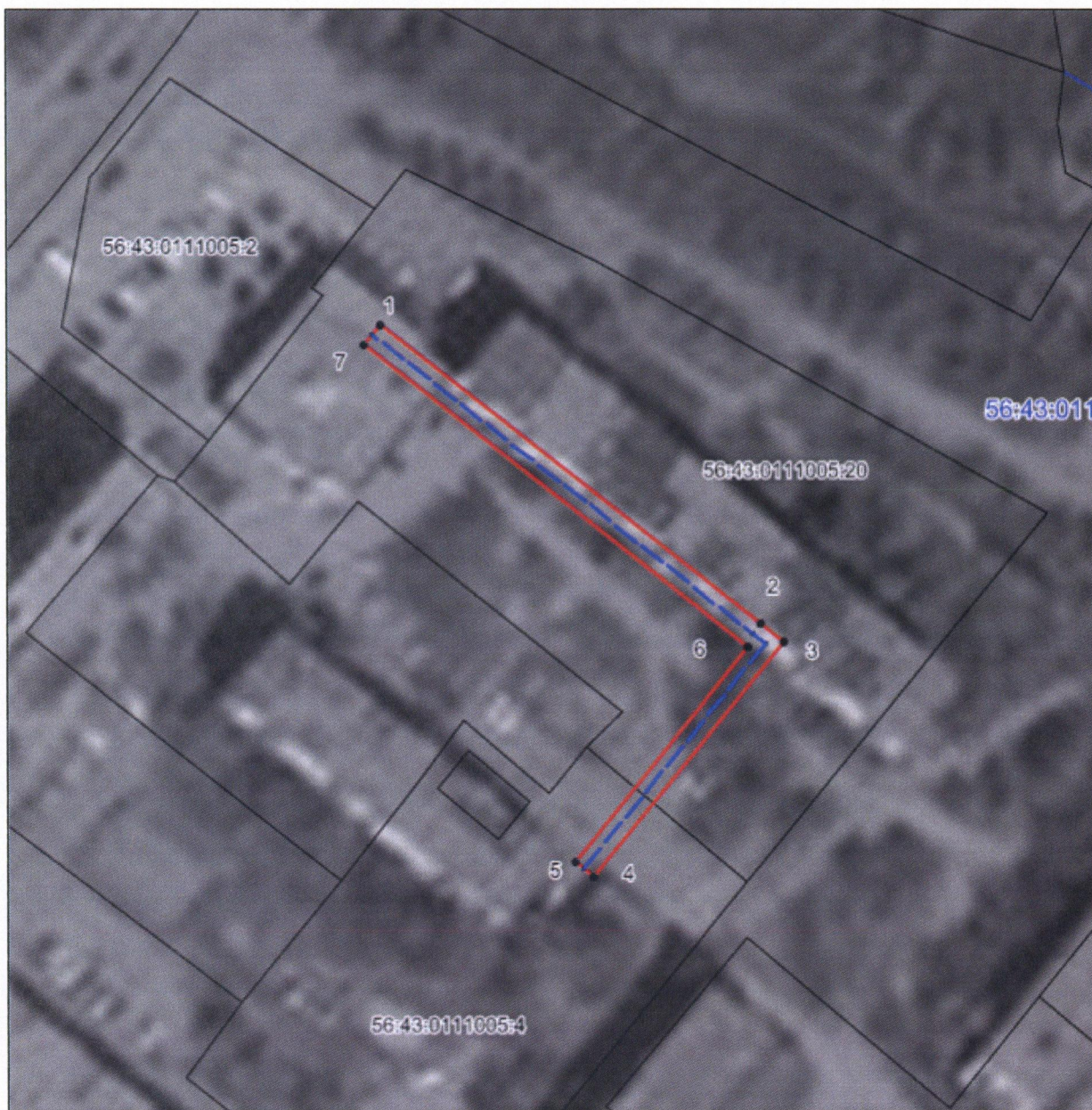
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371481,85	3329105,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	371432,10	3329167,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	371429,19	3329171,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	371392,26	3329141,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	371394,80	3329138,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	371428,61	3329165,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	371478,71	3329102,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	371481,85	3329105,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вынос внутриквартального г/да н/д 1 и 2 пер. Волкова; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вынос внутриквартального г/да н/д 1 и 2 пер. Волкова; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	713 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371716,37	3328826,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	371697,36	3328853,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	371721,34	3328872,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	371692,12	3328902,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	371683,69	3328907,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	371655,53	3328923,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	371654,50	3328923,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	371645,35	3328933,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	371642,35	3328931,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	371653,81	3328918,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371655,60	3328919,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	371679,17	3328905,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	371669,26	3328897,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	371671,78	3328894,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	371682,88	3328903,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	371689,87	3328899,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	371715,47	3328872,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	371691,88	3328854,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	371710,99	3328827,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	371708,52	3328825,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	371711,04	3328822,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	371716,37	3328826,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Г-ние ж/д индивидуальной застройки 11 мкр. 4-й пер. Волкова (Соболев А.Н.); 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Г-ние ж/д индивидуальной застройки 11 мкр. 4-й пер. Волкова (Соболев А.Н.); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	700 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

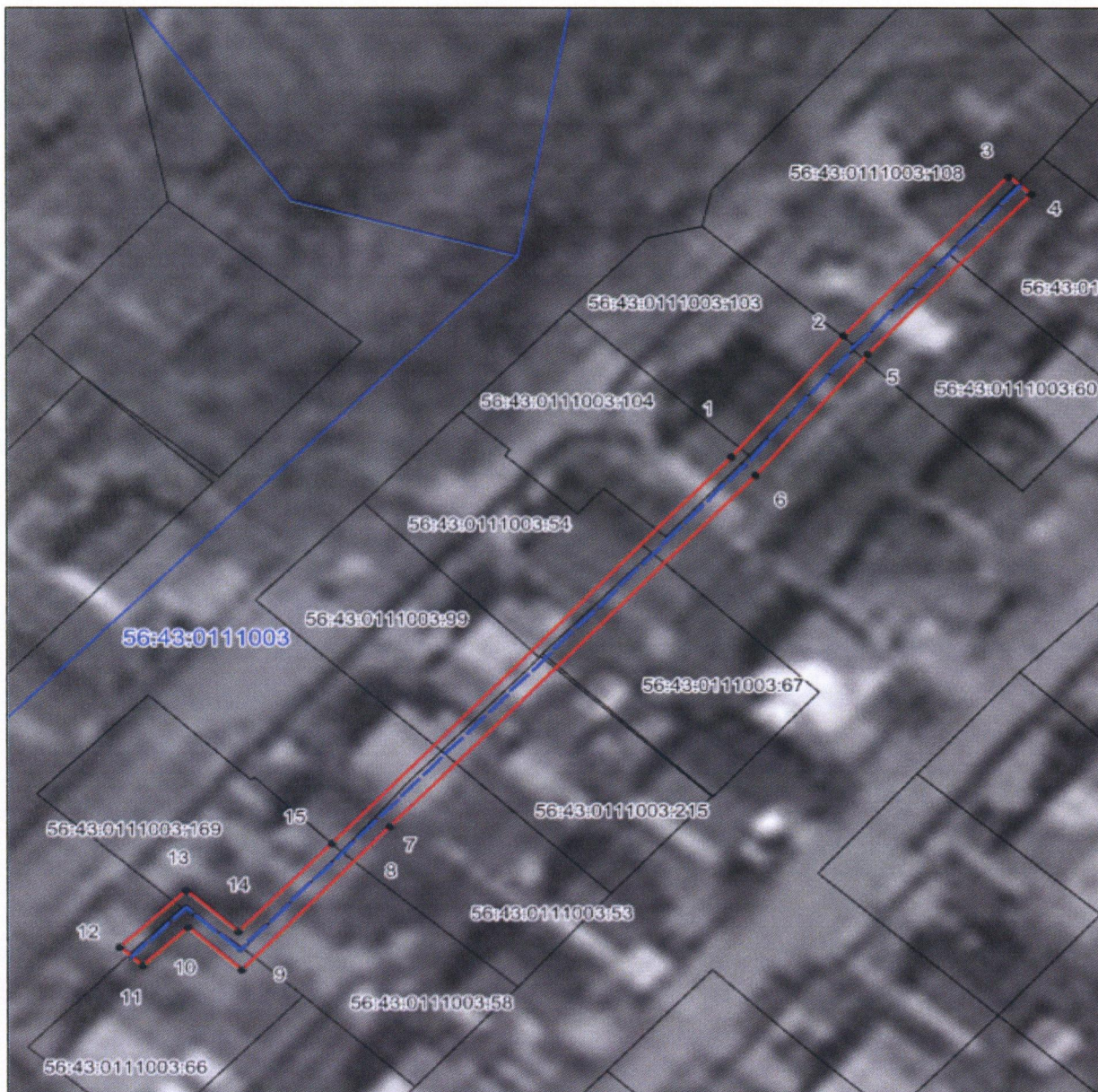
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371665,01	3328681,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	371683,90	3328695,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	371709,20	3328716,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	371706,66	3328719,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	371681,47	3328699,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	371662,49	3328684,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	371607,39	3328638,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	371606,89	3328638,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	371584,84	3328620,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	371590,88	3328612,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371584,59	3328607,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	371587,27	3328604,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	371596,31	3328612,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	371590,49	3328619,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	371604,53	3328631,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	371665,01	3328681,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Реконструкция газовых сетей по ул.Батумской,Запорожской (монтаж); 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Реконструкция газовых сетей по ул.Батумской,Запорожской (монтаж); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2251 кв. метр ± 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369877,97	3328255,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369882,68	3328259,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369880,13	3328262,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369878,58	3328261,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369852,51	3328292,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	369836,52	3328312,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	369797,85	3328358,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	369784,29	3328347,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	369771,54	3328364,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	369768,16	3328361,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

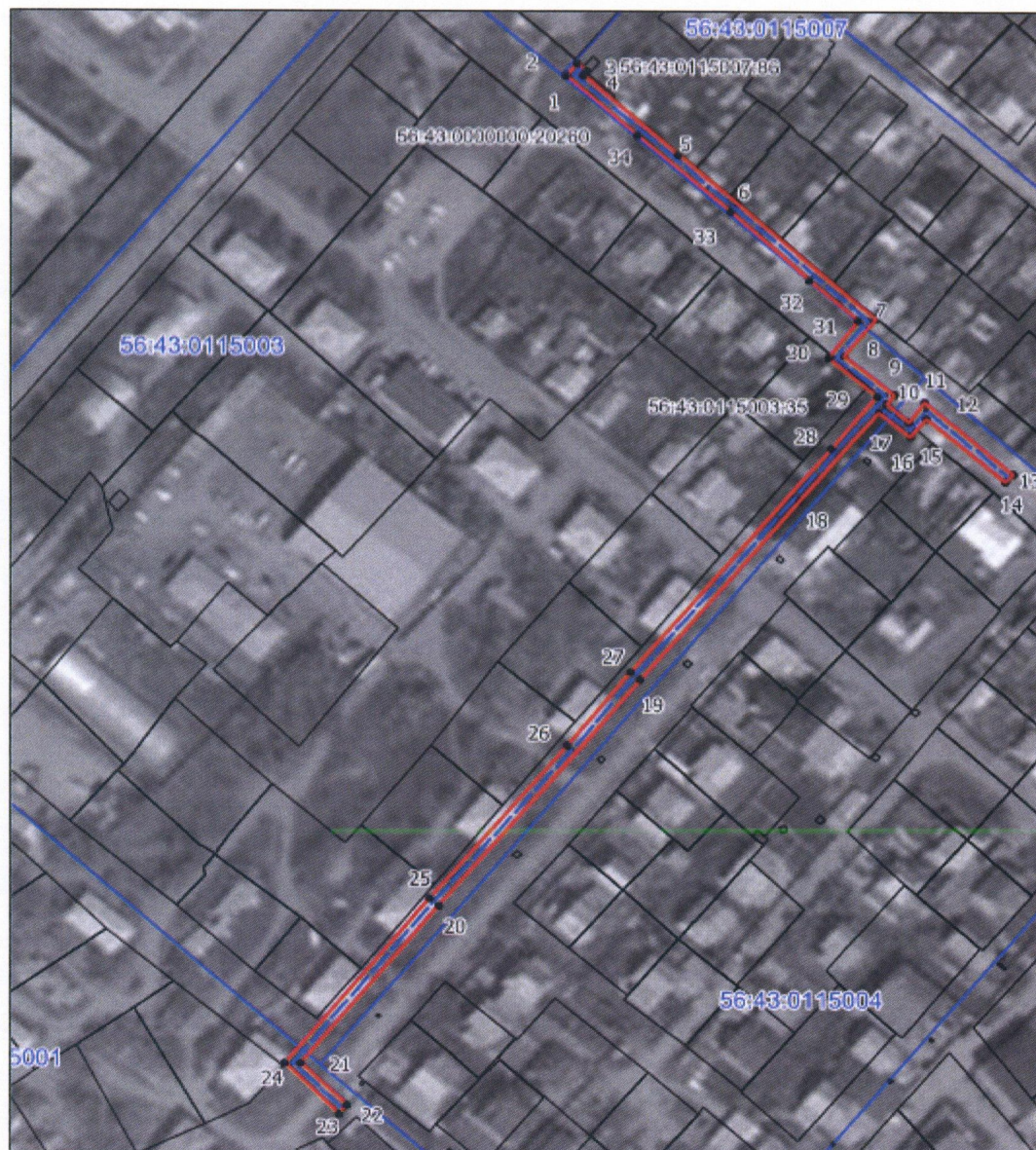
1	2	3	4	5
11	369762,63	3328368,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	369769,45	3328374,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	369746,04	3328403,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	369742,92	3328400,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	369763,85	3328374,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	369757,14	3328369,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	369765,04	3328358,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	369732,35	3328331,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	369667,03	3328277,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	369583,86	3328208,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	369525,66	3328161,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	369511,56	3328176,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	369508,64	3328174,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	369525,32	3328156,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369586,41	3328205,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	369642,47	3328252,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	369669,56	3328274,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	369751,64	3328342,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	369770,85	3328358,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	369783,57	3328342,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	369797,28	3328352,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	369810,84	3328336,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	369833,40	3328309,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	369858,55	3328279,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	369877,97	3328255,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод по ул.Институтская, Студенческая, Гомельская, Батумская (демонтаж); 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод по ул.Институтская, Студенческая, Гомельская, Батумская (демонтаж); г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1087 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369412,26	3328144,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369414,22	3328147,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369409,62	3328150,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369411,39	3328153,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369416,13	3328151,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	369418,07	3328154,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	369413,24	3328157,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	369421,84	3328173,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	369428,46	3328169,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	369430,34	3328173,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369423,77	3328176,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	369433,57	3328194,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	369408,57	3328210,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	369363,82	3328233,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	369342,92	3328197,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	369351,60	3328192,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	369353,52	3328196,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	369348,34	3328199,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	369365,38	3328228,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	369405,04	3328208,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	369403,31	3328204,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	369406,93	3328202,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	369408,50	3328206,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	369428,31	3328193,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369419,26	3328177,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	369408,78	3328157,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	369405,21	3328150,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	369399,72	3328140,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	369393,57	3328145,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	369388,03	3328148,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	369385,73	3328145,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	369389,79	3328142,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	369383,10	3328130,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	369379,04	3328133,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	369377,04	3328129,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	369384,60	3328125,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	369393,07	3328140,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	369397,75	3328137,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

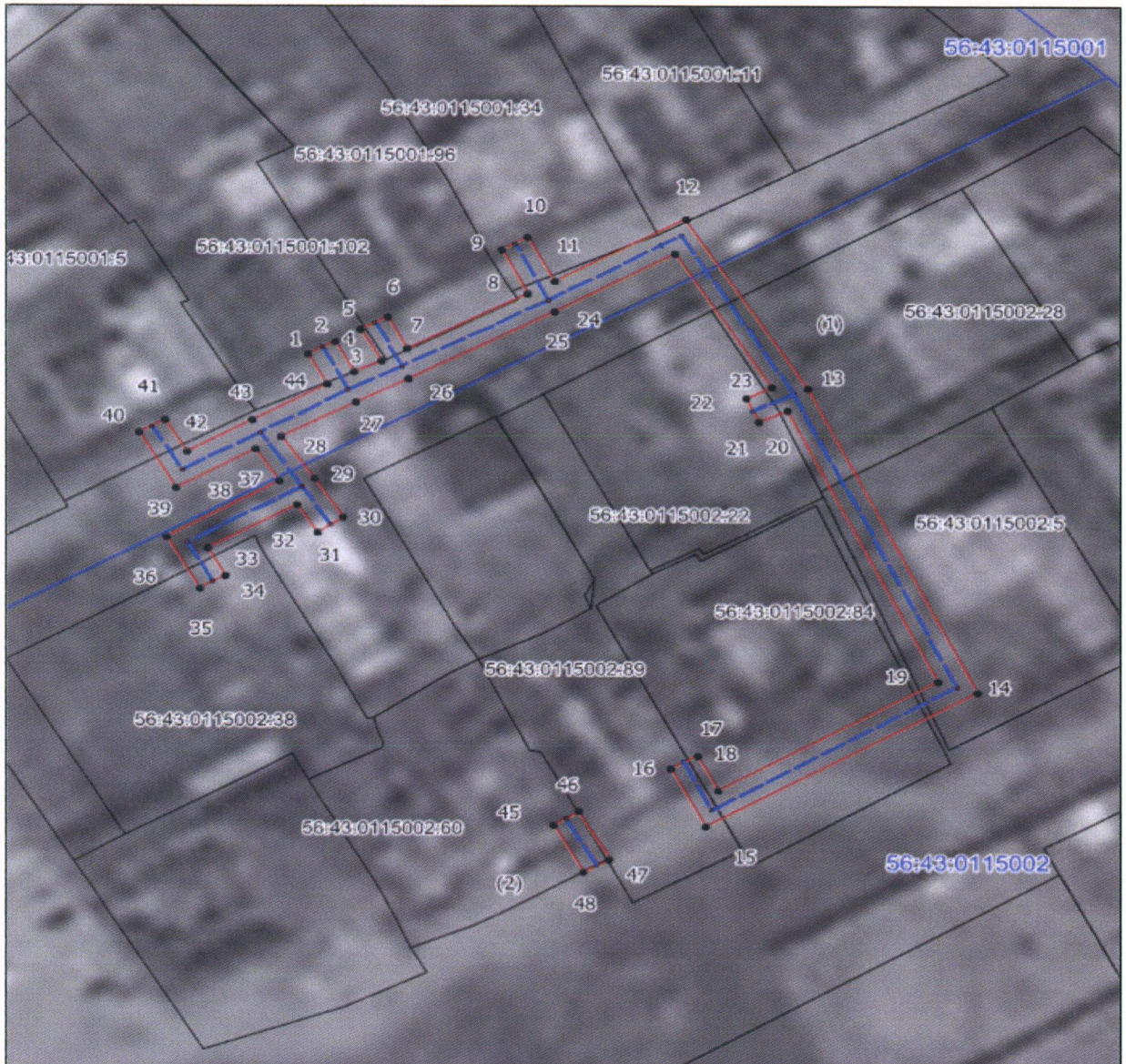
1	2	3	4	5
39	369391,84	3328126,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	369399,89	3328121,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	369401,99	3328125,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	369397,23	3328128,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	369402,12	3328136,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	369407,74	3328146,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	369412,26	3328144,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	369342,77	3328177,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	369344,79	3328180,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
47	369337,81	3328184,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
48	369335,79	3328181,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	369342,77	3328177,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–
43	44	–
44	1	–
45	46	–
46	47	–
47	48	–
48	45	–




План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-нн*

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Брестская, Студенческая, Запорожская; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Брестская, Студенческая, Запорожская; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	606 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

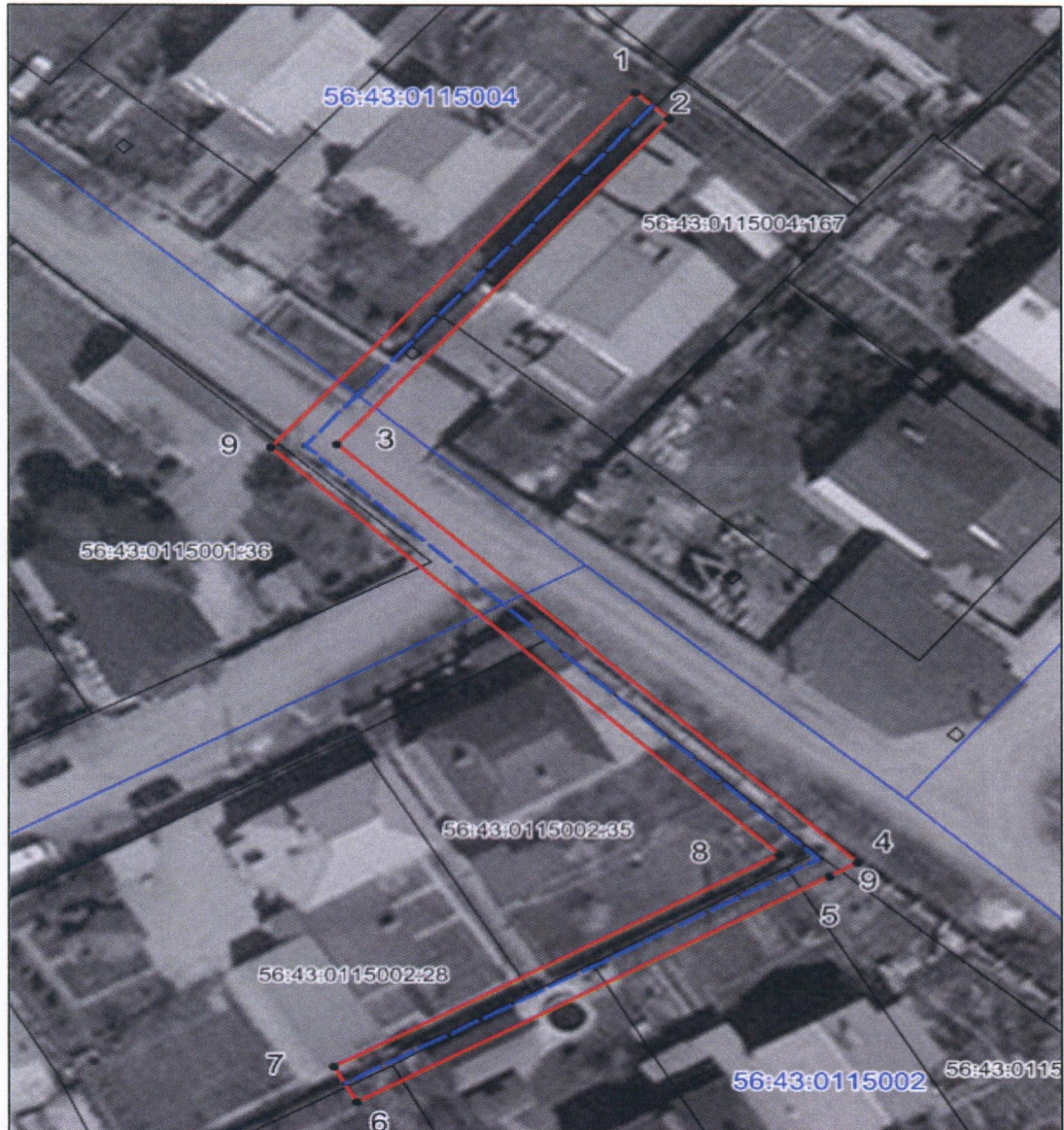
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369503,33	3328253,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369500,75	3328256,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369467,91	3328229,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369426,93	3328274,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369425,55	3328272,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	369402,61	3328232,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	369406,07	3328230,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	369427,64	3328267,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	369467,47	3328223,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	369503,33	3328253,89	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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-нн*

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Батумская, Институтская, Сретенская; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Батумская, Институтская, Сретенская; г. Орск Новый город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1185 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369511,51	3328407,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369510,38	3328408,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369540,19	3328443,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369521,05	3328459,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369550,35	3328496,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	369542,59	3328502,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	369563,98	3328527,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	369573,85	3328540,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	369570,63	3328543,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	369560,90	3328530,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369536,91	3328502,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	369544,82	3328495,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	369516,74	3328460,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	369505,90	3328448,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	369508,94	3328445,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	369518,50	3328456,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	369534,62	3328442,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	369505,07	3328408,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	369506,19	3328407,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	369496,48	3328396,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	369480,07	3328410,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	369477,49	3328407,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	369493,80	3328393,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	369469,78	3328366,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369454,67	3328379,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
26	369452,05	3328376,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
27	369470,12	3328360,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
28	369498,15	3328392,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–
1	369511,51	3328407,01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Запорожская 76; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Запорожская 76; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	629 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369509,43	3328127,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369504,96	3328129,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369508,52	3328136,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369487,62	3328144,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369496,50	3328159,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	369492,90	3328161,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	369496,20	3328168,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	369501,94	3328164,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	369513,78	3328176,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	369490,33	3328200,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369490,67	3328202,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	369469,25	3328227,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	369466,19	3328225,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	369486,34	3328201,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	369485,83	3328199,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	369508,19	3328176,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	369501,38	3328169,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	369494,75	3328173,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	369487,63	3328160,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	369491,06	3328158,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	369481,80	3328142,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	369502,89	3328134,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	369499,59	3328128,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	369507,41	3328123,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	369509,43	3328127,21	метод спутниковых геодезических измерений, Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1365-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Запорожская д.59; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Запорожская д.59; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	65 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369620,16	3328281,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369609,52	3328293,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369606,48	3328290,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369617,12	3328278,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	369620,16	3328281,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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