



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.04.2021

г. Оренбург

№ 270-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 14 июля 2020 года № (16)10-20/2236 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

- 1) газопровод, ул. Достоевского д. 51-1; г. Орск пос. Победа площадью 15 кв. метров (приложение № 1);
- 2) газопровод, ул. Достоевского 32-1; г. Орск пос. Победа площадью 20 кв. метров (приложение № 2);
- 3) газопровод, ул. Достоевского 18-2; г. Орск пос. Победа площадью 10 кв. метров (приложение № 3);
- 4) газопровод, ул. Достоевского 34-2; г. Орск пос. Победа площадью 6 кв. метров (приложение № 4);
- 5) газопровод, ул. Достоевского 17-1,2; г. Орск пос. Победа площадью 22 кв. метра (приложение № 5);
- 6) газопровод, ул. Достоевского 36-2; г. Орск пос. Победа площадью 20 кв. метров (приложение № 6);
- 7) газопровод, пос. Строителей , ул. Краснодонская 50; г. Орск пос. Строителей площадью 35 кв. метров (приложение № 7);
- 8) газопровод, ул. Докучаева 54 (пос. Строителей д.20); г. Орск пос. Строителей площадью 1936 кв. метров (приложение № 8);
- 9) газопровод, кв.12а, пр.Никельщиков п. Никель; г. Орск пос.Никель площадью 3973 кв. метра (приложение № 9);
- 10) газопровод, ул. Докучаева д.16 п. Строителей; г. Орск пос. Строителей площадью 388 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, Газопровод к дому 1а ул. Кавалерийская.; г.Орск, п.Первомайский площадью 110 кв. метров (приложение № 11).

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 города Орска 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 13.04.2021 № 270-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Достоевского д. 51-1; 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 обл, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Достоевского д. 51-1; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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.

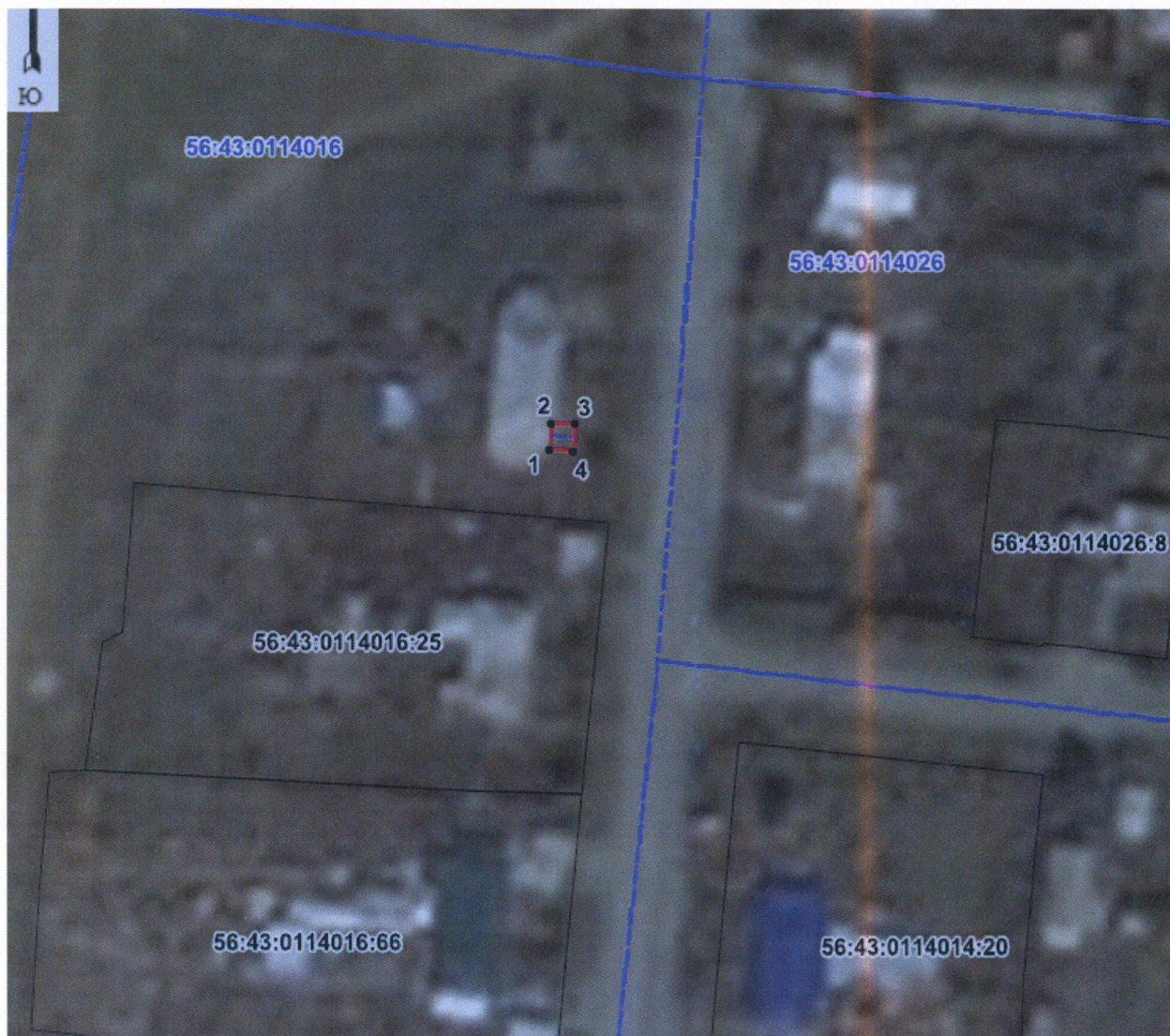
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	372293,18	3333510,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372297,18	3333511,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372296,97	3333514,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372292,96	3333514,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372293,18	3333510,91	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 240-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Достоевского 32-1; 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 обл, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Достоевского 32-1; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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.

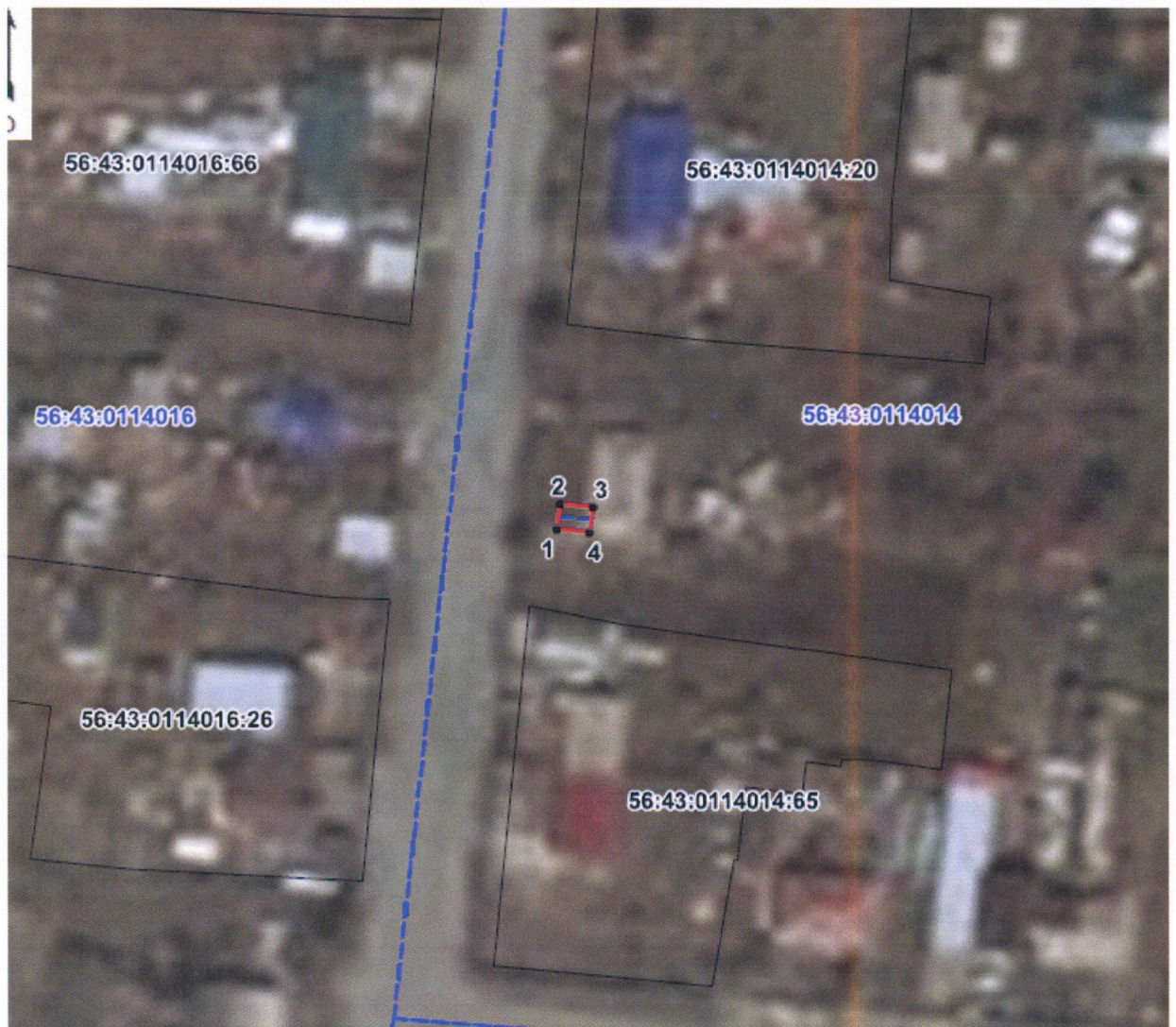
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372162,00	3333534,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372165,98	3333534,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372165,53	3333539,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372161,55	3333539,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372162,00	3333534,21	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 270-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Достоевского 18-2; 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 обл, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Достоевского 18-2; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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.

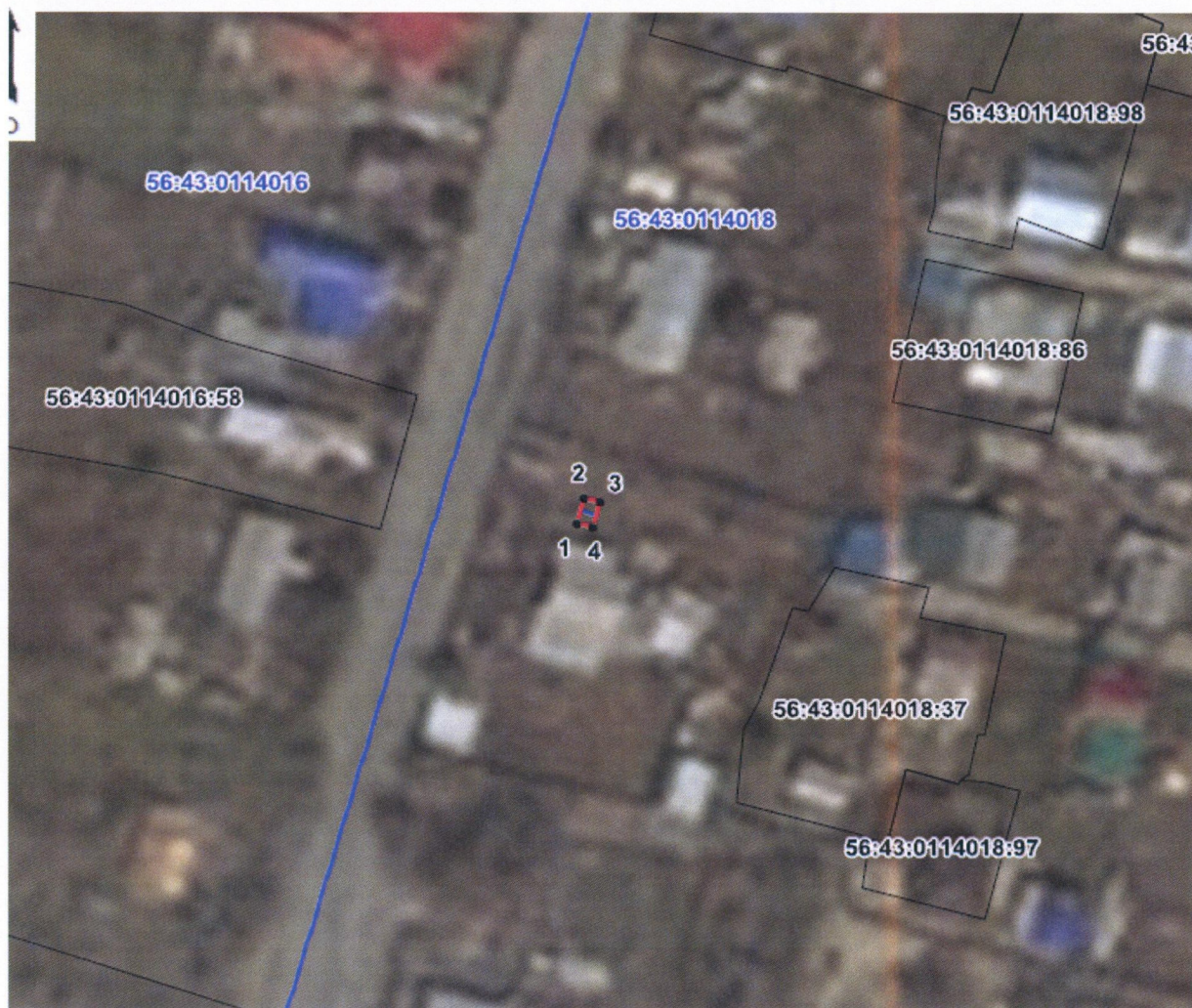
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371836,24	3333459,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371840,11	3333460,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371839,53	3333462,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371835,65	3333461,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371836,24	3333459,34	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 270-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Достоевского 34-2; 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 обл, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Достоевского 34-2; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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.

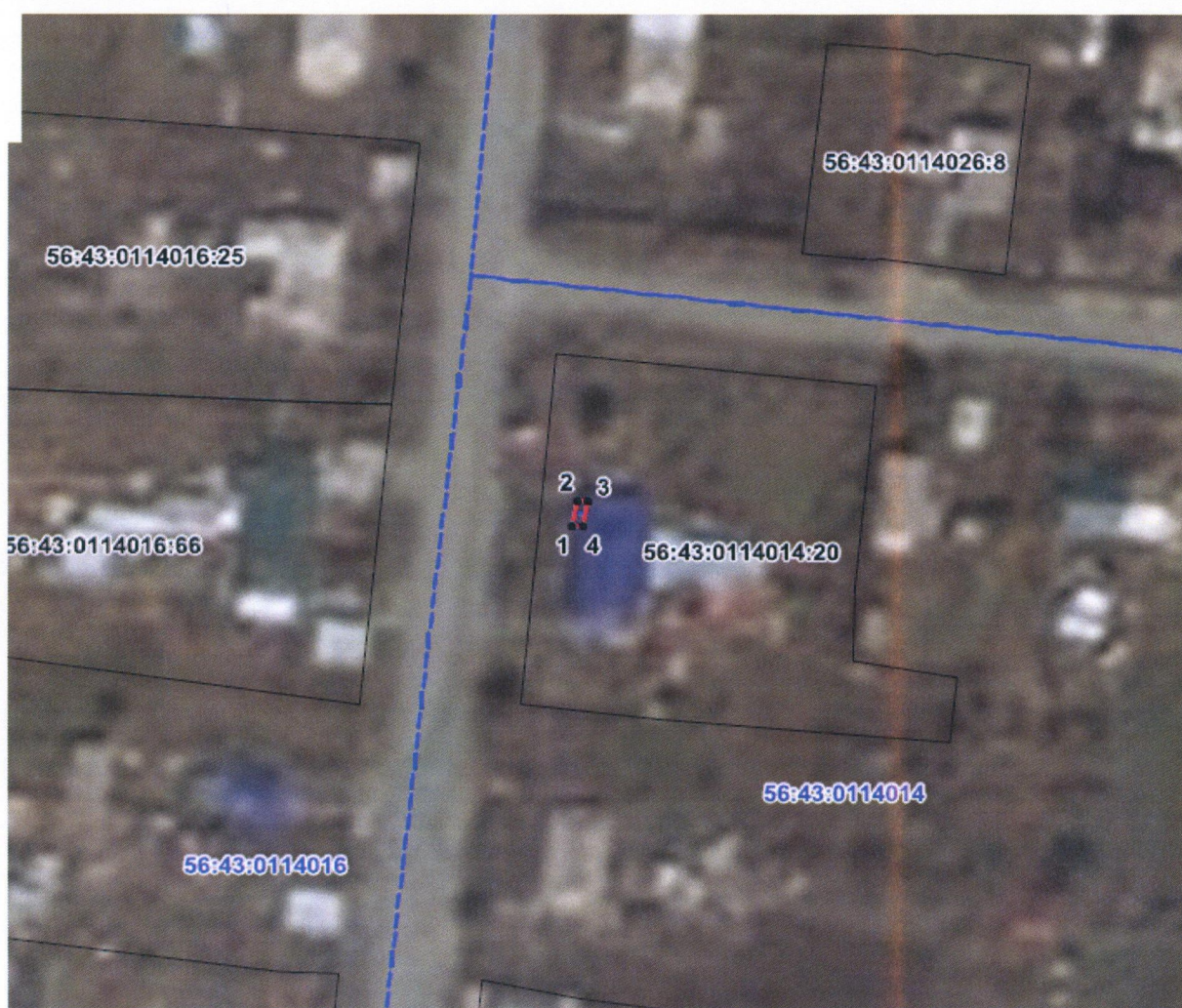
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	372221,95	3333543,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372225,91	3333543,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372225,69	3333545,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372221,73	3333544,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372221,95	3333543,26	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 270-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Достоевского 17-1,2; 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 обл, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул.Достоевского 17-1,2; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22 кв. метра ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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.

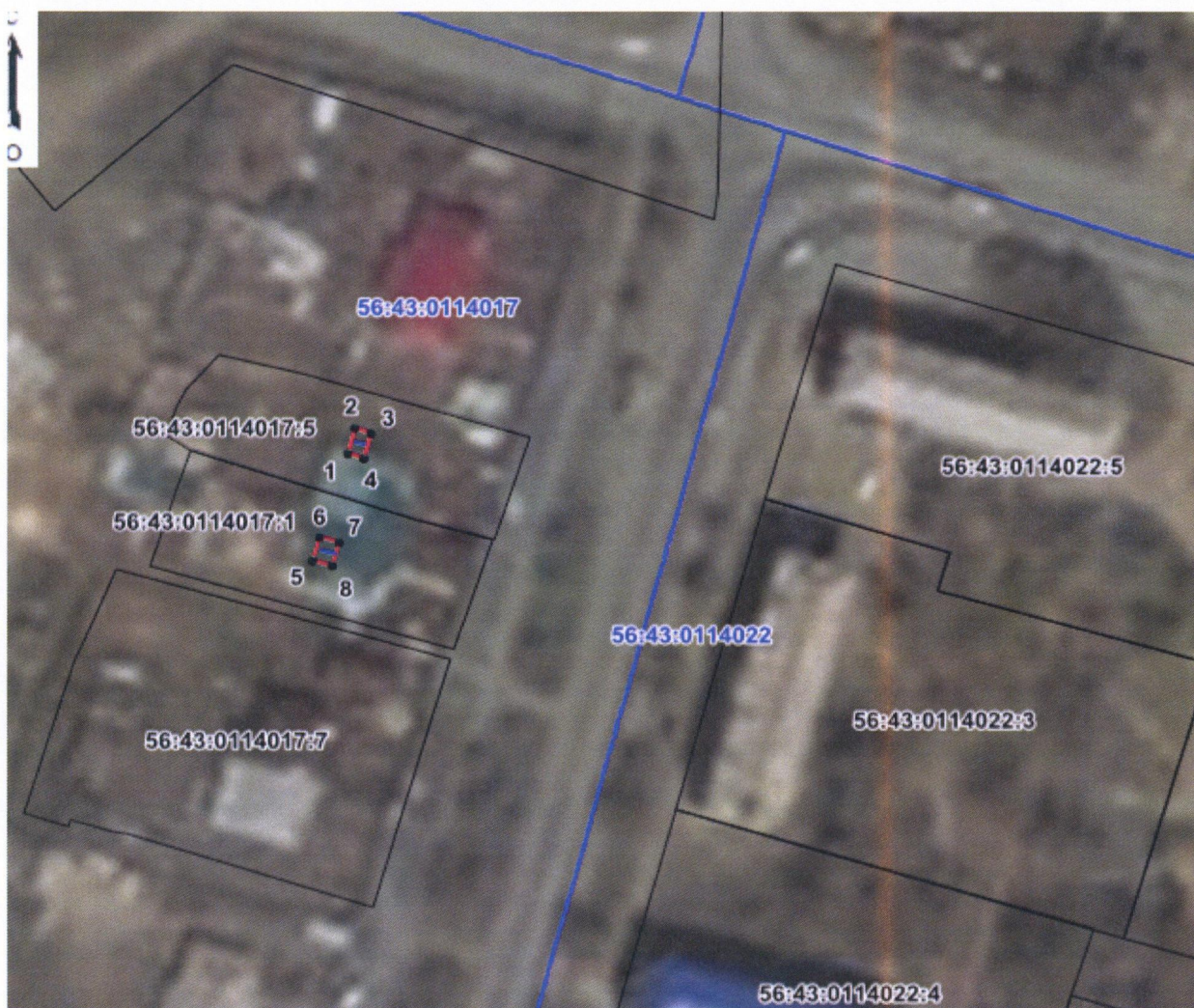
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371679,23	3333359,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371683,08	3333360,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371682,40	3333363,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371678,55	3333362,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371679,23	3333359,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371665,32	3333358,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371661,48	3333357,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371662,24	3333354,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371666,09	3333355,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371665,32	3333358,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 270-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Достоевского 36-2; 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 обл, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, ул. Достоевского 36-2; г. Орск пос. Победа
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, 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.

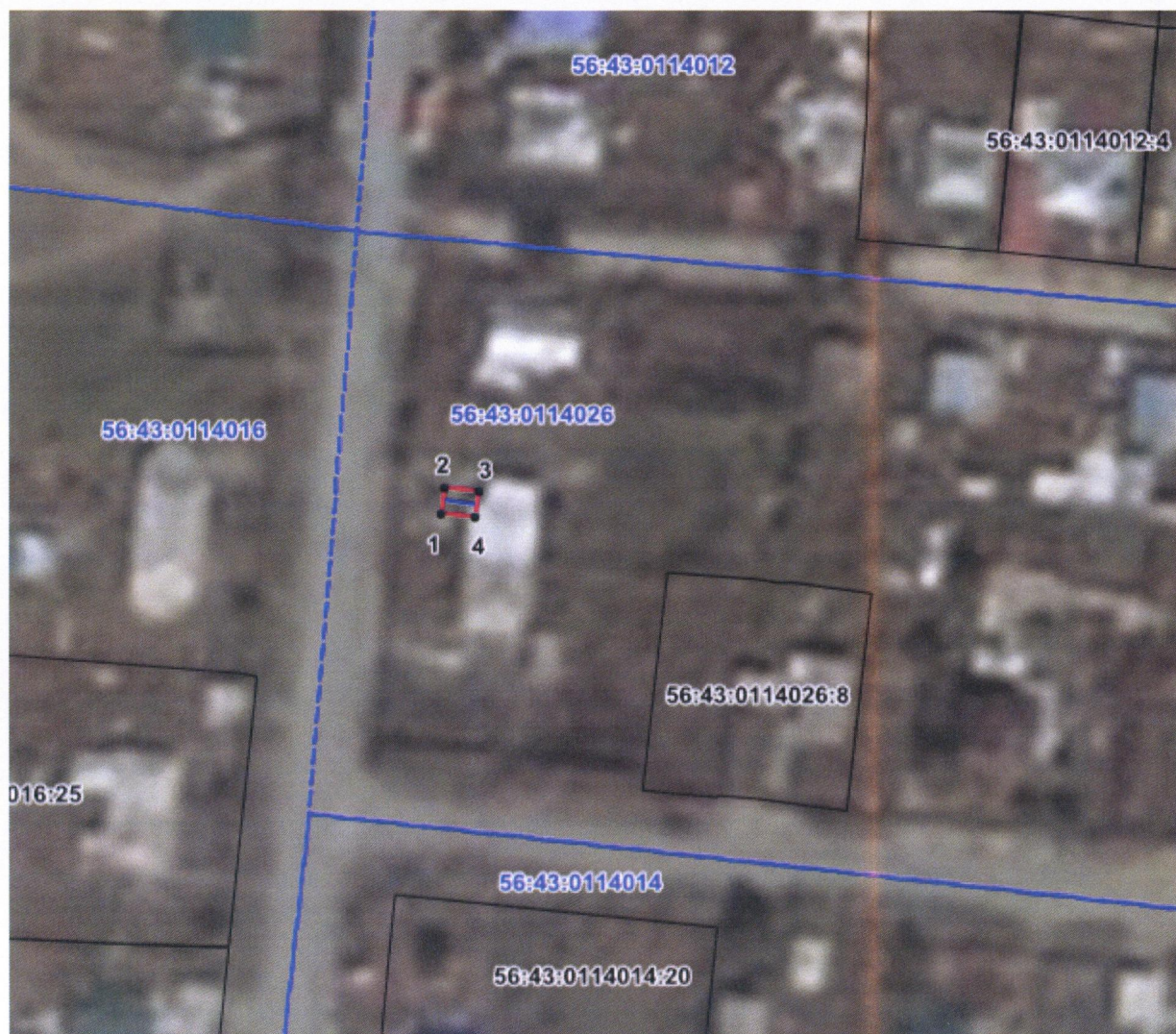
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	372306,82	3333547,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372310,80	3333547,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372310,27	3333552,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372306,29	3333552,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372306,82	3333547,33	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 270-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос.Строителей ,ул.Краснодонская 50; г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, пос.Строителей ,ул.Краснодонская 50; г. Орск пос. Строителей
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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.

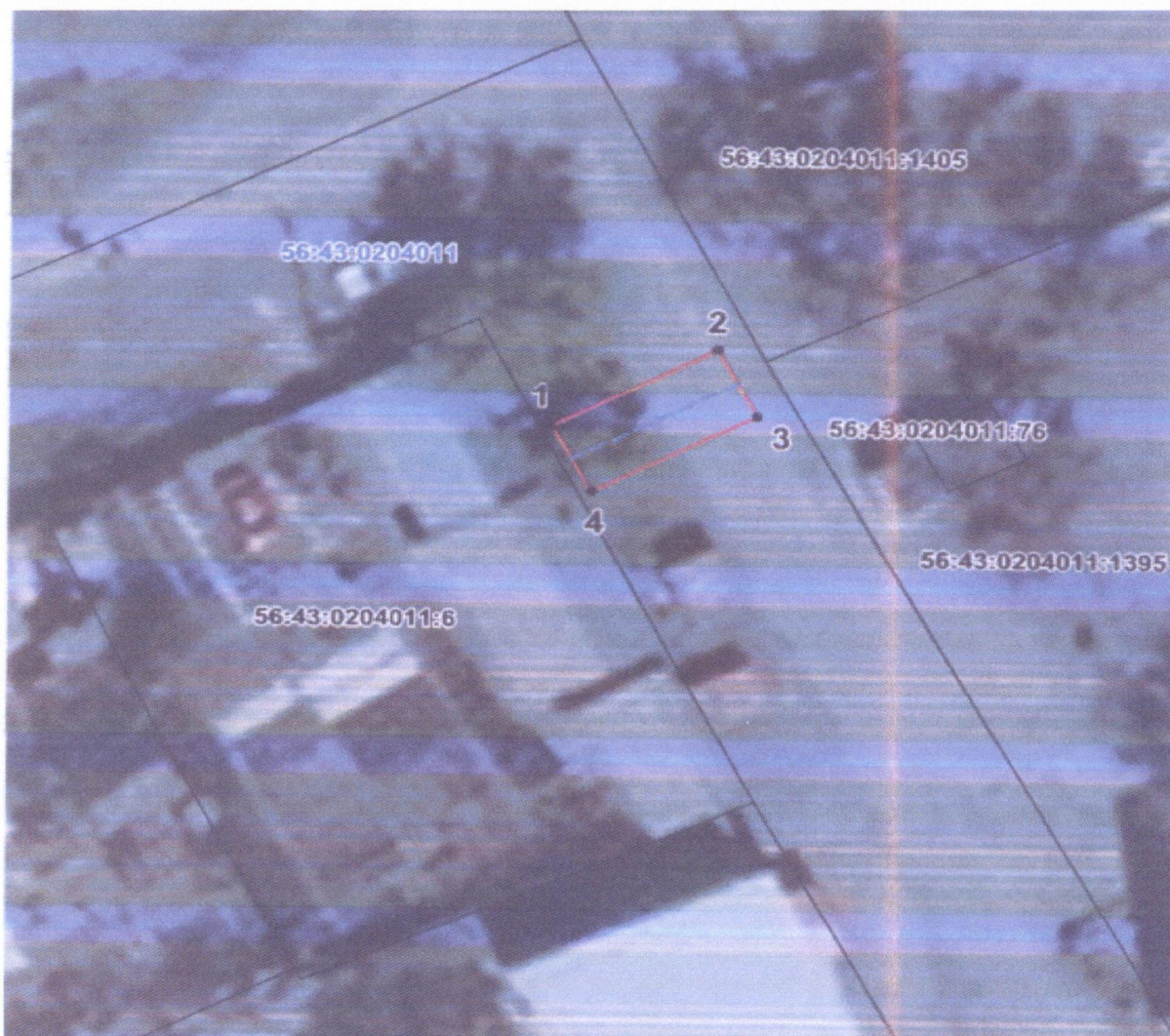
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	368491,68	3334974,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368495,81	3334982,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368492,27	3334983,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368488,14	3334976,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368491,68	3334974,26	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 270-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Докучаева 54 (пос.Строителей д.20); г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, ул.Докучаева 54
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1936 кв. метров ± 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 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	368459,82	3334998,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368461,71	3335002,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368442,54	3335012,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368448,68	3335025,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368468,13	3335065,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368421,56	3335089,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368442,06	3335133,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368438,43	3335135,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368417,96	3335090,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368408,06	3335095,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368377,12	3335111,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368379,93	3335116,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368378,77	3335117,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368383,67	3335127,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368384,68	3335127,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368389,59	3335137,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368388,52	3335137,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368393,52	3335147,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368394,45	3335147,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368408,62	3335176,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368407,94	3335176,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368413,32	3335187,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368413,99	3335187,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368418,54	3335196,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368417,73	3335196,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368422,89	3335207,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368423,67	3335207,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368425,01	3335210,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368427,86	3335208,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368428,41	3335209,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368439,85	3335203,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368439,51	3335203,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368448,12	3335198,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368448,65	3335199,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368459,91	3335194,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368459,55	3335193,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368467,86	3335189,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368468,49	3335189,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	368479,91	3335184,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368479,57	3335183,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368488,71	3335179,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	368489,16	3335179,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368500,48	3335174,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368500,16	3335173,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368508,73	3335169,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368509,13	3335170,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368514,51	3335167,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368516,28	3335171,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368509,07	3335174,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368508,60	3335173,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368503,88	3335176,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	368504,27	3335177,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	368489,05	3335184,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	368488,56	3335183,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	368483,43	3335186,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	368483,85	3335187,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	368468,41	3335194,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	368467,91	3335193,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	368463,36	3335196,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	368463,76	3335197,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	368448,27	3335204,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	368447,77	3335203,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	368443,26	3335205,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	368443,60	3335206,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	368428,06	3335214,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	368427,54	3335213,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	368423,19	3335215,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	368421,06	3335211,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	368420,20	3335211,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	368412,99	3335196,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	368413,82	3335196,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	368411,30	3335190,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	368410,59	3335191,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	368403,45	3335176,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	368404,08	3335175,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	368392,20	3335151,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	368391,15	3335152,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	368383,63	3335136,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	368384,69	3335136,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	368382,47	3335131,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	368381,29	3335132,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	368373,98	3335116,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	368374,97	3335115,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	368372,33	3335110,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	368371,36	3335111,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	368364,18	3335096,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	368365,20	3335095,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	368362,31	3335089,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	368365,92	3335087,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	368370,03	3335096,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	368369,00	3335097,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	368373,70	3335106,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	368374,54	3335106,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	368375,17	3335107,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	368406,31	3335091,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	368418,05	3335086,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	368462,71	3335063,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	368445,07	3335027,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	368437,28	3335010,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368459,82	3334998,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

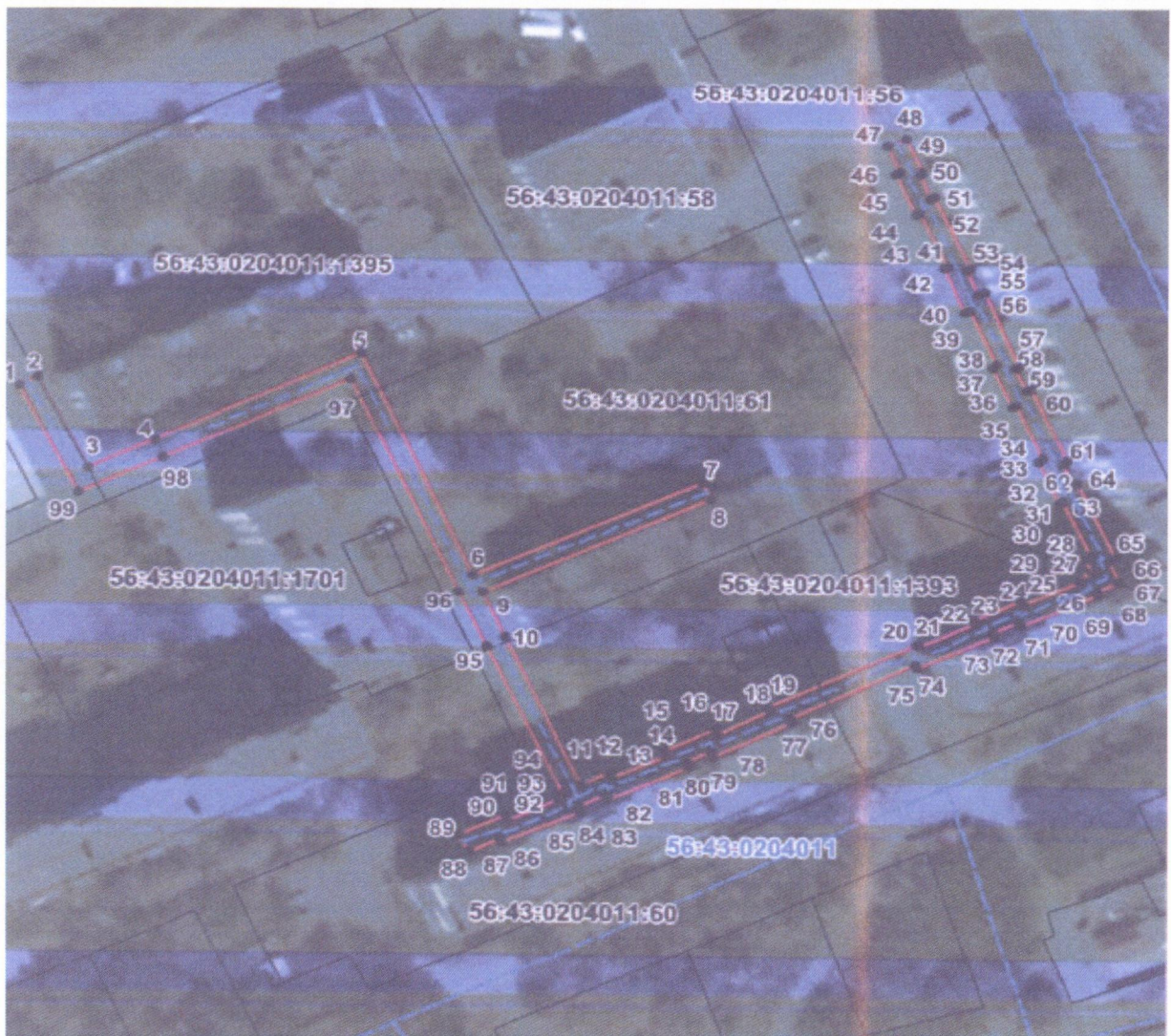
Сведения о частях границ охранной зоны

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	–

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка;

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;

•

– характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 270-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.12а, пр.Никельщиков п. Никель; г. Орск пос.Никель *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, пр.Никельщиков
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3973 кв. метра ± 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, 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	370500,34	3337545,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370517,82	3337591,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370523,76	3337589,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370517,53	3337569,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370521,37	3337567,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370528,72	3337592,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370519,13	3337595,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370521,45	3337602,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370538,97	3337601,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370539,00	3337628,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	370538,95	3337641,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370538,61	3337675,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370538,56	3337692,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370535,56	3337692,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370535,37	3337702,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370523,43	3337702,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370523,38	3337698,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370531,47	3337698,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370531,59	3337690,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370523,46	3337690,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370523,48	3337686,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370534,52	3337686,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370534,59	3337678,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370520,70	3337678,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370520,76	3337674,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370531,92	3337674,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370531,95	3337666,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370519,71	3337666,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370519,65	3337662,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370534,75	3337662,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370534,86	3337654,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370520,42	3337654,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370520,46	3337650,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370532,17	3337650,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370532,32	3337642,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370521,42	3337642,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370521,45	3337638,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370534,97	3337638,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370534,78	3337630,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370521,00	3337630,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370521,02	3337626,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370532,46	3337626,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370532,56	3337619,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370520,49	3337618,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370520,52	3337614,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370534,94	3337615,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370535,02	3337605,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370518,64	3337607,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370514,72	3337594,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370496,60	3337547,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370500,34	3337545,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	370437,09	3337564,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	370450,08	3337590,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	370463,96	3337585,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370484,20	3337579,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370485,33	3337583,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370465,19	3337589,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370451,91	3337594,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370461,05	3337612,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370461,07	3337637,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370471,20	3337637,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370471,05	3337623,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370488,02	3337624,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370487,94	3337628,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	370475,12	3337627,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	370475,18	3337635,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	370486,18	3337635,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	370486,20	3337639,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	370475,13	3337639,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	370475,25	3337641,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	370461,08	3337641,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	370461,11	3337647,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	370486,95	3337647,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	370486,91	3337651,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	370475,04	3337651,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	370474,96	3337659,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	370486,40	3337659,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	370486,26	3337663,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	370470,99	3337662,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	370471,04	3337651,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	370461,08	3337651,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	370460,65	3337670,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	370487,07	3337671,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	370486,98	3337675,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	370474,71	3337675,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	370474,57	3337682,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	370486,15	3337683,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	370486,04	3337687,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	370470,59	3337686,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	370470,72	3337675,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	370460,58	3337674,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	370460,41	3337690,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	370438,32	3337689,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	370438,23	3337697,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	370450,86	3337697,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	370450,80	3337701,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	370434,30	3337701,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	370434,32	3337685,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	370436,16	3337685,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	370438,38	3337662,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	370431,71	3337662,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	370410,93	3337662,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	370408,04	3337677,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	370408,59	3337677,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	370408,40	3337692,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	370392,27	3337691,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	370392,37	3337687,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	370404,38	3337687,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	370404,54	3337679,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	370384,53	3337679,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	370366,42	3337679,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	370349,94	3337679,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	370349,89	3337675,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	370364,43	3337675,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	370364,54	3337668,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	370350,42	3337668,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	370350,50	3337664,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	370368,53	3337664,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	370368,42	3337675,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	370384,58	3337675,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	370404,26	3337675,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	370407,68	3337658,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	370429,74	3337658,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	370429,81	3337651,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	370415,09	3337651,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	370415,09	3337647,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	370433,82	3337647,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	370433,74	3337658,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	370442,60	3337658,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	370440,18	3337685,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	370456,43	3337685,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	370456,62	3337672,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	370457,13	3337649,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	370457,07	3337639,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	370457,02	3337613,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	370449,19	3337597,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	370441,93	3337600,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	370405,93	3337610,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	370386,57	3337616,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	370383,70	3337606,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	370387,53	3337605,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	370389,37	3337611,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	370402,90	3337607,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	370400,70	3337599,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	370404,55	3337598,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	370406,73	3337606,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	370421,67	3337601,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	370419,40	3337594,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	370423,24	3337593,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	370425,49	3337600,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	370438,89	3337596,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	370437,16	3337590,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	370441,02	3337589,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	370442,73	3337595,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	370447,38	3337594,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	370433,52	3337566,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	370437,09	3337564,72	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—

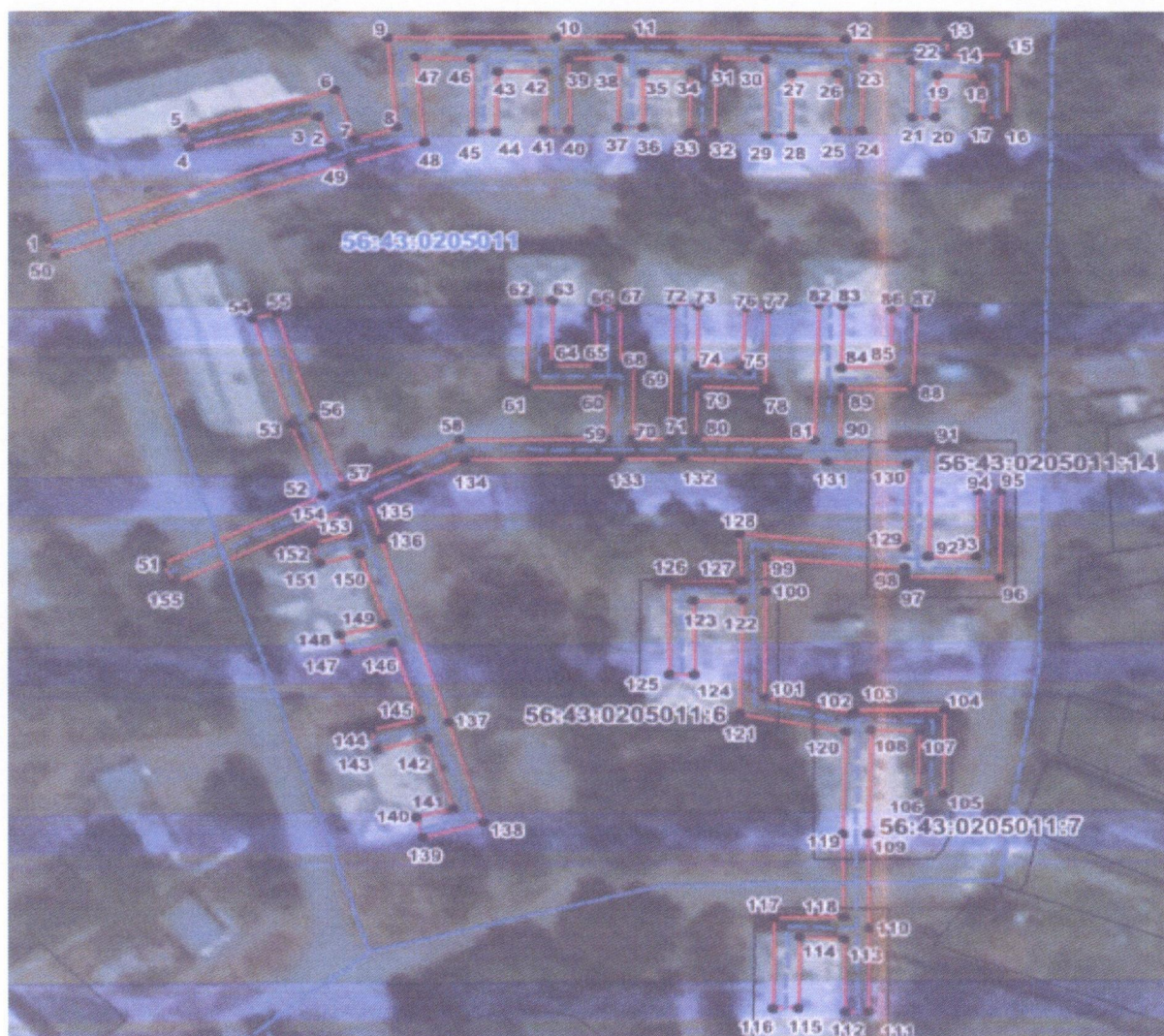
1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	1	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—

1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	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	—

1	2	3
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—

1	2	3
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	51	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 270-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Докучаева д.16 п. Строителей; г. Орск пос. Строителей *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл, г. Орск, ул.Докучаева д.16
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	388 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	368359,62	3334981,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368362,17	3334986,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368362,98	3334986,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368367,79	3334996,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368366,81	3334996,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368371,56	3335007,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368372,49	3335006,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368377,56	3335016,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368376,69	3335017,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368381,70	3335027,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

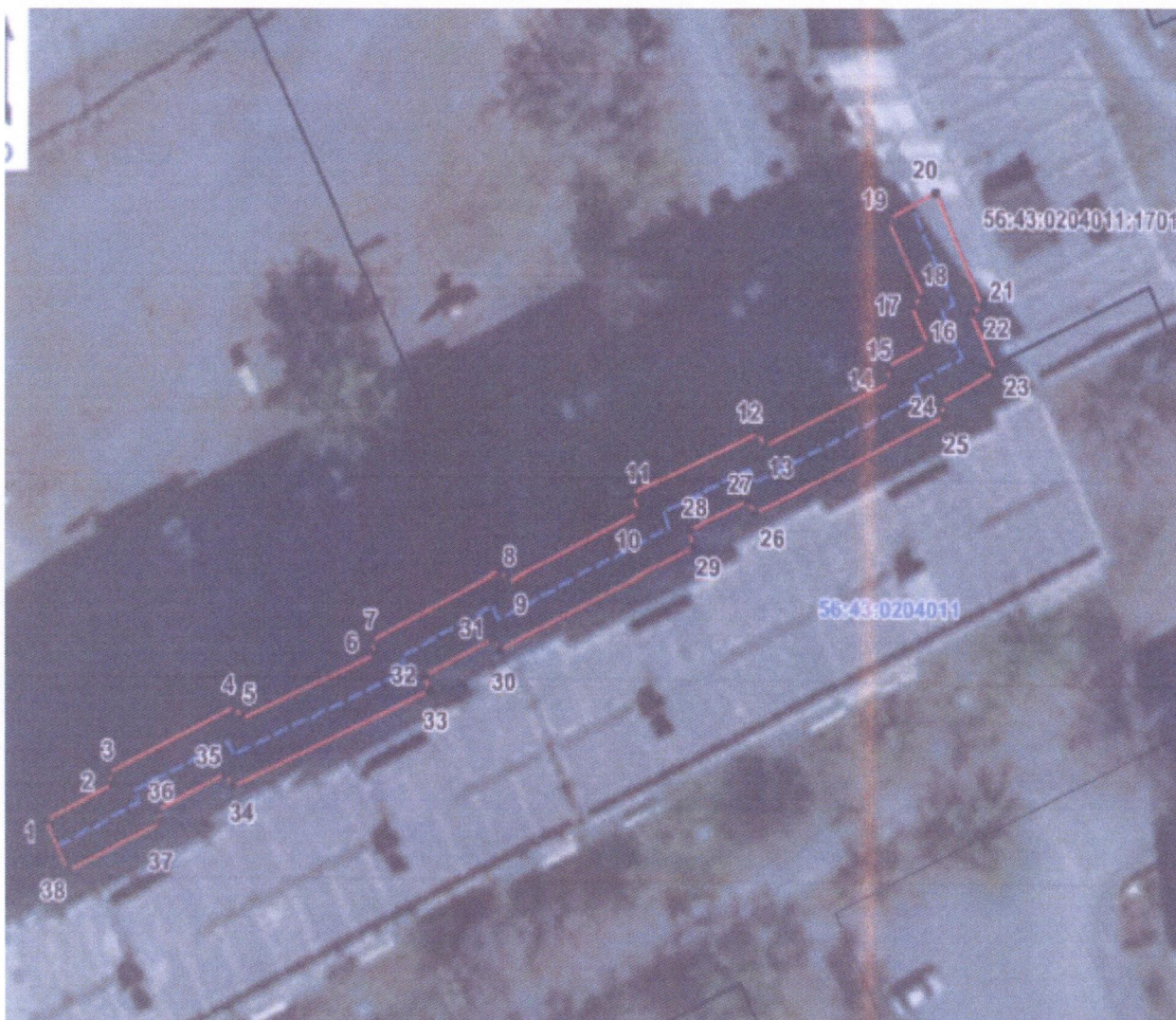
1	2	3	4	5
11	368382,98	3335027,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368387,49	3335037,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368386,50	3335037,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368391,22	3335047,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368392,23	3335047,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368393,79	3335050,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368396,62	3335049,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368397,10	3335050,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368402,65	3335047,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368404,41	3335051,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368396,65	3335054,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368396,15	3335053,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368392,00	3335055,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368389,77	3335051,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368388,80	3335051,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	368381,70	3335037,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	368382,67	3335036,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368380,53	3335031,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368379,33	3335032,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368371,92	3335016,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368372,80	3335016,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368370,14	3335010,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368369,02	3335011,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368362,06	3334995,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368362,98	3334995,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368360,37	3334989,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368359,58	3334990,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368356,02	3334982,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368359,62	3334981,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 13.04.2021 № 270-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод к дому 1а ул. Кавалерийская.;
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, г. Орск; охранная зона объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к дому 1а ул. Кавалерийская.; г.Орск, п.Первомайский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	110 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	370987,25	3340311,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370993,62	3340329,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370989,85	3340330,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370984,87	3340316,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370977,18	3340319,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370975,71	3340316,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370987,25	3340311,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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