



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.09.2021

г. Оренбург

№ 837-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 16 декабря 2020 года № (16) 10-20/4806 и сведений о границах охранных зон 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, ул.Котовского 29; г. Орск Новый город площадью 40 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Волгоградская 16; г. Орск пос. Елшанка площадью 41 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Достоевского д. 38-1; г. Орск пос. Победа площадью 259 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Чехова 91 а; г. Орск Новый город площадью 153 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Елшанская д.258; г. Орск пос. Елшанка площадью 548 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Славгородская 43; г. Орск пос. Елшанка площадью 871 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Волгоградская 17; г. Орск пос. Елшанка площадью 594 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Волгоградская д. 14, 16, 18 ; г. Орск пос. Елшанка площадью 464 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Ангарская д.35; г. Орск пос. Елшанка площадью 159 кв. метров (приложение № 9).

10) газопровод, ул. Славгородская 26; г. Орск пос. Елшанка площадью 124 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, пер.Тарский д.8 (ул.Волгоградская д.16); г. Орск пос. Елшанка площадью 72 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, Братская 48, 50 (мкр 1 д.8, 9 з-д Автоприцепа) п.ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 3436 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Вокзальное шоссе д.1,3 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 411 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Орский проспект (мкр 1 д.23) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 1733 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Громова д.1(ул.Вокзальное шоссе д.1а); г. Орск пос. Вокзальный площадью 238 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, Спортивная 9,11,13,15,17; Кондукторская 61,59,51,49,48,46,44,42 (кв19); г. Орск пос. Вокзальный площадью 4717 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.18 лет Октября 97 ; г.Орск, п.Первомайский площадью 10 кв. метров (приложение № 17).

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 положений 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 16.09.2021 № 837-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Котовского 29; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	369239,58	3329928,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369236,37	3329918,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369240,17	3329917,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369243,38	3329927,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369239,58	3329928,54	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Волгоградская 16; г. Орск пос. Елшанка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 кв. метр $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	372356,06	3329360,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372358,59	3329357,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372366,48	3329363,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372363,95	3329367,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372356,06	3329360,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Достоевского д. 38-1; г. Орск пос. Победа ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	259 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	369165,29	3329907,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369196,23	3329894,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369186,74	3329869,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369190,49	3329868,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369201,37	3329897,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369166,82	3329911,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369165,29	3329907,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (dashed blue) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Чехова 91 а; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	153 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

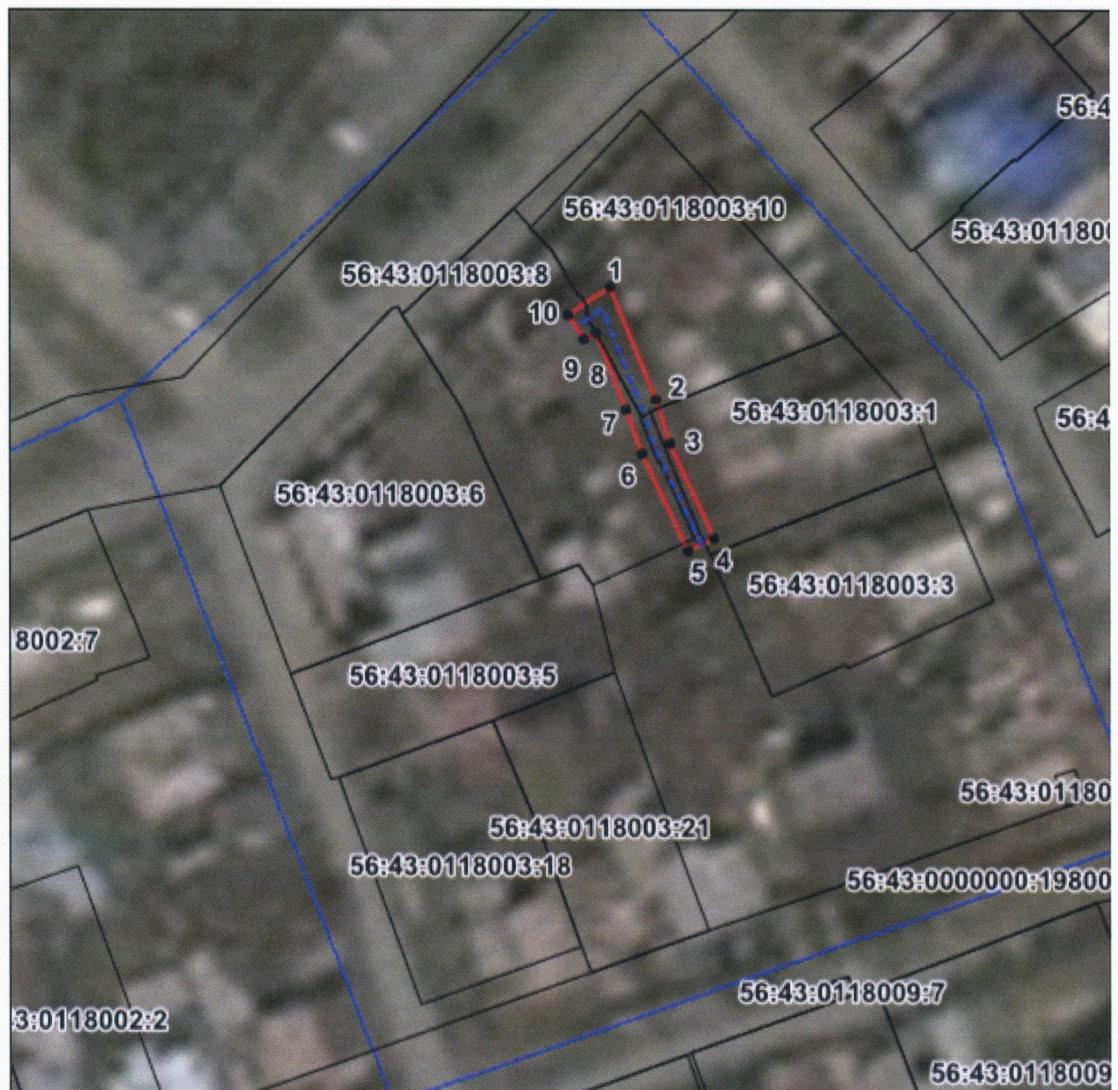
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369445,22	3329701,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369430,26	3329707,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369424,36	3329710,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369411,92	3329715,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369410,19	3329712,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369422,93	3329706,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369428,87	3329704,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369439,10	3329699,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369438,13	3329698,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369441,39	3329696,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	369445,22	3329701,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Елшанская д.258; г. Орск пос. Елшанка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	548 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

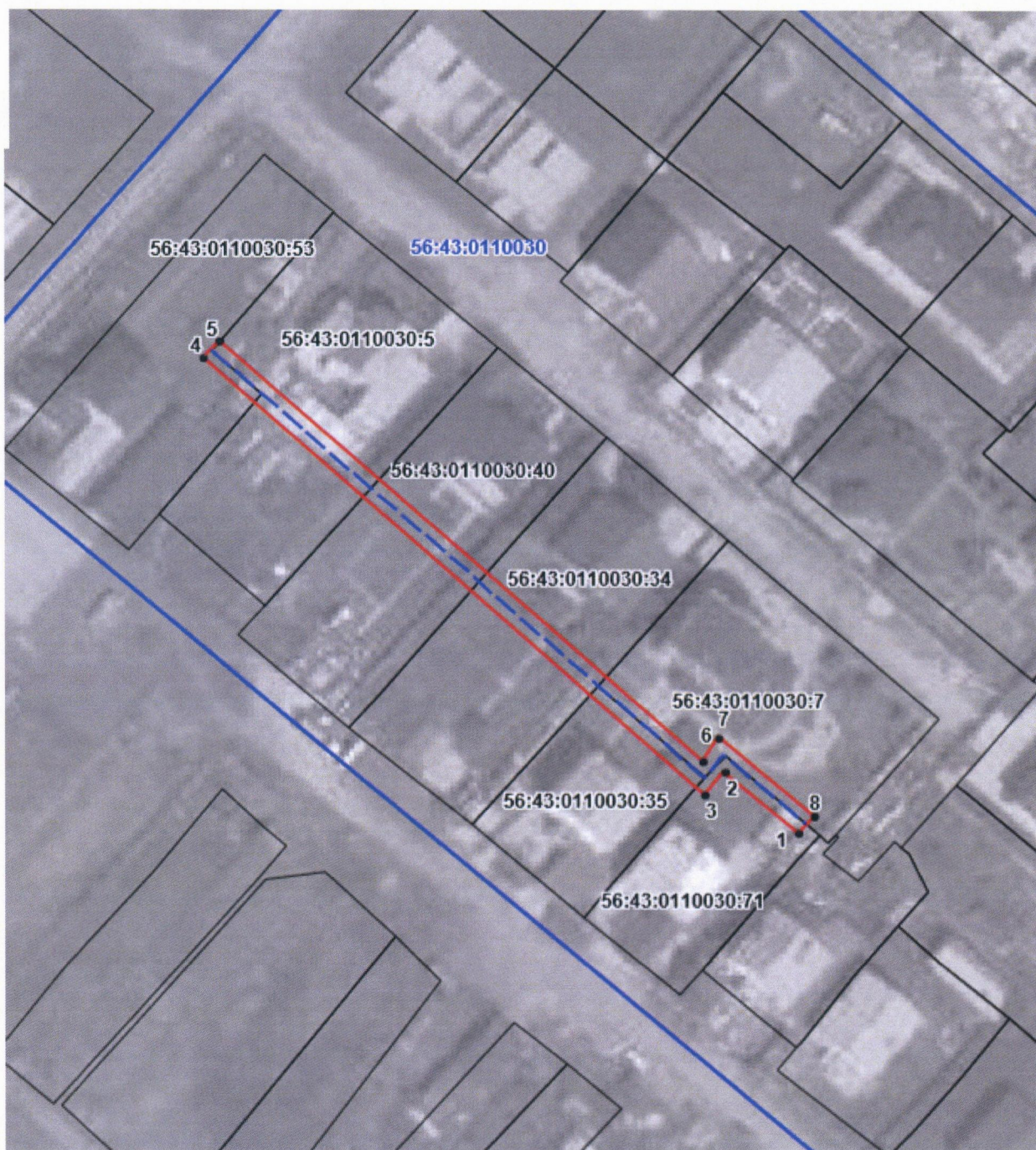
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	372339,45	3328698,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372350,32	3328686,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372346,27	3328683,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372422,16	3328600,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372425,10	3328602,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372352,22	3328682,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372356,12	3328685,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372342,42	3328701,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372339,45	3328698,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Славгородская 43; г. Орск пос. Елшанка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	871 кв. метр $\pm$ 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

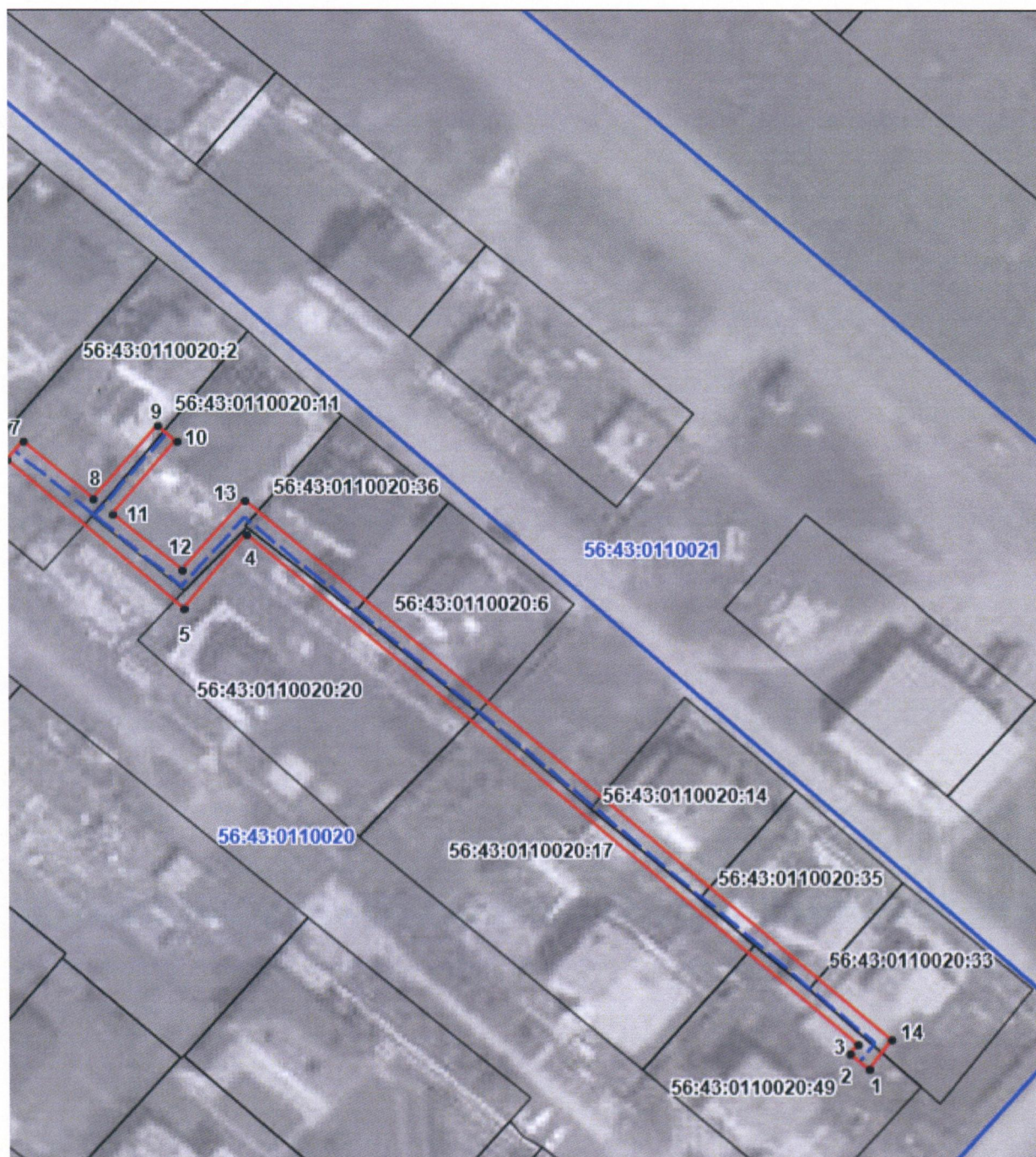
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372178,66	3328989,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372181,21	3328986,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372182,85	3328987,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372271,20	3328886,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372258,71	3328876,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372284,61	3328847,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372287,64	3328850,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372277,79	3328861,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	372289,85	3328872,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	372287,21	3328875,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	372275,17	3328864,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372265,36	3328876,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372276,91	3328886,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372183,51	3328993,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372178,66	3328989,39	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Волгоградская 17; г. Орск пос. Елшанка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	594 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	372251,98	3329378,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372271,24	3329355,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372268,23	3329352,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372326,45	3329284,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372342,33	3329298,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372338,12	3329302,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372335,08	3329299,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372336,39	3329298,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	372326,49	3329289,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	372273,71	3329352,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	372277,45	3329355,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372257,93	3329378,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372260,88	3329380,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372258,33	3329383,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372251,98	3329378,67	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Волгоградская д. 14, 16, 18 ; г. Орск пос. Елшанка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	464 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	372341,83	3329389,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372401,64	3329320,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372404,67	3329323,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372397,83	3329331,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372416,29	3329347,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372413,66	3329350,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372395,19	3329334,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372344,86	3329391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372341,83	3329389,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Ангарская д.35; г. Орск пос. Елшанка^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	159 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	372324,12	3329098,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372333,28	3329087,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372350,47	3329068,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372353,43	3329070,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372336,33	3329089,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372327,21	3329100,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372324,12	3329098,26	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Славгородская 26; г. Орск пос. Елшанка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

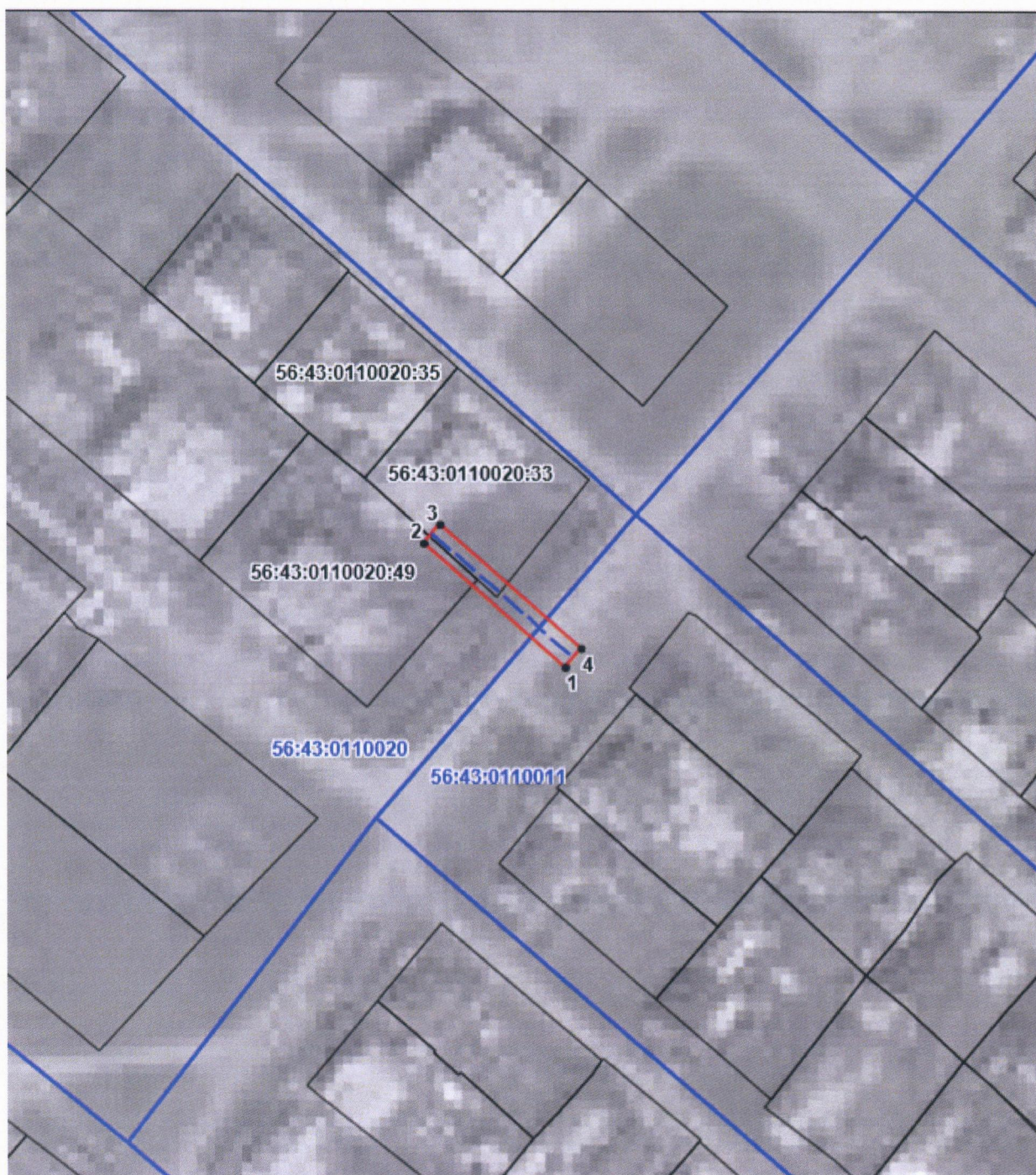
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	372161,08	3329012,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372181,55	3328989,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372184,55	3328991,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372164,08	3329014,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372161,08	3329012,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Тарский д.8 (ул.Волгоградская д.16); г. Орск пос. Елшанка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	72 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	372481,01	3329213,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372492,58	3329199,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372495,64	3329202,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372484,07	3329216,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372481,01	3329213,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Братская 48, 50 (мкр 1 д.8, 9 з-д Автоприцепа) п.ОЗТП; г. Орск
пос. ОЗТП^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3436 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	368507,31	3341186,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368509,52	3341185,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368506,83	3341179,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368481,55	3341136,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368479,56	3341137,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368443,03	3341065,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368446,59	3341063,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368481,66	3341132,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368483,46	3341131,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368485,51	3341135,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368520,74	3341117,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368527,76	3341130,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368538,18	3341125,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368494,71	3341040,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368505,08	3341034,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368500,25	3341025,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368503,82	3341023,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368510,34	3341036,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368500,13	3341041,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368540,39	3341121,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368592,69	3341095,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368594,46	3341098,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368549,99	3341120,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368584,27	3341181,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368611,42	3341168,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368614,74	3341175,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368718,86	3341122,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368739,32	3341110,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368744,28	3341108,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368744,74	3341109,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368756,32	3341103,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368755,91	3341102,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368765,01	3341098,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368765,34	3341099,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368776,37	3341094,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368775,84	3341093,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368785,62	3341088,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368785,94	3341089,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	368797,40	3341084,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368797,04	3341083,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368805,94	3341079,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368806,24	3341080,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368809,61	3341078,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368811,32	3341082,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368805,85	3341084,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368805,60	3341083,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368800,82	3341086,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368801,46	3341087,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368785,52	3341094,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368785,18	3341093,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368779,83	3341096,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	368780,35	3341097,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	368764,73	3341104,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	368764,19	3341103,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	368759,90	3341105,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	368760,48	3341106,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	368744,20	3341113,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	368743,79	3341113,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	368741,13	3341114,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	368720,71	3341126,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	368612,69	3341180,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	368609,35	3341173,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	368582,70	3341186,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	368547,92	3341125,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	368525,89	3341136,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	368519,01	3341123,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	368487,42	3341139,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	368510,38	3341177,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	368513,06	3341183,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	368515,46	3341182,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	368514,88	3341180,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	368524,50	3341176,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	368524,93	3341177,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	368535,61	3341171,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	368535,12	3341170,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	368544,29	3341165,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	368544,69	3341167,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	368552,25	3341163,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	368554,10	3341166,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	368544,28	3341171,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	368543,75	3341170,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	368539,26	3341173,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	368539,90	3341174,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	368524,50	3341181,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	368524,10	3341180,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	368519,21	3341183,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	368519,79	3341184,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	368509,04	3341189,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368507,31	3341186,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	368563,42	3341037,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	368547,20	3341004,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	368550,78	3341002,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	368565,50	3341032,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	368607,41	3341010,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	368609,25	3341014,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	368563,42	3341037,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	1	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	89	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вокзальное шоссе д.1,3 ; г. Орск пос. Вокзальный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	411 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

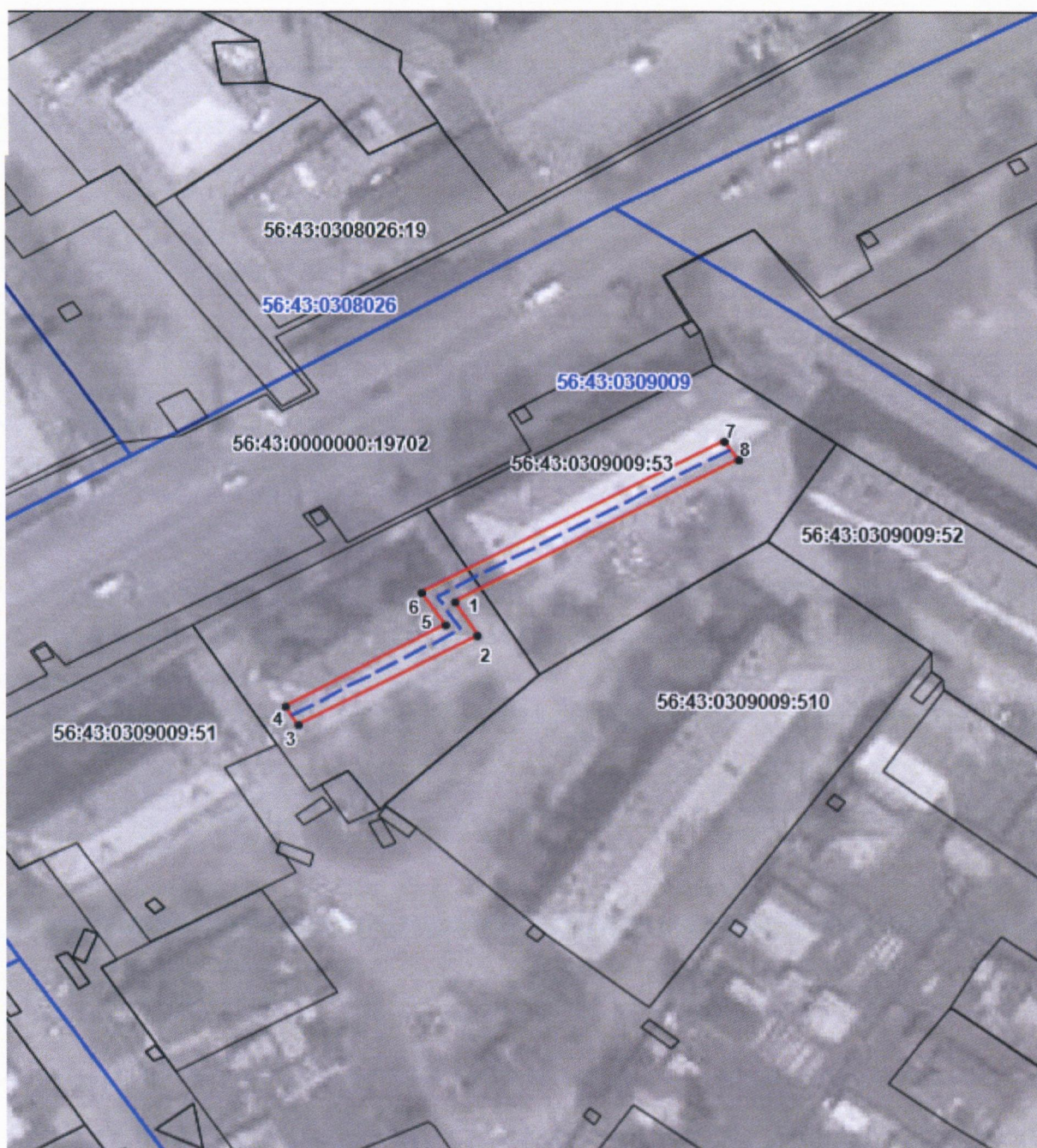
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	366517,54	3340085,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366511,40	3340089,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366492,23	3340058,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366495,65	3340055,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366512,97	3340083,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366518,79	3340080,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366551,68	3340133,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366548,26	3340135,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366517,54	3340085,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red dashed) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837 - нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Орский проспект (мкр 1 д.23) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1733 кв. метра $\pm$ 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	368230,62	3341591,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368229,14	3341588,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368224,85	3341590,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368223,11	3341587,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368227,41	3341585,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368221,62	3341573,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368217,19	3341575,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368215,29	3341572,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368219,90	3341569,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368215,49	3341560,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368210,48	3341562,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368208,68	3341559,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368213,77	3341556,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368207,87	3341544,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368202,55	3341547,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368200,75	3341543,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368206,12	3341540,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368203,28	3341535,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368198,19	3341521,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368189,26	3341526,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368161,81	3341471,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368165,39	3341469,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368191,10	3341520,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368196,58	3341517,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368186,03	3341497,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368160,22	3341453,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368150,62	3341458,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368144,80	3341448,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368141,89	3341449,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368108,04	3341383,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368079,02	3341325,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368082,60	3341323,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368091,22	3341341,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368106,56	3341334,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368108,36	3341337,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368096,53	3341343,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368099,29	3341349,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368096,13	3341351,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

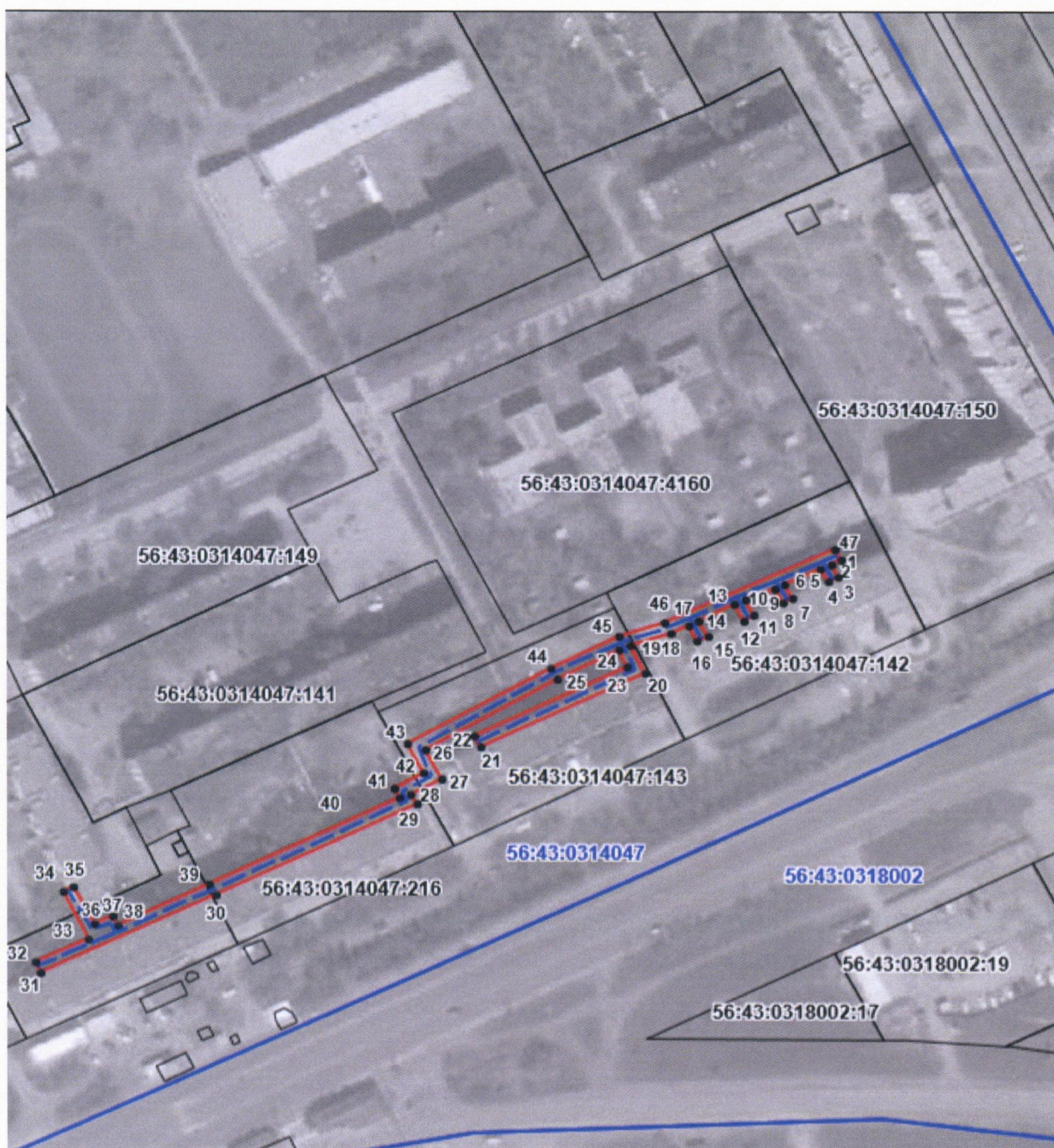
1	2	3	4	5
39	368111,56	3341381,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368143,54	3341444,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368146,52	3341442,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368152,23	3341452,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368161,60	3341447,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368189,56	3341495,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368201,07	3341517,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368206,92	3341533,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368234,24	3341590,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368230,62	3341591,90	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	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	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Громова д.1(ул.Вокзальное шоссе д.1а); г. Орск
пос. Вокзальный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	238 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	366459,84	3340098,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366462,27	3340094,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366508,98	3340131,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366506,51	3340134,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366459,84	3340098,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Спортивная 9,11,13,15,17; Кондукторская 61,59,51,49,48,46,44,42
(кв19); г. Орск пос. Вокзальный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4717 кв. метров $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} 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	366227,71	3340349,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366204,97	3340334,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366224,77	3340302,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366231,79	3340291,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366240,32	3340279,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366252,56	3340259,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366264,37	3340249,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366276,17	3340231,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366281,57	3340216,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366283,19	3340213,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366306,21	3340177,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366305,62	3340176,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366307,69	3340173,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366308,40	3340173,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366339,00	3340125,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366342,40	3340127,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366310,69	3340177,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366285,78	3340216,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366279,55	3340233,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366267,67	3340251,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366255,96	3340261,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366243,88	3340281,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366235,12	3340293,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366228,09	3340304,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366210,35	3340333,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366269,74	3340371,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366268,02	3340374,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366227,71	3340349,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366289,88	3340394,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366325,16	3340339,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366333,48	3340345,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366346,78	3340325,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366342,57	3340322,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366341,62	3340323,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366307,47	3340302,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366309,55	3340299,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366340,90	3340318,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366342,18	3340317,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	366353,92	3340325,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366351,65	3340328,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366350,11	3340327,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366334,38	3340351,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366326,67	3340345,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366293,25	3340396,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366289,88	3340394,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366338,01	3340254,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366340,11	3340250,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366373,18	3340270,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366371,20	3340273,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366338,01	3340254,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366358,62	3340177,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	366378,01	3340153,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366381,11	3340156,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366361,76	3340180,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366358,62	3340177,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366342,01	3340418,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366343,65	3340416,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366341,16	3340415,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366336,27	3340422,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366321,48	3340412,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366335,50	3340391,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366338,88	3340393,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366327,48	3340411,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366335,22	3340416,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366339,79	3340409,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	366349,37	3340415,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	366348,10	3340417,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	366358,41	3340424,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	366364,67	3340414,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	366363,38	3340413,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	366368,85	3340406,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	366379,59	3340384,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	366405,15	3340344,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	366406,71	3340345,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	366411,48	3340337,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	366393,18	3340325,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	366405,60	3340307,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	366391,96	3340298,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	366389,15	3340302,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
76	366397,26	3340308,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366384,43	3340328,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366381,05	3340326,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366391,91	3340309,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366386,95	3340306,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366384,19	3340310,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366374,02	3340303,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366376,23	3340300,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366383,09	3340304,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366387,46	3340298,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366384,61	3340296,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366390,17	3340288,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366386,05	3340285,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366388,21	3340282,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
90	366392,41	3340284,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366404,16	3340266,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366407,52	3340269,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366391,30	3340293,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366411,12	3340305,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366399,05	3340324,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366413,67	3340334,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366416,22	3340330,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366414,66	3340329,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366442,35	3340287,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366444,40	3340289,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366460,34	3340264,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366462,01	3340265,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366467,57	3340256,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
104	366457,45	3340250,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366456,91	3340252,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366447,72	3340245,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366452,98	3340237,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366443,37	3340231,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366430,77	3340250,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366427,45	3340248,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366441,90	3340226,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366458,60	3340237,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366453,34	3340244,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366456,17	3340246,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366457,18	3340244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366473,07	3340255,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366463,34	3340271,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
118	366462,02	3340269,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366447,82	3340291,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366451,56	3340293,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366449,35	3340297,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366443,68	3340293,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366425,92	3340320,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366432,02	3340324,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366429,89	3340327,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366423,70	3340323,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366420,20	3340328,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366421,79	3340330,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366408,25	3340350,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366406,86	3340349,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366383,99	3340384,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	366391,99	3340390,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366389,74	3340393,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366382,06	3340388,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366372,39	3340408,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366368,91	3340413,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366370,41	3340414,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366359,75	3340429,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366342,01	3340418,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366381,05	3340271,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366390,14	3340257,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366382,37	3340252,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366395,94	3340227,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366409,83	3340203,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366413,31	3340205,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
145	366399,47	3340229,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366388,00	3340251,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366395,64	3340256,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366384,43	3340273,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366381,05	3340271,56	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	—

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	28	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	44	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	48	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
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	—
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	52	—
139	140	—
140	141	—

1	2	3
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	139	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 16.09.2021 № 837-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.18 лет Октября 97 ; г.Орск, п.Первомайский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	371085,61	3339827,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371086,84	3339823,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371089,32	3339824,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371088,09	3339828,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371085,61	3339827,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |