



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2021

г. Оренбург

№ 326-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 11 ноября 2020 года № (16)10-20/4163 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, Нефтяников 8, 10, 12, 14, 59, 59а, 61, кв.105; г. Орск Новый город площадью 379 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, пр-т Ленина 75, 77 (мкр 15 д.15, 16); г. Орск Новый город площадью 479 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, пр-т Ленина 73 (мкр 15 д.14); г. Орск Новый город площадью 132 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Горького 14, 16/33; г. Орск Новый город площадью 954 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, д18,19 или ул.Тагильская д.58а,пр.Ленина 776; г. Орск Новый город площадью 221 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, Горького 15; г. Орск Новый город площадью 242 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, пр-т Ленина, Макаренко, Краматорская, пер.Металлургов кв.55-56 (диагн.2006,след. 2016); г. Орск Новый город площадью 6993 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, кв.72-73, ул.Машиностроителей, от пер.Ростовского до пер.Машиностроителей; г. Орск Новый город площадью 600 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Станиславского 21; г. Орск Новый город площадью 266 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, мкр.4, ул.Станиславского д.1а (м-н 4 дом 2); г. Орск Новый город площадью 252 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, пер.Тихий д.4, 6, 8, 10, 12, ул.Машиностроителей д.34, 36, 38, 29; г. Орск Новый город площадью 1876 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Станиславского, от ул.Машиностроителей до ул.Вяземского.; г. Орск Новый город площадью 1266 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Макаренко 18а (строит.8) кв. 76-77 (диагностика в 2005 г); г. Орск Новый город площадью 2333 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, кооп.№66, ул.Алтайская д.30,32,34,36,38,40,41,42,43, 44,45,46,47,48, пер.Машиностроителей д.28; г. Орск Новый город площадью 594 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, по ул.Тбилисской от ул.Омской до ул. Славянской.; г. Орск Новый город площадью 5093 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, пр.Ленина 133 «а» (дом 14 м-н 2 «С»); г. Орск Новый город площадью 3055 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Суворова, от ул.Станиславского до пр.Металлургов. (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 970 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 26.04.2021 № 326-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Нефтяников 8, 10, 12, 14, 59, 59а, 61, кв.105; г. Орск Новый *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Нефтяников 8, 10, 12, 14, 59, 59а, 61, кв.105; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	379 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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	369464,36	3330510,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	369461,87	3330513,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	369446,80	3330501,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	369437,01	3330505,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	369438,61	3330509,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	369446,45	3330505,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	369464,31	3330547,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	369460,63	3330549,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	369444,45	3330511,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	369436,20	3330515,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369431,98	3330503,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	369447,16	3330496,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	369464,36	3330510,40	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина 75, 77 (мкр 15 д.15, 16); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 75, 77 (мкр 15 д.15, 16); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	479 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		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	370048,29	3330123,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	370052,54	3330127,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	369995,24	3330192,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	369994,19	3330191,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	369974,96	3330211,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	369972,09	3330208,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	369993,01	3330186,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	369993,98	3330187,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	370046,71	3330127,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	370045,79	3330126,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	370048,29	3330123,70	метод спутниковых геодезических измерений, Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина 73 (мкр 15 д.14); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина 73 (мкр 15 д.14); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	132 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		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	369937,41	3330219,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369940,32	3330222,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369917,66	3330246,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369914,73	3330244,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	369937,41	3330219,98	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 (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Горького 14, 16/33; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Горького 14, 16/33; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	954 кв. метра $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		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	368973,66	3330106,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	368975,12	3330110,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	368959,04	3330116,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	368958,51	3330115,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	368952,68	3330117,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	368928,67	3330127,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	368922,33	3330129,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	368922,72	3330130,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	368905,31	3330137,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	368902,15	3330130,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368900,15	3330123,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	368878,87	3330132,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	368877,35	3330129,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	368898,90	3330120,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	368894,26	3330106,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	368892,76	3330106,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	368886,96	3330089,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	368894,04	3330086,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	368917,73	3330088,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	368934,93	3330082,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	368951,11	3330067,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	368969,85	3330061,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	368971,17	3330065,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	368953,52	3330071,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	368936,92	3330085,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	368917,96	3330092,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	368894,78	3330090,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	368891,97	3330091,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	368895,65	3330102,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	368897,18	3330102,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	368903,31	3330120,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	368905,96	3330129,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	368907,39	3330132,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	368918,67	3330128,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	368918,27	3330126,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	368927,17	3330123,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	368951,22	3330113,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	368960,27	3330110,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	368960,75	3330111,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	368973,66	3330106,72	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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, д18,19 или ул.Тагильская д.58а,пр.Ленина 776; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, д18,19 или ул.Тагильская д.58а,пр.Ленина 776; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	221 кв. метр ± 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

1	2	3
		организациями; 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 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	369939,97	3330040,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369943,21	3330042,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369942,54	3330043,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369939,30	3330041,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	369939,97	3330040,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369950,99	3330049,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	369954,07	3330051,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	369953,08	3330052,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	369950,00	3330050,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369950,99	3330049,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	369961,85	3330058,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	369965,01	3330060,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	369963,84	3330062,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	369960,68	3330059,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	369961,85	3330058,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	369972,74	3330067,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	369975,82	3330069,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	369974,42	3330071,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	369971,34	3330068,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	369972,74	3330067,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	369988,28	3330080,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	369956,90	3330115,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	369953,92	3330112,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	369982,65	3330080,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	369981,81	3330079,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	369984,45	3330076,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	369988,28	3330080,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Горького 15; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Горького 15; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	242 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		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 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	368961,32	3330267,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	368967,54	3330282,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	368965,33	3330283,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	368970,21	3330295,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	368966,49	3330297,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	368960,14	3330281,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	368962,36	3330280,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	368959,02	3330272,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	368933,09	3330282,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	368931,69	3330278,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	368961,32	3330267,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина, Макаренко, Краматорская, пер.Металлургов кв.55-56
(диагн.2006,след. 2016); 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина, Макаренко, Краматорская, пер.Металлургов кв.55-56 (диагн.2006,след. 2016); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6993 кв. метра ± 17 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

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	367741,81	3331095,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	367743,01	3331099,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	367730,31	3331102,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	367731,37	3331106,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	367727,52	3331107,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	367726,50	3331104,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	367716,37	3331107,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	367717,45	3331111,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	367713,60	3331112,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	367712,57	3331108,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367703,94	3331111,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	367704,94	3331114,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	367701,10	3331116,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	367700,16	3331112,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	367690,95	3331116,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	367692,00	3331118,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	367688,25	3331120,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	367687,17	3331117,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	367680,68	3331119,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	367679,11	3331120,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	367679,49	3331124,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	367673,19	3331126,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	367672,51	3331123,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	367622,61	3331139,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367612,38	3331142,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	367613,60	3331146,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	367550,79	3331167,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	367545,95	3331168,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	367538,20	3331171,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	367534,15	3331170,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	367528,35	3331164,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	367527,56	3331164,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	367522,68	3331160,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	367523,71	3331159,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	367477,56	3331107,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	367470,12	3331096,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	367444,99	3331067,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	367449,39	3331062,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367456,92	3331055,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	367447,50	3331045,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	367461,39	3331033,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	367457,94	3331028,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	367434,70	3331050,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	367432,02	3331047,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	367458,34	3331023,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	367464,41	3331030,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	367473,39	3331022,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	367460,96	3331008,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	367462,91	3331006,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	367428,76	3330969,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	367431,72	3330966,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	367468,80	3331006,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	367466,80	3331008,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	367478,94	3331023,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	367453,33	3331045,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	367459,84	3331052,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	367493,28	3331022,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	367496,41	3331026,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	367461,08	3331056,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	367452,24	3331065,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	367450,44	3331067,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	367473,24	3331094,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	367479,51	3331103,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	367491,30	3331093,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	367512,61	3331073,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	367515,31	3331076,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	367493,91	3331096,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	367481,94	3331106,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	367528,77	3331158,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	367527,87	3331159,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	367528,62	3331160,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	367529,76	3331159,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	367536,08	3331166,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	367537,90	3331167,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	367544,68	3331164,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	367549,53	3331163,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	367608,63	3331144,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	367603,44	3331127,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	367595,88	3331103,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	367599,69	3331102,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	367607,25	3331126,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	367611,18	3331138,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	367621,48	3331136,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	367673,31	3331119,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	367674,97	3331118,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	367674,93	3331117,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	367679,37	3331115,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	367687,71	3331112,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	367700,83	3331108,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	367715,69	3331103,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	367714,01	3331097,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	367717,83	3331096,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	367719,50	3331102,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	367727,22	3331099,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	367741,81	3331095,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	367705,40	3331060,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	367693,55	3331064,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	367692,33	3331060,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	367704,18	3331057,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
95	367705,40	3331060,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	367639,37	3330790,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	367640,64	3330793,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	367615,96	3330802,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	367564,84	3330819,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	367537,80	3330828,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	367486,71	3330845,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	367474,95	3330849,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	367425,30	3330865,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
107	367428,34	3330875,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
108	367433,02	3330890,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
109	367377,62	3330908,39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	367373,65	3330896,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	367370,76	3330897,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	367366,30	3330884,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	367320,63	3330899,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	367313,52	3330904,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	367315,38	3330906,28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	367313,79	3330907,71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	367311,33	3330909,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	367334,07	3330936,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	367342,68	3330945,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
120	367365,60	3330971,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
121	367367,58	3330970,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
122	367376,14	3330964,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
123	367416,42	3330927,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	367440,97	3330918,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	367492,21	3330902,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	367503,62	3330898,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	367554,76	3330881,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	367577,21	3330873,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	367631,25	3330855,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	367632,67	3330860,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	367636,96	3330858,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	367622,00	3330814,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	367625,80	3330812,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	367640,75	3330857,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	367660,62	3330850,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
136	367661,91	3330854,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
137	367636,21	3330863,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
138	367641,32	3330879,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
139	367645,19	3330878,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
140	367646,41	3330882,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
141	367642,53	3330883,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
142	367645,54	3330893,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
143	367649,56	3330891,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
144	367650,62	3330895,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
145	367646,70	3330896,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
146	367650,03	3330908,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
147	367654,05	3330906,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	367655,41	3330910,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
149	367651,11	3330912,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
150	367653,43	3330920,34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
151	367658,25	3330918,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
152	367659,48	3330922,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
153	367650,72	3330925,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
154	367647,31	3330913,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
155	367631,41	3330917,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
156	367632,52	3330921,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
157	367628,72	3330922,44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
158	367627,59	3330919,06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
159	367617,06	3330922,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
160	367618,11	3330925,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
161	367614,29	3330927,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
162	367613,28	3330923,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
163	367602,96	3330927,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
164	367603,98	3330930,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
165	367600,15	3330931,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
166	367599,17	3330928,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
167	367585,15	3330933,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
168	367586,09	3330936,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
169	367582,26	3330937,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
170	367580,19	3330930,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
171	367599,83	3330924,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
172	367613,91	3330919,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
173	367628,31	3330914,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
174	367646,22	3330909,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
175	367642,31	3330896,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	367638,09	3330882,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
177	367632,40	3330864,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
178	367630,20	3330865,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
179	367628,69	3330861,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
180	367578,46	3330877,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
181	367556,04	3330885,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
182	367504,89	3330902,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
183	367493,46	3330905,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
184	367442,26	3330922,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
185	367418,54	3330931,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
186	367378,74	3330967,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
187	367370,11	3330973,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
188	367365,13	3330977,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
189	367339,68	3330948,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
190	367331,06	3330938,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
191	367305,73	3330909,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
192	367309,50	3330906,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
193	367308,96	3330905,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
194	367307,28	3330903,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
195	367318,90	3330895,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
196	367368,87	3330879,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
197	367373,15	3330892,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
198	367376,16	3330891,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
199	367380,18	3330903,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
200	367428,01	3330888,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
201	367424,49	3330877,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
202	367420,30	3330862,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
203	367473,70	3330845,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	367485,38	3330841,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
205	367536,53	3330824,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
206	367563,58	3330815,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
207	367614,70	3330798,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
99	367639,37	3330790,14	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	–

1	2	3
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	—
61	62	—
62	63	—

1	2	3
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	1	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	95	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—

1	2	3
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	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—

1	2	3
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—

1	2	3
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	99	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.72-73, ул.Машиностроителей, от пер.Ростовского до пер.Машиностроителей; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.72-73, ул.Машиностроителей, от пер.Ростовского до пер.Машиностроителей; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	600 кв. метров $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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 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	367276,67	3331638,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	367272,67	3331638,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	367275,01	3331604,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	367282,13	3331528,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	367284,51	3331488,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	367288,51	3331488,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	367286,12	3331529,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	367279,00	3331604,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	367276,67	3331638,44	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Станиславского 21; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Станиславского 21; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	266 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		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	367335,67	3331768,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	367333,04	3331767,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	367332,45	3331766,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	367327,09	3331751,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	367330,83	3331750,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	367335,91	3331763,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	367336,67	3331764,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	367368,38	3331752,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	367381,34	3331746,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	367382,96	3331750,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367369,94	3331756,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	367337,24	3331768,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	367335,67	3331768,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.4, ул.Станиславского д.1а (м-н 4 дом 2); г. Орск Новый
город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр.4, ул.Станиславского д.1а (м-н 4 дом 2); г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	252 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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	366983,84	3331887,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366962,08	3331830,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	366966,91	3331828,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	366968,31	3331832,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	366967,29	3331832,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	366987,58	3331886,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	366983,84	3331887,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Тихий д.4, 6, 8, 10, 12, ул.Машиностроителей д.34, 36, 38, 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер.Тихий д.4, 6, 8, 10, 12, ул.Машиностроителей д.34, 36, 38, 29; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1876 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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 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	367297,29	3331709,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	367314,86	3331703,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	367315,23	3331704,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	367381,03	3331681,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	367381,89	3331683,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	367395,81	3331679,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	367394,13	3331668,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	367389,23	3331645,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	367388,75	3331629,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	367394,42	3331630,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367394,98	3331621,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	367390,76	3331611,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	367392,60	3331597,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	367397,01	3331591,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	367397,26	3331589,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	367395,00	3331588,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	367397,15	3331572,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	367401,11	3331572,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	367399,47	3331585,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	367401,79	3331585,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	367400,89	3331592,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	367398,11	3331596,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	367399,98	3331596,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	367399,54	3331600,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367396,29	3331600,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	367395,09	3331610,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	367398,37	3331610,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	367397,93	3331614,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	367396,05	3331614,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	367399,04	3331621,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	367398,20	3331634,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	367392,86	3331634,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	367393,15	3331642,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	367397,08	3331641,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	367398,00	3331645,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	367393,59	3331646,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	367397,64	3331665,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	367401,60	3331664,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367402,48	3331668,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	367398,37	3331669,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	367400,32	3331682,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	367379,29	3331688,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	367378,62	3331686,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	367314,24	3331709,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	367313,78	3331708,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	367298,61	3331713,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	367297,29	3331709,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	367357,17	3331622,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	367358,90	3331605,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	367369,27	3331606,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	367369,83	3331597,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	367371,11	3331597,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	367371,27	3331595,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	367370,19	3331594,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	367371,60	3331580,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	367374,18	3331558,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	367377,70	3331529,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	367363,72	3331528,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	367363,86	3331524,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	367380,24	3331525,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	367389,14	3331530,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	367387,14	3331534,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	367381,55	3331531,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	367378,16	3331558,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	367375,58	3331580,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	367374,35	3331593,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	367375,28	3331595,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	367375,01	3331598,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	367373,75	3331599,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	367372,95	3331611,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	367362,55	3331609,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	367361,28	3331622,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	367357,17	3331622,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	367355,19	3331529,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	367335,23	3331528,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	367335,35	3331524,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	367355,43	3331525,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	367355,19	3331529,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	367291,44	3331601,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	367292,54	3331589,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	367293,58	3331573,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	367296,11	3331550,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	367298,05	3331528,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	367302,03	3331528,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	367300,09	3331550,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	367297,56	3331573,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	367296,53	3331589,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	367295,42	3331602,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	367291,44	3331601,84	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	—

1	2	3
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	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—

1	2	3
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	47	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	72	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	76	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Станиславского, от ул.Машиностроителей до ул.Вяземского.;
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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Станиславского, от ул.Машиностроителей до ул.Вяземского.; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1266 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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	367328,57	3331813,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	367315,30	3331817,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	367309,13	3331819,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	367269,16	3331834,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	367223,84	3331849,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	367184,96	3331863,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	367137,13	3331881,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	367067,24	3331904,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	367055,70	3331908,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	367030,09	3331918,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367028,67	3331914,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	367054,33	3331904,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	367066,00	3331900,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	367135,75	3331878,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	367183,56	3331859,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	367222,53	3331845,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	367267,84	3331830,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	367307,76	3331816,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	367313,96	3331813,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	367327,33	3331809,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	367328,57	3331813,39	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	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Макаренко 18а (строит.8) кв. 76-77 (диагностика в 2005 г);
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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Макаренко 18а (строит.8) кв. 76-77 (диагностика в 2005 г); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2333 кв. метра $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

1	2	3
		организациями; 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	367965,91	3330922,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	367967,17	3330925,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	367960,88	3330927,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	367961,10	3330928,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	367962,47	3330928,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	367965,68	3330938,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	367964,34	3330938,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	367964,91	3330940,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	367966,39	3330939,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	367969,49	3330950,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367968,24	3330950,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	367969,32	3330953,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	367976,40	3330951,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	367981,27	3330967,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	367969,77	3330970,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	367968,72	3330966,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	367976,21	3330964,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	367973,74	3330956,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	367966,73	3330958,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	367963,45	3330948,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	367964,76	3330948,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	367963,60	3330944,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	367962,17	3330944,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	367959,50	3330937,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367960,89	3330936,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	367959,65	3330932,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	367958,19	3330933,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	367955,88	3330925,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	367965,91	3330922,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	367932,73	3330977,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	367934,09	3330981,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	367918,02	3330987,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	367938,24	3331037,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	367934,55	3331038,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	367915,61	3330992,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	367909,59	3330993,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	367913,12	3331005,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	367882,23	3331016,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	367888,11	3331035,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	367924,29	3331023,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	367925,58	3331026,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	367887,42	3331039,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	367854,71	3331050,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	367831,89	3331057,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	367830,65	3331053,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	367853,46	3331046,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	367884,31	3331036,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	367878,45	3331017,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	367831,26	3331033,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	367828,11	3331023,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	367807,77	3331030,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	367789,35	3331036,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	367775,43	3331041,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
53	367754,82	3331047,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	367728,80	3331057,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	367727,47	3331053,29	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	367753,48	3331044,19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
57	367751,73	3331038,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
58	367755,57	3331037,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
59	367757,27	3331042,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
60	367772,28	3331037,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
61	367770,47	3331032,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
62	367774,28	3331030,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
63	367776,09	3331036,66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
64	367786,17	3331033,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
65	367784,19	3331027,41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
66	367787,97	3331026,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
67	367789,97	3331032,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	367804,58	3331027,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	367802,46	3331021,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	367806,24	3331019,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	367808,39	3331026,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	367830,58	3331018,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	367833,96	3331028,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	367879,08	3331013,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	367908,09	3331002,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	367904,57	3330991,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	367914,04	3330988,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	367912,63	3330985,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	367932,73	3330977,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	367817,65	3331071,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	367819,38	3331076,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
81	367815,58	3331077,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	367815,15	3331076,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	367803,95	3331079,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	367804,40	3331081,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	367800,58	3331082,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	367800,16	3331081,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	367786,32	3331085,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	367786,78	3331087,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	367782,96	3331088,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	367782,54	3331087,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	367776,28	3331089,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	367776,75	3331090,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	367772,91	3331091,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
94	367772,48	3331090,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
95	367768,33	3331091,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
96	367763,56	3331078,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
97	367767,30	3331077,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
98	367770,92	3331086,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
79	367817,65	3331071,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

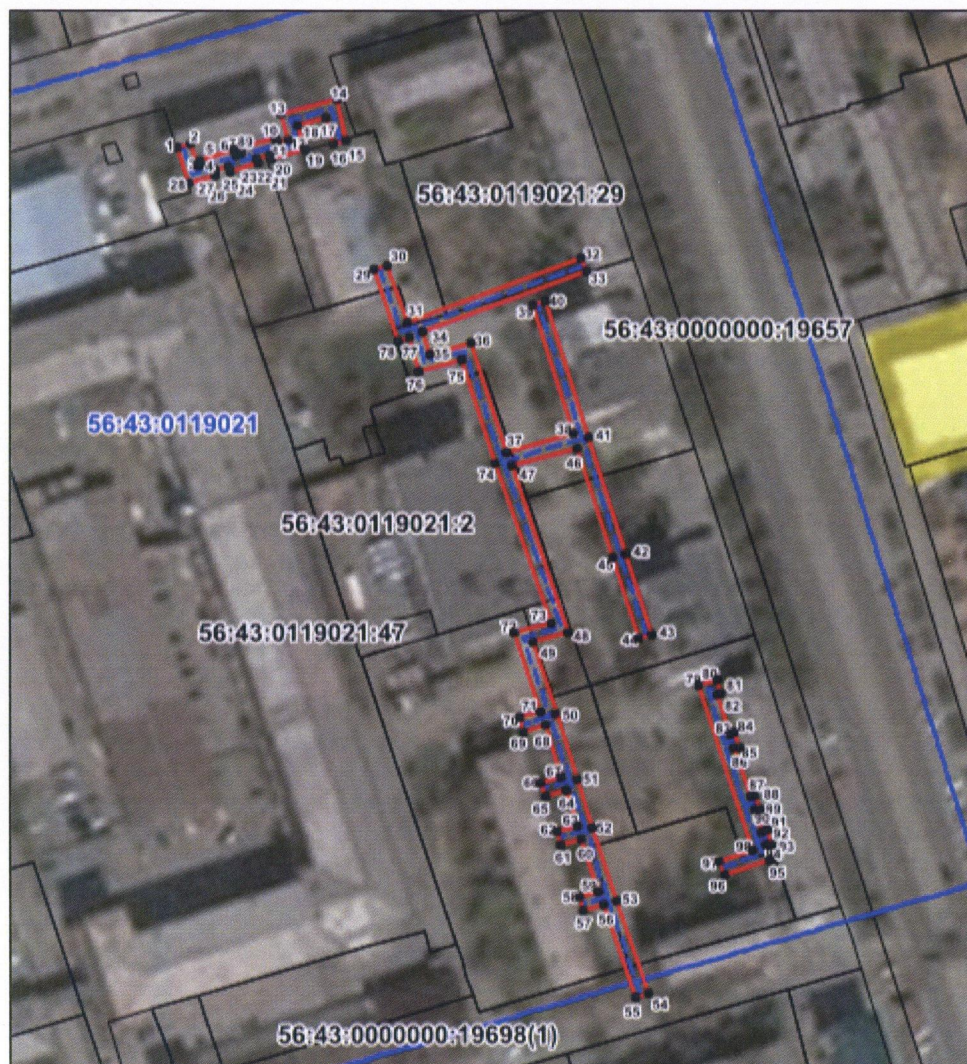
Сведения о частях границ охранной зоны

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	1	—
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	—

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	29	—
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	79	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кооп.№66, ул.Алтайская д.30,32,34,36,38,40,41,42,43,44,45,46,47,48, пер.Машиностроителей д.28; г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кооп.№66, ул.Алтайская 30,32,34,36,38,40,41,42,43, 44,45,46,47,48, пер.Машиностроителей д.28; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	594 кв. метра $\pm$ 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

1	2	3
		согласованию с эксплуатационными организациями; 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	367216,86	3331626,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	367212,86	3331626,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	367213,06	3331619,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	367217,06	3331619,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	367216,86	3331626,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	367151,42	3331635,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	367142,51	3331638,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	367141,29	3331634,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	367150,20	3331631,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	367151,42	3331635,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367171,37	3331652,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	367158,65	3331656,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
11	367157,25	3331653,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	367169,97	3331648,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	367171,37	3331652,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	367177,18	3331671,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	367165,24	3331675,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	367163,90	3331672,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	367175,84	3331667,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	367177,18	3331671,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	367167,72	3331683,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	367161,05	3331685,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	367159,91	3331681,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	367166,58	3331679,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	367167,72	3331683,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	367186,61	3331695,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	367173,91	3331700,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	367174,34	3331702,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	367167,30	3331705,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
25	367166,08	3331701,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	367173,07	3331698,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	367172,35	3331697,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	367185,05	3331691,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	367186,61	3331695,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	367180,41	3331720,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	367173,72	3331723,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
31	367172,28	3331719,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	367178,97	3331716,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	367180,41	3331720,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	367198,85	3331729,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	367185,44	3331734,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	367184,14	3331730,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	367197,55	3331726,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	367198,85	3331729,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	367199,52	3331742,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	367189,63	3331745,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
39	367188,23	3331742,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	367198,12	3331738,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	367199,52	3331742,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	367226,50	3331772,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	367223,73	3331773,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	367224,57	3331776,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	367202,68	3331783,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	367201,38	3331779,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	367219,42	3331773,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	367218,59	3331771,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	367221,34	3331770,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	367220,52	3331767,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	367224,28	3331766,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	367226,50	3331772,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	367227,09	3331809,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	367213,85	3331814,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
53	367212,45	3331810,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
54	367225,69	3331806,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
51	367227,09	3331809,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

- характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, по ул.Тбилисской от ул.Омской до ул. Славянской.; 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, по ул.Тбилисской от ул.Омской до ул. Славянской.; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5093 кв. метра $\pm$ 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

1	2	3
		организациями; 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	369804,67	3328978,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369807,81	3328980,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369806,97	3328981,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369875,83	3329041,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369878,69	3329037,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	369881,85	3329040,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	369878,91	3329044,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	369889,71	3329052,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	369922,66	3329077,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	369924,28	3329075,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369927,56	3329077,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	369925,82	3329080,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	369984,52	3329127,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	369985,75	3329125,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	369988,93	3329128,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	369985,17	3329133,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	369921,88	3329082,26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	369888,76	3329056,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	369883,40	3329063,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	369903,76	3329079,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	369915,06	3329088,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	369933,44	3329103,95	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	369944,38	3329113,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	369962,93	3329128,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	369970,57	3329134,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	370003,10	3329160,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	370029,98	3329182,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	370051,44	3329199,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	370060,48	3329206,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	370074,73	3329218,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	370087,63	3329228,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	370105,02	3329242,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	370127,80	3329261,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	370146,54	3329278,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	370152,28	3329283,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	370159,26	3329289,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	370162,59	3329291,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	370179,48	3329306,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370188,94	3329314,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	370202,67	3329325,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	370258,59	3329371,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	370464,80	3329547,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	370462,22	3329550,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	370256,04	3329374,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	370200,13	3329328,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	370186,40	3329317,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	370176,86	3329309,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	370159,98	3329294,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	370156,68	3329292,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	370149,67	3329286,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	370143,93	3329281,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	370125,23	3329265,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	370102,46	3329246,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	370085,13	3329231,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	370072,23	3329221,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	370057,99	3329209,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	370048,93	3329202,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	370027,47	3329185,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	370000,60	3329163,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	369969,60	3329138,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	369967,44	3329141,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	369964,34	3329139,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	369966,51	3329136,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	369962,02	3329132,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	369958,27	3329137,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	369955,05	3329135,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369958,93	3329129,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
68	369943,41	3329117,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
69	369939,56	3329122,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
70	369936,46	3329119,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
71	369940,31	3329114,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
72	369932,48	3329108,35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
73	369929,09	3329112,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
74	369925,91	3329110,40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
75	369929,41	3329105,78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
76	369913,91	3329092,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
77	369910,27	3329096,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
78	369907,39	3329093,64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
79	369910,79	3329090,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
80	369902,94	3329084,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	369900,01	3329088,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	369896,75	3329085,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	369899,80	3329081,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	369879,27	3329064,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	369867,77	3329055,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	369863,81	3329059,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	369860,81	3329057,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	369864,66	3329052,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	369844,35	3329036,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	369839,92	3329042,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	369836,82	3329039,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	369841,24	3329034,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	369828,80	3329023,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	369825,07	3329028,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	369821,99	3329025,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
96	369825,73	3329021,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
97	369800,18	3328999,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
98	369797,69	3329003,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
99	369794,51	3329000,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
100	369797,16	3328997,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
101	369725,80	3328932,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
102	369728,48	3328929,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
103	369801,18	3328995,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
104	369829,82	3329019,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
105	369845,31	3329032,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
106	369868,83	3329051,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
107	369880,30	3329060,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
108	369885,60	3329054,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	369874,88	3329046,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
110	369801,39	3328982,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	369804,67	3328978,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

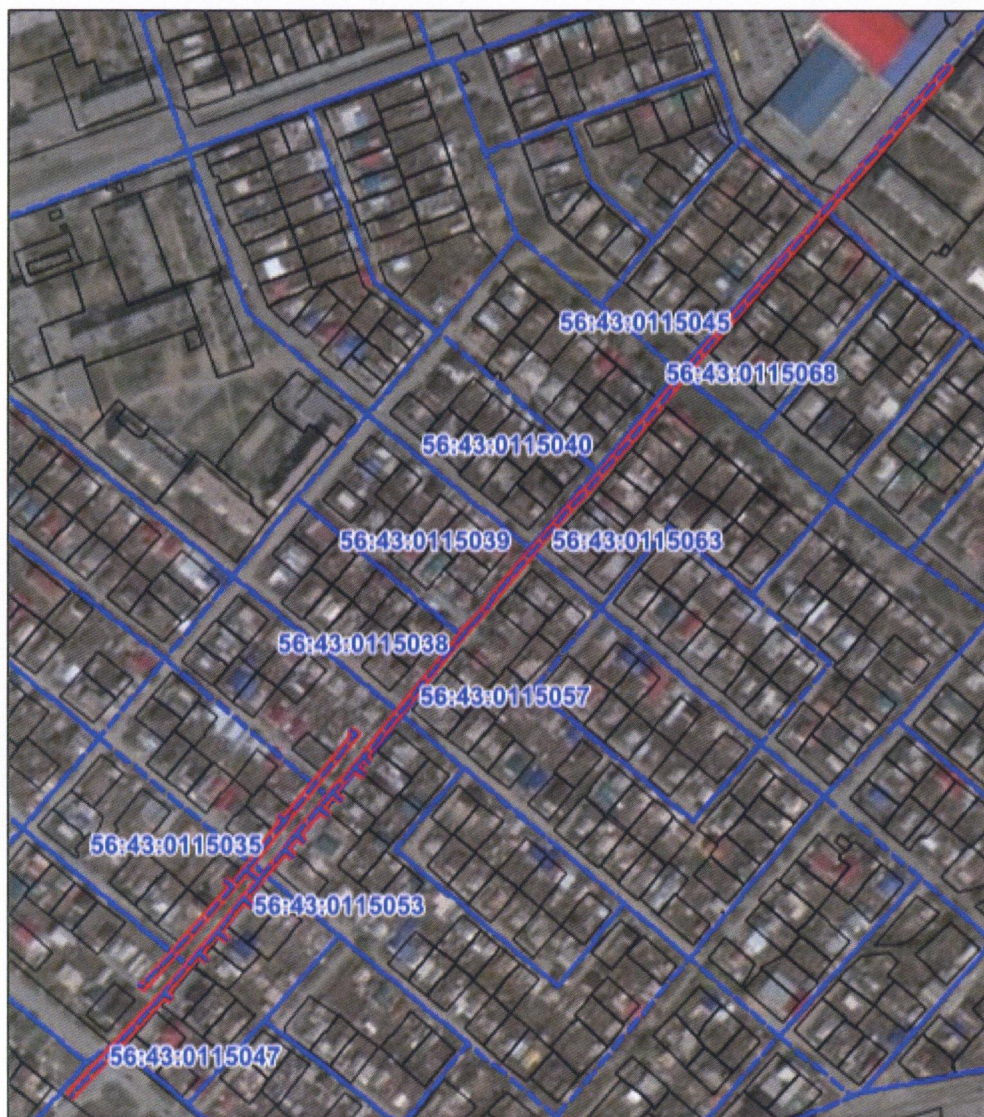
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—

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

1	2	3
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	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр.Ленина 133 а (дом 14 м-н 2 «С»); 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр.Ленина 133 а (дом 14 м-н 2 «С»); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3055 кв. метров $\pm$ 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		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	369693,09	3329354,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	369696,00	3329356,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	369693,01	3329360,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	369697,14	3329363,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	369697,80	3329362,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	369701,18	3329364,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	369700,21	3329366,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	369721,10	3329383,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	369723,67	3329380,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	369726,82	3329382,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369724,14	3329386,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	369732,26	3329393,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	369771,31	3329424,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	369767,73	3329429,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	369779,01	3329438,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	369800,74	3329458,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	369805,23	3329453,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	369808,29	3329456,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	369803,66	3329461,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	369809,98	3329467,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	369817,27	3329459,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	369820,31	3329461,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	369812,95	3329470,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	369838,57	3329492,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	369840,77	3329480,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	369844,71	3329480,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	369842,09	3329495,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	369849,72	3329502,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	369856,40	3329493,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	369859,67	3329495,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	369852,71	3329505,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	369866,29	3329517,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	369873,84	3329507,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	369877,05	3329510,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	369869,31	3329520,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	369882,48	3329531,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	369903,73	3329505,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	369896,94	3329499,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369899,37	3329496,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	369909,57	3329504,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	369883,00	3329537,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	369865,29	3329522,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	369848,70	3329507,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	369838,60	3329497,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	369808,81	3329471,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	369799,55	3329463,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	369777,86	3329443,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	369771,04	3329451,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	369774,29	3329454,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	369771,57	3329457,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	369768,53	3329454,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	369760,41	3329464,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	369763,10	3329467,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	369760,49	3329470,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	369757,86	3329467,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	369748,25	3329479,20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	369750,81	3329481,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	369748,07	3329484,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	369745,71	3329482,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	369738,45	3329491,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	369767,95	3329518,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	369770,91	3329514,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	369774,06	3329516,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	369771,07	3329520,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	369785,28	3329533,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	369788,78	3329529,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	369791,70	3329532,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
68	369788,35	3329535,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
69	369794,17	3329540,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
70	369800,11	3329546,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
71	369808,63	3329536,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
72	369804,56	3329533,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
73	369807,16	3329529,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
74	369814,37	3329536,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
75	369803,05	3329548,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
76	369807,07	3329552,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
77	369826,20	3329568,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
78	369829,12	3329565,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
79	369832,09	3329568,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
80	369829,26	3329571,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	369841,54	3329581,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	369823,76	3329602,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	369820,09	3329606,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	369808,00	3329621,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	369800,87	3329615,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	369803,42	3329612,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	369807,51	3329615,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	369815,71	3329605,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	369811,80	3329602,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	369814,29	3329599,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	369818,31	3329602,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	369820,70	3329599,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	369835,83	3329581,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	369825,90	3329573,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	369821,25	3329579,65	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
96	369818,13	3329577,13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
97	369822,87	3329571,34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
98	369805,97	3329556,84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
99	369801,53	3329562,06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
100	369798,50	3329559,45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
101	369802,98	3329554,17	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
102	369798,89	3329550,42	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
103	369793,05	3329544,96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
104	369788,25	3329550,39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
105	369785,25	3329547,73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
106	369790,04	3329542,34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
107	369784,16	3329537,70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
108	369769,66	3329524,73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	369764,91	3329530,53	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
110	369761,82	3329528,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
111	369766,54	3329522,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
112	369732,97	3329491,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
113	369743,94	3329478,12	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
114	369754,83	3329465,21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
115	369750,18	3329461,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
116	369749,77	3329461,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
117	369740,38	3329453,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
118	369742,93	3329450,88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
119	369751,01	3329457,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
120	369751,43	3329457,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
121	369757,37	3329462,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
122	369766,76	3329450,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	369774,87	3329440,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
124	369762,10	3329429,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
125	369765,54	3329425,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
126	369731,22	3329397,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
127	369724,61	3329405,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
128	369721,58	3329402,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
129	369728,16	3329395,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
130	369720,11	3329388,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
131	369696,30	3329368,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
132	369687,33	3329360,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	369693,09	3329354,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
133	369757,85	3329431,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
134	369767,11	3329439,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
135	369764,51	3329442,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	369755,22	3329434,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
133	369757,85	3329431,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	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	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
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	1	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	133	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 26.04.2021 № 326-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Суворова, от ул.Станиславского до пр.Металлургов.
(диагн. 2008); 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; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Суворова, от ул.Станиславского до пр.Металлургов. (диагн. 2008); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	970 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

1	2	3
		по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 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.

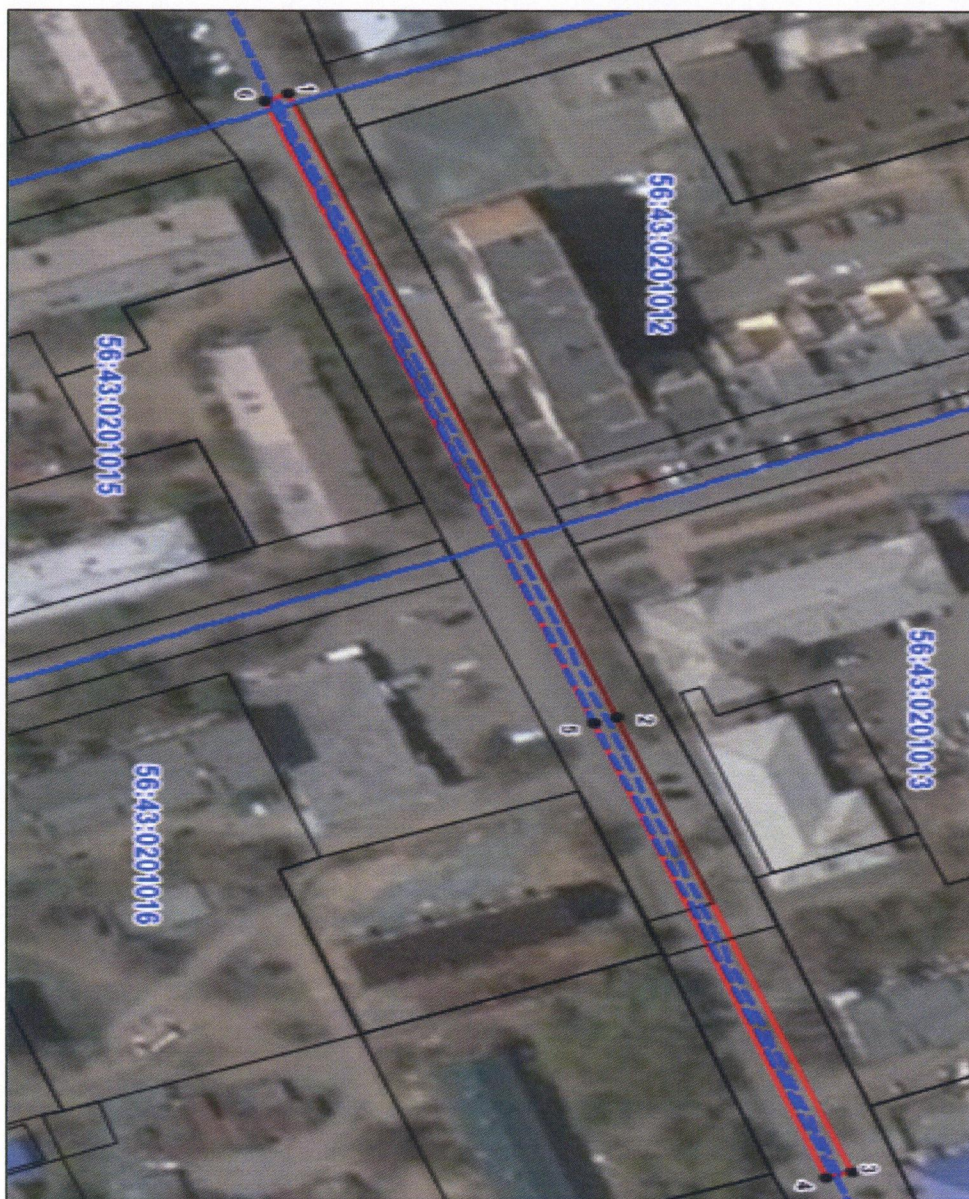
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	3330836,24	369145,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	3330967,50	369196,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	3331063,05	369232,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	3331064,46	369228,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	3330968,93	369192,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	3330837,69	369141,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	3330836,24	369145,72	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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