



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2021

г. Оренбург

№ 893-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 общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 21 июня 2021 года № 1138 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Газопровод по ул.П.Лафарга д.8, д.20, ул.III Интернационала д 17.кв.3, ул.Советская д.80 ; г. Орск Старый город площадью 27 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Кирова 78 ; г. Орск Старый город площадью 25 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Центральная 10; г.Орск пос.Ора площадью 216 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Якутская, 9,13; г. Орск Новый город площадью 547 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, .ул.Тбилисская 87 ; г. Орск Новый город площадью 23 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, Газоснабжение жилого дома по ул.Ковыльной 92 ; г. Орск пос. Елшанка площадью 31 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Студенческая д.9; г. Орск Новый город площадью 122 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Беляева 7; г. Орск Новый город площадью 79 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Дмитриевская 4; г. Орск Новый город площадью 114 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Акмолинская 34а,б,в, 36,40,42; г.Орск п.Первомайский площадью 735 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Акмолинская д.2в ; г. Орск п.Первомайский площадью 574 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Ленина (кооп.68) ; г. Орск Старый город площадью 9669 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул.9 Января д.115-135 ; г. Орск Старый город площадью 908 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, Заслонова, Яблочная (кооп.54 п.Казачий); г. Орск пос. Казачий площадью 2257 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, мкр 2 д.11,15 (строит) ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 1594 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, Орский пр-т 33а; пр.Западный 17 (мкр3 д.8,12 п. ОЗТП); г. Орск пос. ОЗТП площадью 2306 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, пер.Мельничный 1-9, ул. 3-го Интернационала 8-14 ; г. Орск Старый город площадью 1426 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул.Рабоче-Крестьянская д.17; г. Орск Старый город площадью 164 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, ул.Соколова ; г. Орск Старый город площадью 8407 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, ул. Нардовольцев д. 40 ; г. Орск Старый город площадью 100 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе 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 27.09.2021 № 893-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газопровод по ул.П.Лафарга д.8, д.20, ул.III Интернационала
д 17.кв.3, ул.Советская д.80 ; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	365491,91	3337175,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365487,49	3337170,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365490,47	3337167,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365494,89	3337172,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365491,91	3337175,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;

•

– характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кирова 78 ; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	365451,22	3337811,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365446,92	3337807,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365449,86	3337804,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365454,16	3337808,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365451,22	3337811,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Центральная 10; г.Орск, пос.Ора^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	216 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364179,97	3347515,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364166,20	3347463,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364170,06	3347462,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364183,83	3347514,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364179,97	3347515,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Якутская, 9,13; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	547 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	368308,98	3329997,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368304,51	3329998,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368303,25	3329994,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368303,82	3329994,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368266,40	3329895,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368248,94	3329902,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368246,77	3329895,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368250,57	3329894,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368251,53	3329897,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	368268,76	3329890,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368308,98	3329997,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

— номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;

•

— характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, .ул.Тбилисская 87 ; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 кв. метра ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	369548,26	3328726,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369543,10	3328729,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369541,22	3328725,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369546,38	3328722,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369548,26	3328726,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

— номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;

•

— характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение жилого дома по ул.Ковыльной 92 ; г. Орск
пос. Елшанка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31 кв. метр ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371454,71	3330111,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371448,99	3330106,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371451,65	3330103,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371457,37	3330108,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371454,71	3330111,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Студенческая д.9; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	122 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	369439,01	3328233,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369414,00	3328248,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369411,90	3328244,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369433,52	3328231,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369433,25	3328231,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369436,68	3328229,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369439,01	3328233,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

—

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Беляева 7; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	79 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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.

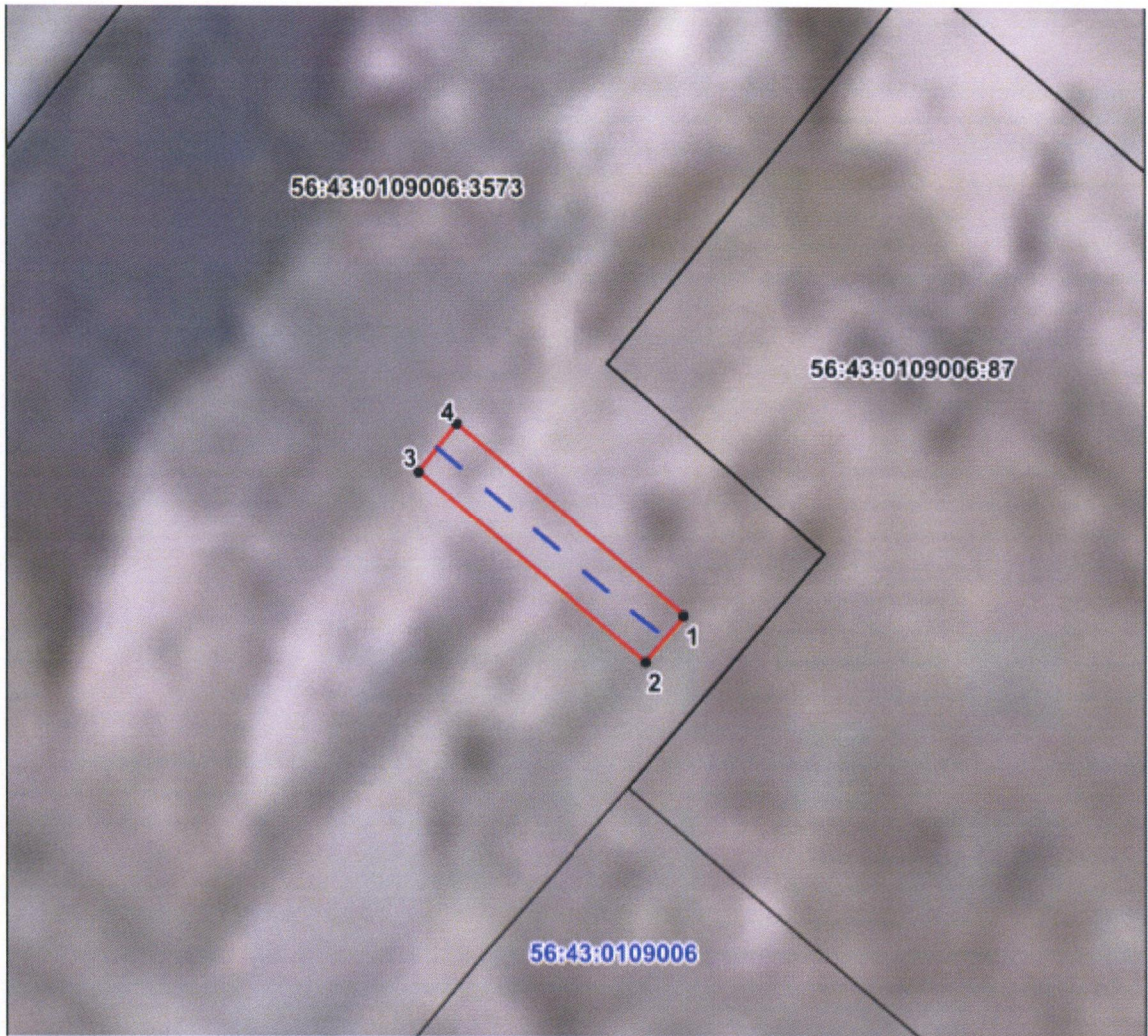
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371620,49	3327781,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371617,39	3327778,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371629,82	3327763,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371632,92	3327765,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371620,49	3327781,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

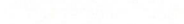
План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893 - нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Дмитриевская 4; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	114 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	369343,00	3328393,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369328,13	3328402,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369331,68	3328409,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369328,25	3328411,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369322,81	3328401,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369340,89	3328390,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369343,00	3328393,76	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 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;

•

– характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Акмолинская 34а,б,в, 36,40,42; г.Орск, п.Первомайский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	735 кв. метров ± 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 по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	372046,84	3341866,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372055,61	3341890,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372064,82	3341885,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372059,94	3341878,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372063,26	3341875,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372070,81	3341886,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372057,05	3341893,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372067,59	3341921,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	372050,39	3341926,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

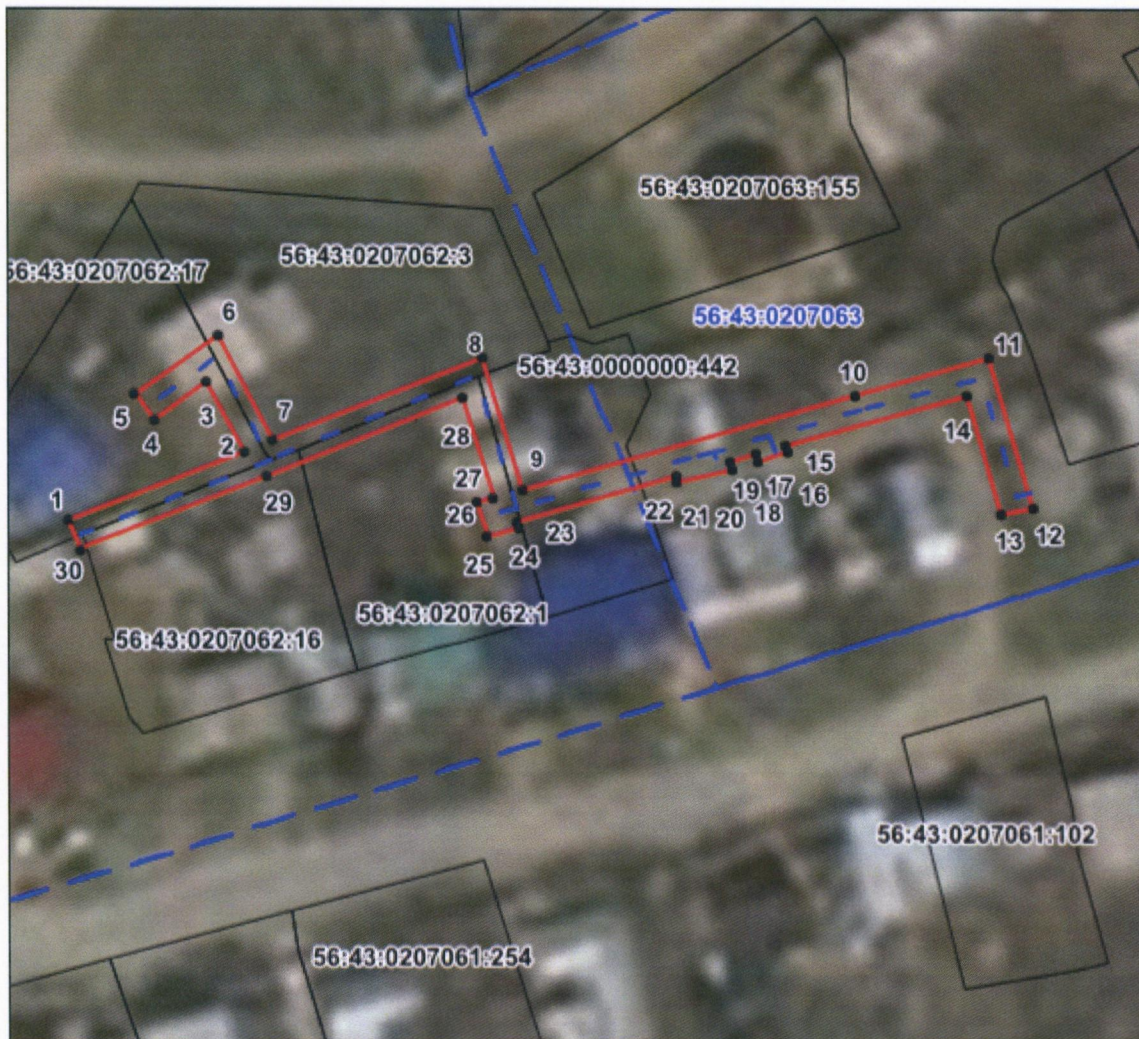
1	2	3	4	5
10	372062,27	3341969,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	372066,93	3341987,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372047,40	3341992,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372046,62	3341988,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372062,04	3341984,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372055,72	3341960,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372054,83	3341960,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372053,61	3341956,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372054,61	3341956,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372053,72	3341953,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372052,72	3341953,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372051,28	3341946,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372051,84	3341946,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372046,07	3341925,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	372045,29	3341925,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	372044,29	3341921,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	372048,73	3341919,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	372049,39	3341922,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	372062,49	3341918,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	372052,72	3341893,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	372043,07	3341868,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	372046,84	3341866,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	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 27.09.2021 № 893-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Акмолинская д.2в ; г.Орск, п.Первомайский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	574 кв. метра $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	372163,19	3342348,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372159,29	3342349,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372147,02	3342298,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372123,37	3342210,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372127,27	3342209,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372150,92	3342297,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372163,19	3342348,15	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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Ленина (кооп.68) ; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9669 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	365774,73	3337156,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365766,50	3337164,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365771,50	3337169,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365771,83	3337169,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365774,64	3337171,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365772,51	3337174,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365792,80	3337195,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365794,88	3337193,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365797,71	3337196,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	365792,91	3337201,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365766,86	3337174,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365768,73	3337172,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365763,49	3337166,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365755,33	3337173,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365755,58	3337174,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365752,60	3337176,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365748,69	3337172,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365735,91	3337186,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365738,69	3337189,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365735,88	3337192,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365733,13	3337189,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365722,65	3337199,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365725,06	3337202,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	365722,24	3337204,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365719,76	3337202,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365713,93	3337208,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365711,19	3337205,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365718,41	3337198,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365731,70	3337185,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365748,50	3337167,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365752,58	3337171,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365772,36	3337153,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365774,73	3337156,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365712,89	3337214,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365709,85	3337217,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365707,34	3337214,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365700,28	3337220,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	365702,80	3337223,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365699,94	3337226,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365697,38	3337223,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365689,83	3337230,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365693,04	3337234,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365690,10	3337237,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365686,91	3337233,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365651,24	3337266,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365653,89	3337269,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365651,03	3337272,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365648,31	3337269,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365638,76	3337278,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365657,78	3337297,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365654,48	3337301,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	365651,58	3337298,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365652,13	3337297,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365645,70	3337291,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365645,33	3337291,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365642,60	3337288,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365642,89	3337288,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365635,86	3337281,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365607,75	3337308,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365610,40	3337310,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365607,78	3337313,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365604,98	3337311,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365598,26	3337318,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365572,23	3337342,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365575,05	3337345,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	365572,13	3337347,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365569,24	3337344,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365542,76	3337368,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365545,18	3337370,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365542,33	3337373,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365539,80	3337370,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365534,20	3337376,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365559,11	3337402,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365561,49	3337400,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365564,25	3337403,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365561,88	3337405,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365569,16	3337413,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365571,61	3337410,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365574,48	3337413,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	365569,24	3337418,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365557,58	3337407,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365531,28	3337378,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365526,41	3337383,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365549,66	3337406,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365567,65	3337423,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365562,68	3337428,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365559,88	3337425,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365561,83	3337423,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365548,20	3337410,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365546,64	3337412,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365543,98	3337409,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365545,34	3337408,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365523,56	3337386,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	365500,73	3337410,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365503,04	3337413,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365500,04	3337415,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365497,85	3337413,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365495,54	3337415,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365494,55	3337414,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365492,86	3337416,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365495,93	3337419,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365493,01	3337422,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365490,03	3337418,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365484,23	3337424,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365487,06	3337428,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365484,06	3337430,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365481,33	3337427,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	365464,81	3337442,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365468,18	3337446,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365465,23	3337449,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365461,86	3337445,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365457,19	3337449,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365460,49	3337453,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365457,49	3337456,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365454,34	3337452,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365449,53	3337457,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365452,56	3337460,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365449,68	3337463,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365446,69	3337460,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365423,60	3337482,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365432,50	3337491,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
121	365433,23	3337491,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365436,11	3337494,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365435,24	3337494,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365463,06	3337524,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365449,76	3337537,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365446,98	3337534,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365448,59	3337533,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365444,64	3337528,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365443,06	3337530,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365440,18	3337527,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365444,71	3337523,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365451,48	3337530,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365457,51	3337524,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365420,71	3337485,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	365410,88	3337494,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365413,18	3337496,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365410,38	3337499,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365408,01	3337497,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365394,74	3337510,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365397,18	3337512,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365394,31	3337515,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365391,89	3337513,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365367,40	3337537,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365369,93	3337539,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365367,18	3337542,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365364,45	3337539,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365361,38	3337542,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365363,88	3337545,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	365361,03	3337547,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365358,38	3337545,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365345,46	3337557,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365348,04	3337559,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365345,20	3337562,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365342,55	3337559,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365337,40	3337564,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365339,79	3337567,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365336,85	3337570,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365334,50	3337567,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365318,23	3337582,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365320,48	3337585,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365317,59	3337587,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365315,33	3337585,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
163	365298,63	3337601,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365301,23	3337604,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365298,31	3337607,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365295,70	3337604,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365282,71	3337616,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365285,84	3337619,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365283,08	3337622,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365279,78	3337619,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365265,79	3337632,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365268,54	3337635,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365265,76	3337638,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365262,89	3337635,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365254,90	3337642,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365257,75	3337645,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	365254,91	3337648,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365252,03	3337645,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365249,01	3337648,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365252,13	3337651,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365249,25	3337654,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	365246,13	3337651,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	365240,39	3337656,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	365243,39	3337659,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	365240,48	3337662,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	365237,51	3337659,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	365232,13	3337664,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365235,08	3337667,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365232,26	3337670,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	365229,25	3337667,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	365217,73	3337678,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	365220,03	3337681,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	365216,96	3337683,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	365214,73	3337681,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	365199,75	3337693,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	365203,23	3337697,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	365200,41	3337700,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365193,94	3337693,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365213,63	3337676,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365227,90	3337663,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365236,15	3337655,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365244,81	3337647,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365250,65	3337641,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365261,53	3337631,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
205	365278,43	3337614,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365294,45	3337600,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	365314,01	3337581,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365333,23	3337563,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365341,23	3337555,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365357,15	3337540,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365363,16	3337535,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365390,53	3337509,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365406,63	3337493,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365445,34	3337456,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365453,04	3337448,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365460,61	3337441,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365480,10	3337423,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365493,75	3337409,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
219	365494,88	3337410,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365522,08	3337382,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	365528,24	3337376,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	365523,41	3337372,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365492,10	3337403,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365483,40	3337411,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	365460,33	3337432,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365449,00	3337444,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365441,36	3337451,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365420,58	3337471,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	365418,79	3337469,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365414,79	3337473,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365416,34	3337474,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	365405,68	3337485,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	365386,15	3337504,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365337,50	3337551,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	365328,13	3337559,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365325,44	3337556,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	365333,33	3337549,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365331,03	3337547,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365333,96	3337544,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365336,26	3337546,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365361,53	3337522,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365359,30	3337520,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365362,18	3337517,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365364,43	3337520,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365373,79	3337511,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365371,93	3337509,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	365374,84	3337506,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365376,68	3337508,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365381,94	3337503,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365380,16	3337501,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365383,08	3337498,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	365384,81	3337500,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365401,45	3337484,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365393,40	3337475,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365391,48	3337477,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365388,55	3337475,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365390,58	3337472,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365372,80	3337455,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365371,03	3337457,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365368,30	3337454,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	365369,98	3337452,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365357,76	3337439,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365356,05	3337441,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365353,35	3337438,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365358,04	3337434,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365374,24	3337451,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	365394,78	3337471,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365404,26	3337481,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365410,61	3337474,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365389,63	3337453,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365378,25	3337441,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	365397,23	3337423,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	365400,03	3337426,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	365383,93	3337441,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	365391,16	3337449,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	365391,98	3337448,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	365394,59	3337451,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	365393,98	3337452,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	365411,93	3337470,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	365414,83	3337467,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	365414,56	3337467,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	365417,59	3337464,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	365417,86	3337464,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	365419,34	3337463,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	365420,84	3337465,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	365436,99	3337450,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	365435,40	3337449,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365438,00	3337446,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	365439,90	3337447,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365444,84	3337442,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	365443,28	3337441,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365446,26	3337438,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365447,65	3337440,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365452,86	3337434,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365451,58	3337433,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365454,48	3337430,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	365455,68	3337431,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365456,13	3337431,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365455,03	3337430,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365457,89	3337427,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365459,03	3337428,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365479,18	3337410,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	365477,59	3337408,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365480,51	3337405,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365482,11	3337407,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365487,88	3337402,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365485,95	3337400,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365488,89	3337397,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365490,75	3337399,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	365502,76	3337387,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	365501,48	3337386,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	365504,28	3337383,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	365505,60	3337384,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	365513,01	3337377,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	365500,68	3337365,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	365499,69	3337366,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	365496,99	3337363,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	365500,74	3337359,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	365515,88	3337374,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	365520,30	3337370,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	365492,04	3337344,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	365494,76	3337341,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	365495,06	3337341,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	365497,40	3337339,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	365500,33	3337342,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	365498,01	3337344,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	365507,65	3337353,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	365509,79	3337351,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	365512,51	3337354,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	365510,63	3337356,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
331	365523,23	3337367,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	365530,03	3337361,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	365529,05	3337360,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	365531,83	3337357,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	365532,95	3337358,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	365547,33	3337344,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	365546,14	3337343,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	365549,04	3337340,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	365550,23	3337341,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	365556,73	3337335,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	365555,40	3337334,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	365558,40	3337331,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	365559,68	3337333,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	365565,06	3337328,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
345	365563,55	3337326,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365566,55	3337323,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	365568,03	3337325,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365589,18	3337305,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365587,49	3337304,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365590,31	3337301,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	365592,08	3337303,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365602,44	3337293,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365600,63	3337291,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	365603,54	3337288,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	365605,33	3337290,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365627,15	3337269,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	365609,88	3337252,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	365607,76	3337254,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	365604,86	3337251,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	365607,01	3337249,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	365602,00	3337244,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	365600,35	3337246,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365597,45	3337243,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365599,08	3337242,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	365584,51	3337228,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	365582,65	3337230,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	365579,81	3337227,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	365584,33	3337222,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	365611,23	3337247,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	365630,10	3337267,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	365644,38	3337254,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	365642,34	3337252,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
373	365645,23	3337249,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	365647,31	3337251,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	365668,60	3337231,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	365667,43	3337229,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	365670,45	3337227,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	365671,53	3337228,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	365685,08	3337216,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	365683,71	3337214,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	365686,69	3337211,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	365687,98	3337213,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	365697,88	3337203,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	365696,43	3337202,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	365699,28	3337199,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	365700,73	3337200,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
387	365705,25	3337196,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	365703,41	3337194,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	365706,38	3337191,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	365708,23	3337193,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	365716,88	3337186,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	365722,33	3337180,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	365720,45	3337178,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	365723,39	3337176,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	365725,10	3337178,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	365741,35	3337161,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	365735,88	3337155,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	365734,93	3337156,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	365732,23	3337153,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	365732,98	3337153,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
401	365709,26	3337129,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	365708,50	3337130,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	365705,80	3337127,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	365706,39	3337127,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	365702,64	3337123,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	365702,08	3337123,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	365699,40	3337120,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	365702,79	3337117,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	365737,28	3337151,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	365747,13	3337161,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	365719,69	3337189,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	365709,36	3337197,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	365689,23	3337217,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	365672,73	3337232,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
415	365648,65	3337255,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	365631,36	3337271,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	365593,43	3337307,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	365569,23	3337329,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	365551,53	3337346,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	365526,38	3337369,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	365531,23	3337373,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	365538,53	3337366,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	365568,04	3337340,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	365595,35	3337315,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	365603,40	3337306,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	365634,53	3337276,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	365685,64	3337229,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	365707,56	3337208,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
33	365712,89	3337214,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	365313,80	3337572,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	365291,65	3337593,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	365286,43	3337599,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	365273,49	3337612,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	365257,13	3337628,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	365240,41	3337644,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	365224,80	3337659,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	365215,95	3337667,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	365192,20	3337687,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	365187,23	3337683,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	365189,95	3337680,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	365192,15	3337682,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	365211,88	3337665,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
442	365209,88	3337662,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	365212,98	3337660,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	365214,89	3337662,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	365220,58	3337657,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	365217,93	3337654,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	365220,89	3337652,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	365223,53	3337655,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	365236,33	3337642,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	365233,89	3337639,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	365237,01	3337637,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	365239,21	3337639,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	365252,93	3337626,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	365250,45	3337624,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	365253,38	3337621,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
456	365255,79	3337623,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	365269,31	3337610,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	365267,13	3337608,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	365270,05	3337605,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	365272,19	3337607,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	365282,03	3337598,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	365280,25	3337596,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	365283,01	3337594,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	365284,78	3337595,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	365287,51	3337592,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	365269,61	3337573,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	365269,05	3337573,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	365266,25	3337570,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	365269,90	3337567,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
470	365290,26	3337589,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	365308,11	3337572,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	365306,20	3337570,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	365309,04	3337567,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	365313,80	3337572,29	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	1	—
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	—

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

1	2	3
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	—
145	146	—

1	2	3
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	—
187	188	—

1	2	3
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	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—

1	2	3
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—

1	2	3
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—

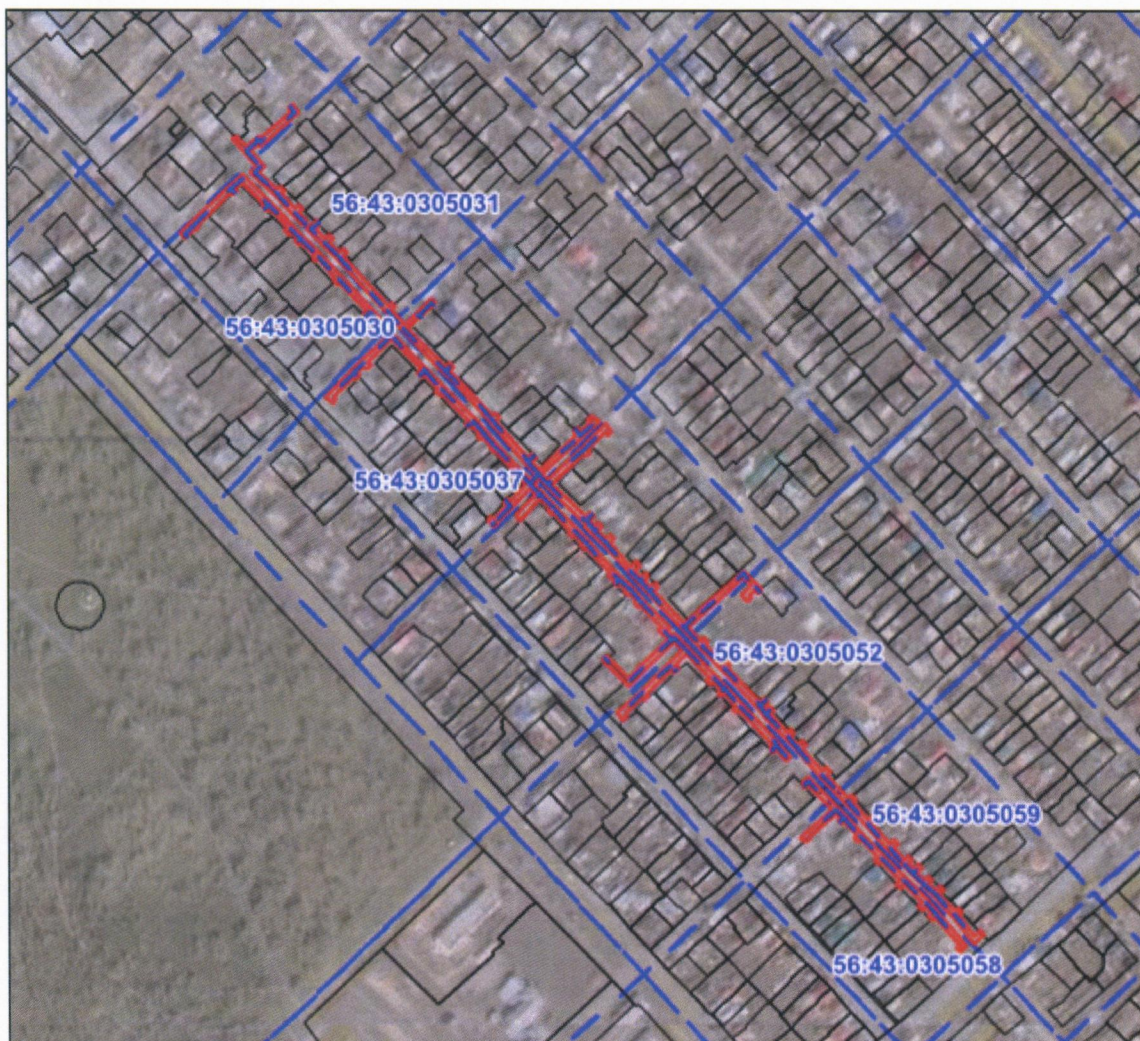
1	2	3
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—

1	2	3
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—

1	2	3
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	33	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—

1	2	3
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	429	—

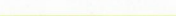
План границ охранной зоны



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 27.09.2021 № 893-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.9 Января д.115-135 ; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	908 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	366475,33	3337807,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366469,48	3337813,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366456,71	3337801,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366404,64	3337756,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366402,00	3337759,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366398,90	3337757,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366401,61	3337753,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366332,90	3337694,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366338,34	3337687,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	366341,34	3337690,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366338,65	3337693,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366367,96	3337719,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366370,96	3337715,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366373,96	3337718,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366371,00	3337721,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366384,49	3337733,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366386,86	3337730,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366390,01	3337732,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366387,50	3337736,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366400,04	3337747,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366402,51	3337744,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366405,50	3337747,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366403,06	3337749,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	366403,79	3337750,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366404,98	3337749,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366408,29	3337751,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366407,16	3337753,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366423,98	3337767,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366426,59	3337764,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366429,61	3337767,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366427,00	3337770,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366434,83	3337777,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366437,28	3337774,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366440,34	3337777,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366437,84	3337780,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366443,51	3337785,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366446,35	3337782,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

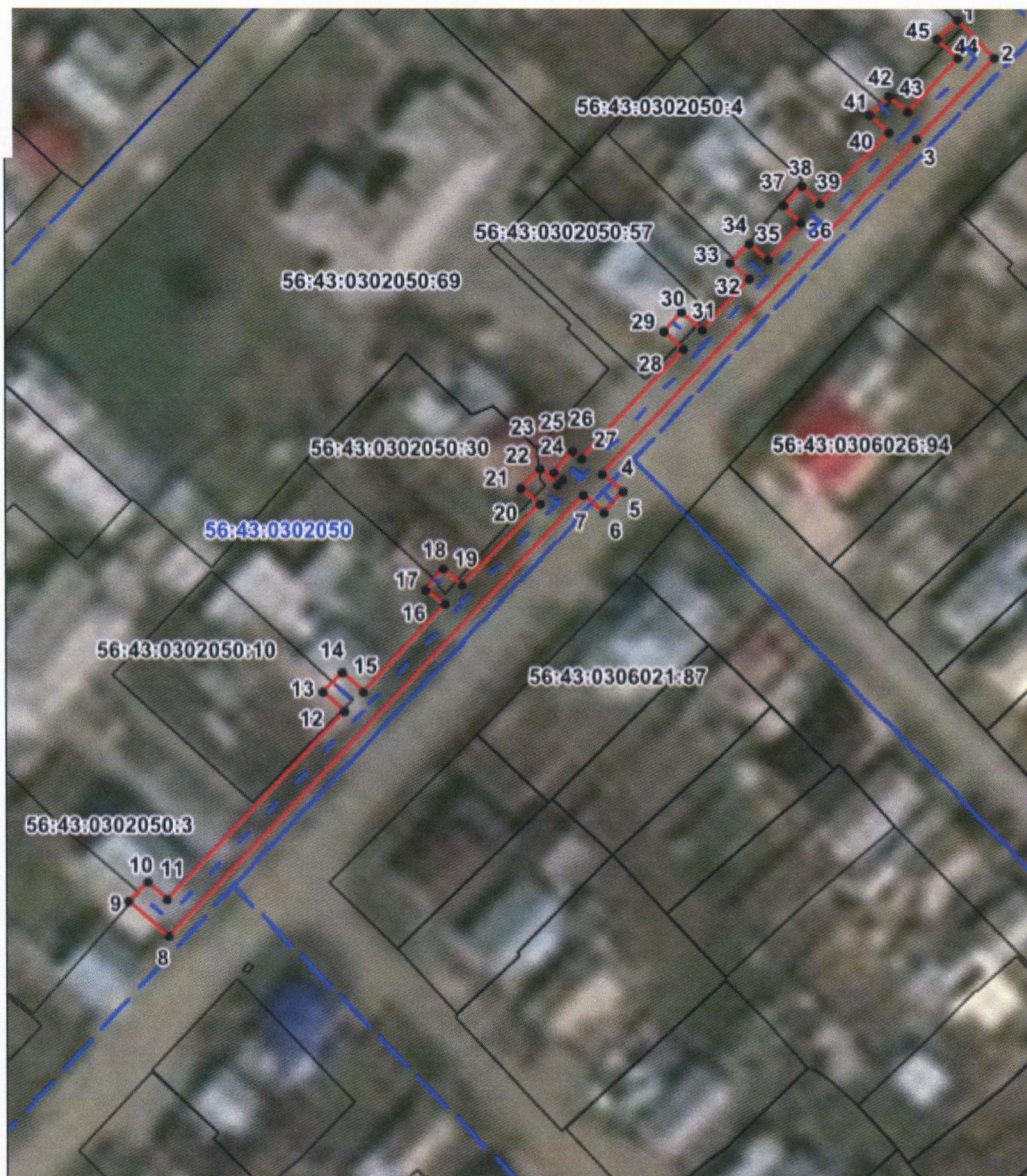
1	2	3	4	5
38	366449,23	3337784,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366446,53	3337787,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366457,85	3337797,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366460,51	3337794,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366463,50	3337797,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366460,86	3337800,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366469,35	3337807,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366472,48	3337804,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366475,33	3337807,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Заслонова, Яблочная (кооп.54 п.Казачий); г. Орск пос. Казачий *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2257 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	365890,51	3342361,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365870,89	3342395,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365867,25	3342393,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365868,31	3342391,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365860,98	3342386,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365863,08	3342383,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365870,23	3342387,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365879,68	3342371,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365884,96	3342362,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	365879,38	3342359,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365860,83	3342348,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365805,66	3342316,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365755,45	3342287,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365759,20	3342280,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365762,74	3342281,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365760,86	3342285,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365783,53	3342298,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365890,51	3342361,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365882,40	3342459,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365880,28	3342462,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365845,36	3342445,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365795,75	3342420,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365787,48	3342415,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	365758,63	3342402,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365748,68	3342397,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365704,35	3342374,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365706,13	3342371,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365748,79	3342393,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365771,69	3342403,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365780,06	3342385,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365785,79	3342388,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365813,03	3342401,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365882,86	3342437,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365886,43	3342439,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365884,61	3342442,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365857,23	3342429,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365839,66	3342419,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

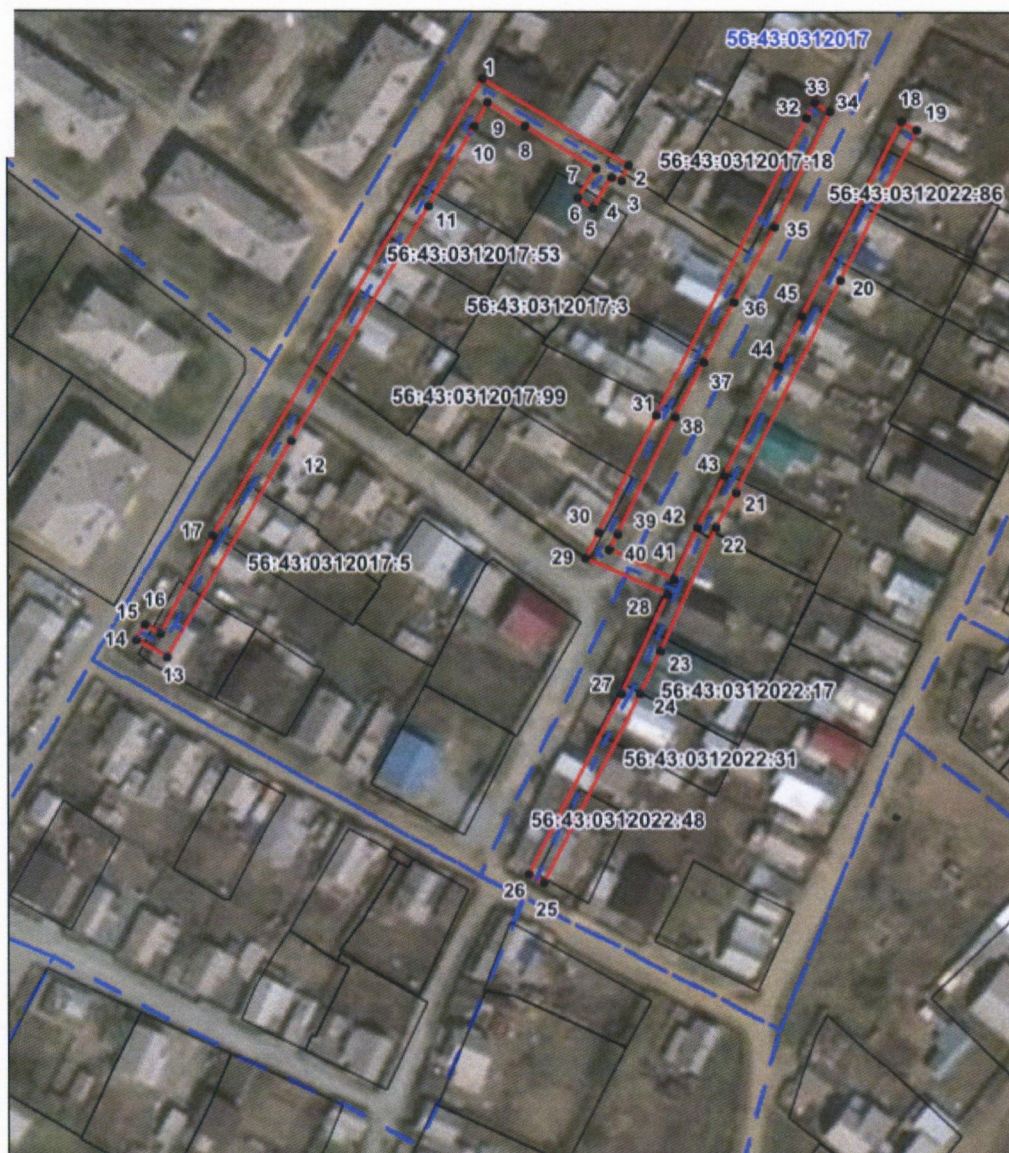
1	2	3	4	5
37	365825,63	3342412,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	365812,93	3342405,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	365785,60	3342392,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	365781,81	3342390,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	365775,34	3342405,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	365787,45	3342411,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	365799,38	3342417,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	365825,09	3342430,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	365836,86	3342435,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365882,40	3342459,17	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	1	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	18	—

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 № 15
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр 2 д.11,15 (строит) ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1594 кв. метра ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	368585,19	3341834,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368581,63	3341836,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368545,73	3341765,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368549,29	3341764,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368585,19	3341834,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368590,63	3341844,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368569,88	3341855,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368538,03	3341853,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368486,68	3341878,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

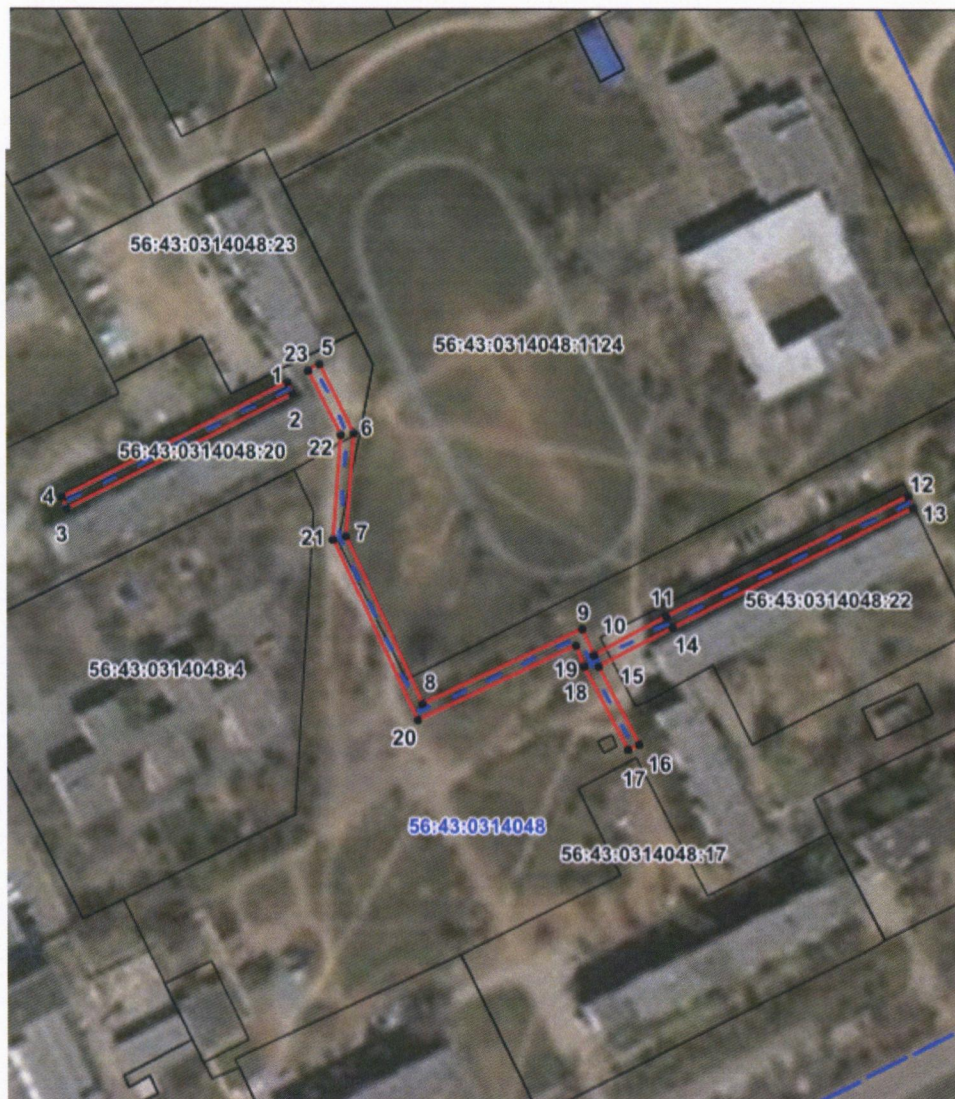
1	2	3	4	5
9	368510,19	3341927,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368502,04	3341931,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368514,11	3341954,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368552,09	3342030,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368548,51	3342032,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368510,66	3341956,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368498,46	3341933,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368474,54	3341946,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368472,64	3341942,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368498,45	3341928,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368504,83	3341926,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368481,30	3341876,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368537,28	3341849,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368569,06	3341851,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	368588,74	3341841,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368590,63	3341844,63	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	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	5	—

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 № 16
к постановлению
Правительства области
от 24.09.2021 № 893-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Орский пр-т 33а; пр.Западный 17 (мкр3 д.8,12 п. ОЗТП);
г. Орск пос. ОЗТП ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2306 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368907,89	3342265,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368904,29	3342267,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368879,34	3342216,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368882,96	3342214,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368907,89	3342265,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368931,16	3342274,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368817,38	3342328,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368702,44	3342381,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368707,13	3342390,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	368659,76	3342413,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368638,03	3342373,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368641,53	3342371,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368661,53	3342408,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368701,68	3342388,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368696,99	3342379,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368813,81	3342326,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368790,63	3342279,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368771,93	3342289,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368733,63	3342213,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368737,16	3342211,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368773,75	3342283,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368792,48	3342274,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368817,44	3342324,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	368929,44	3342271,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368931,16	3342274,85	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	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	5	–

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 № 17
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Мельничный 1-9, ул. 3-го Интернационала 8-14 ;
г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1426 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 по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365110,31	3337398,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365086,81	3337422,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365092,61	3337428,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365092,09	3337429,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365128,68	3337470,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365072,60	3337520,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365069,94	3337517,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365122,98	3337470,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365087,88	3337430,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	365088,39	3337429,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365083,98	3337425,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365073,19	3337435,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365077,18	3337439,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365074,25	3337442,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365070,33	3337438,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365057,81	3337450,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365061,50	3337454,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365058,56	3337457,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365054,86	3337453,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365028,94	3337475,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365032,31	3337480,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365029,23	3337482,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365023,45	3337475,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	365030,81	3337468,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365021,76	3337458,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365024,78	3337455,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365033,80	3337466,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365060,60	3337442,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365051,20	3337432,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365049,55	3337433,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365046,85	3337430,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365048,54	3337429,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365032,15	3337411,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365035,11	3337408,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365050,29	3337425,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365054,18	3337421,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365056,83	3337424,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	365052,93	3337428,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365063,48	3337439,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365107,45	3337395,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365110,31	3337398,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365039,56	3337380,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365033,14	3337386,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365037,61	3337391,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365034,78	3337394,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365027,38	3337386,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365036,83	3337377,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365039,56	3337380,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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 № 18
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Рабоче-Крестьянская д.17; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	164 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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.

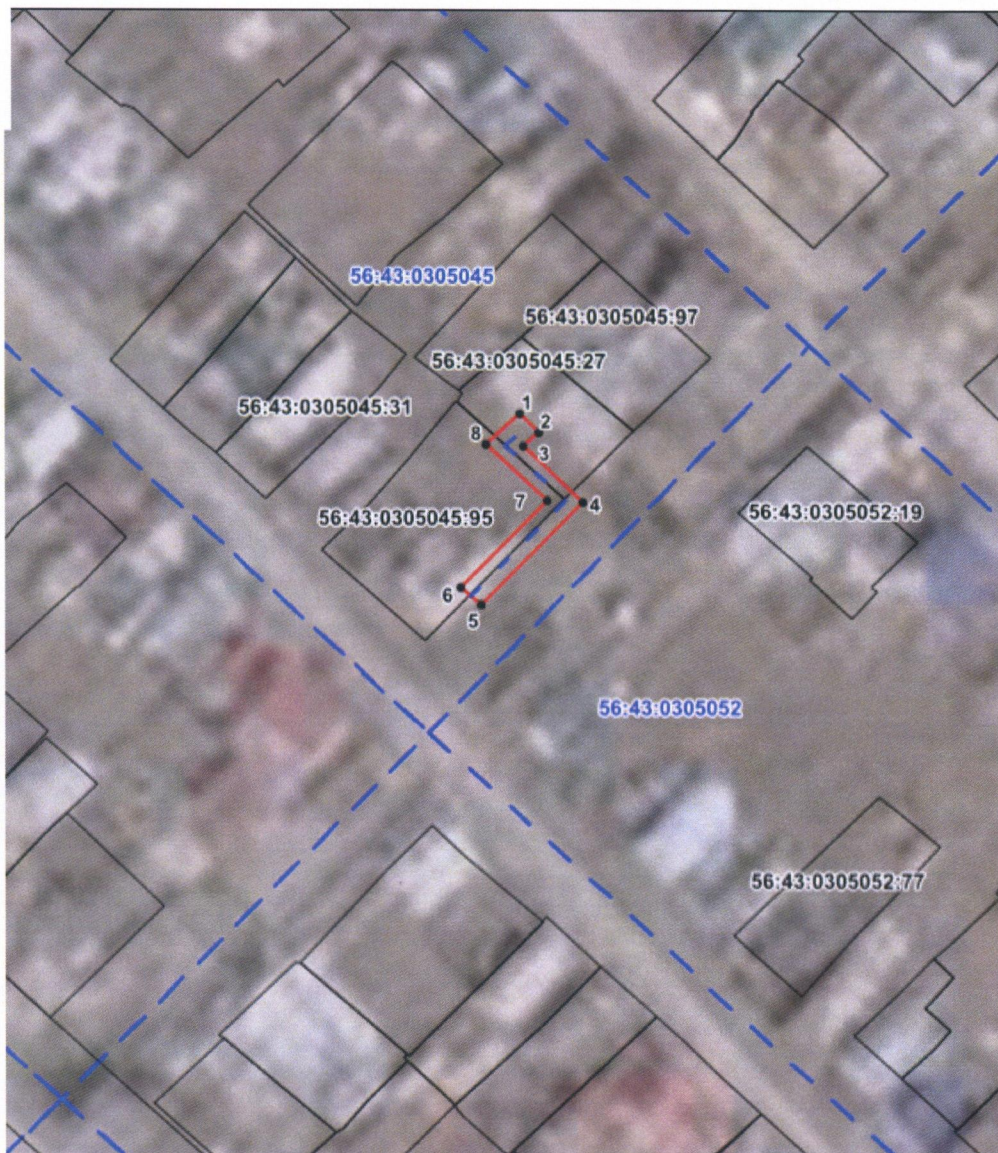
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	365465,01	3337502,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365462,03	3337505,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365459,58	3337502,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365450,35	3337511,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365433,21	3337494,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365436,08	3337491,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365450,51	3337505,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365459,84	3337497,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365465,01	3337502,98	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8407 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	366577,29	3337793,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366570,83	3337800,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366567,89	3337797,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366571,66	3337793,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366535,71	3337759,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366527,60	3337767,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366532,03	3337771,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366529,24	3337774,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366524,83	3337770,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	366507,83	3337788,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366512,23	3337792,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366509,50	3337795,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366505,06	3337791,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366500,73	3337795,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366540,66	3337829,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366536,64	3337833,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366533,76	3337830,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366534,84	3337829,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366497,93	3337798,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366489,08	3337807,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366493,60	3337811,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366490,98	3337814,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366486,26	3337810,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	366478,43	3337817,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366476,71	3337816,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366469,66	3337826,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366497,15	3337853,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366494,39	3337855,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366467,18	3337829,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366453,05	3337845,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366456,93	3337849,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366454,18	3337852,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366450,36	3337848,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366435,99	3337864,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366440,23	3337868,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366437,40	3337871,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366433,23	3337867,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	366417,76	3337882,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366422,18	3337887,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366419,39	3337889,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366414,93	3337885,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366405,38	3337895,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366409,48	3337899,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366406,65	3337902,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366402,56	3337898,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366394,78	3337905,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366399,08	3337910,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366396,21	3337913,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366391,98	3337908,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366385,85	3337915,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366389,38	3337918,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	366386,53	3337921,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366383,01	3337918,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366382,74	3337918,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366383,89	3337919,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366381,05	3337922,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366379,88	3337921,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366369,03	3337931,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366372,68	3337935,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366369,88	3337938,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366366,18	3337934,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366348,81	3337951,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366352,21	3337955,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366349,38	3337958,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366345,95	3337954,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	366309,40	3337990,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366313,31	3337994,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366310,35	3337997,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366306,53	3337992,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366300,13	3337999,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366303,83	3338002,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366300,96	3338005,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366297,25	3338001,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366291,81	3338007,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366295,29	3338010,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366292,38	3338013,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366288,93	3338009,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366273,91	3338024,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366277,25	3338027,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	366274,29	3338030,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366271,04	3338027,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366265,78	3338032,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366269,04	3338035,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366266,18	3338038,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366262,90	3338035,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366257,80	3338040,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366261,11	3338043,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366258,33	3338046,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366254,93	3338042,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366233,29	3338063,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366236,54	3338066,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366233,68	3338069,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366230,45	3338066,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	366220,20	3338076,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366223,38	3338079,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366220,88	3338082,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366217,43	3338079,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366202,10	3338096,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366205,74	3338099,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366203,18	3338102,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366199,30	3338099,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366182,75	3338115,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366184,99	3338117,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366181,93	3338120,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366179,88	3338118,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366169,28	3338128,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366171,91	3338131,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	366169,01	3338133,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366166,46	3338131,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366155,06	3338143,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366157,50	3338145,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366154,74	3338148,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366152,25	3338145,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366147,36	3338150,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366149,88	3338153,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366146,96	3338156,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366144,45	3338153,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366141,01	3338156,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366143,91	3338159,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366141,09	3338162,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366138,08	3338159,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	366130,43	3338166,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366133,59	3338170,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366130,68	3338172,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366127,59	3338169,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366119,23	3338178,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366122,56	3338181,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366119,74	3338184,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366116,43	3338180,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366096,50	3338201,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366099,36	3338203,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366096,50	3338206,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366093,68	3338203,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366086,39	3338211,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366089,48	3338214,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	366086,69	3338217,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366083,59	3338214,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366079,58	3338218,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366082,66	3338222,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366079,56	3338224,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366076,75	3338221,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366063,58	3338234,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366066,78	3338237,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366063,84	3338240,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366060,78	3338237,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366050,18	3338248,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366053,25	3338251,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366050,43	3338254,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366047,43	3338251,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	366046,81	3338251,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366049,76	3338254,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366046,94	3338257,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366044,05	3338254,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366026,13	3338273,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366028,96	3338275,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366026,23	3338278,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366023,34	3338276,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366014,28	3338285,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366017,25	3338288,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366014,48	3338291,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366011,56	3338288,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366010,51	3338289,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366011,70	3338291,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	366006,00	3338297,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366000,48	3338291,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365997,53	3338294,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365971,41	3338315,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365951,63	3338294,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365953,54	3338293,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365941,79	3338280,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365958,59	3338260,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365961,45	3338263,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365947,23	3338280,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365959,19	3338293,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365957,53	3338294,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365971,84	3338310,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	365994,93	3338291,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	366000,39	3338286,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366005,78	3338291,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366006,31	3338290,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366005,18	3338289,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366021,84	3338271,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366059,38	3338232,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366076,91	3338215,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366069,55	3338208,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366010,79	3338270,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366010,38	3338269,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	365984,01	3338297,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	365981,13	3338294,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366008,68	3338265,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366009,13	3338266,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	366068,04	3338203,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366081,56	3338189,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366084,46	3338192,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366072,30	3338205,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366079,68	3338212,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366114,99	3338176,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366126,24	3338165,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366136,76	3338154,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366143,21	3338149,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366150,80	3338141,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366165,08	3338126,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366178,64	3338113,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366197,76	3338095,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366215,80	3338075,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	366229,06	3338062,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366253,53	3338038,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366390,55	3337904,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366415,35	3337879,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366408,38	3337872,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366353,80	3337925,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366339,83	3337911,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366333,11	3337917,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366336,10	3337921,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366333,20	3337923,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366330,16	3337920,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366326,29	3337923,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366323,73	3337920,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366328,98	3337916,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	366339,84	3337905,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366353,86	3337919,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366407,06	3337867,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366456,03	3337821,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366438,08	3337806,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366440,66	3337803,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366462,13	3337821,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366411,28	3337869,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366418,18	3337876,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366431,78	3337863,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366448,79	3337844,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366465,48	3337825,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366476,08	3337810,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366478,36	3337812,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	366504,64	3337785,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366500,03	3337780,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366502,88	3337778,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366507,40	3337782,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366522,00	3337767,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366517,79	3337763,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366520,65	3337760,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366524,78	3337764,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366525,94	3337763,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366506,88	3337745,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366504,79	3337747,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366501,98	3337744,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366504,00	3337742,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366495,69	3337734,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	366493,49	3337736,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366490,61	3337734,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366492,83	3337731,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366489,11	3337728,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366496,50	3337720,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366492,28	3337716,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366477,21	3337702,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366450,01	3337678,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366445,59	3337673,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366450,38	3337669,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366454,99	3337675,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366454,30	3337676,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366478,51	3337698,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366478,96	3337698,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	366481,78	3337700,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366481,45	3337701,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366493,43	3337712,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366493,68	3337712,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366496,76	3337714,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366496,40	3337715,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366501,36	3337719,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366501,60	3337719,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366504,64	3337721,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366504,28	3337722,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366514,49	3337732,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	366515,73	3337731,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	366518,70	3337733,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	366517,35	3337735,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
276	366519,86	3337737,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	366521,40	3337736,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	366524,43	3337738,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	366520,14	3337743,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	366513,19	3337737,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	366499,51	3337723,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	366494,86	3337728,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	366528,73	3337760,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	366535,68	3337753,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366577,29	3337793,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366322,56	3337957,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	366101,18	3338175,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	366099,34	3338176,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	366098,38	3338172,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	366319,76	3337954,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	366322,56	3337957,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
71	72	—

1	2	3
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	—
113	114	—

1	2	3
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	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—

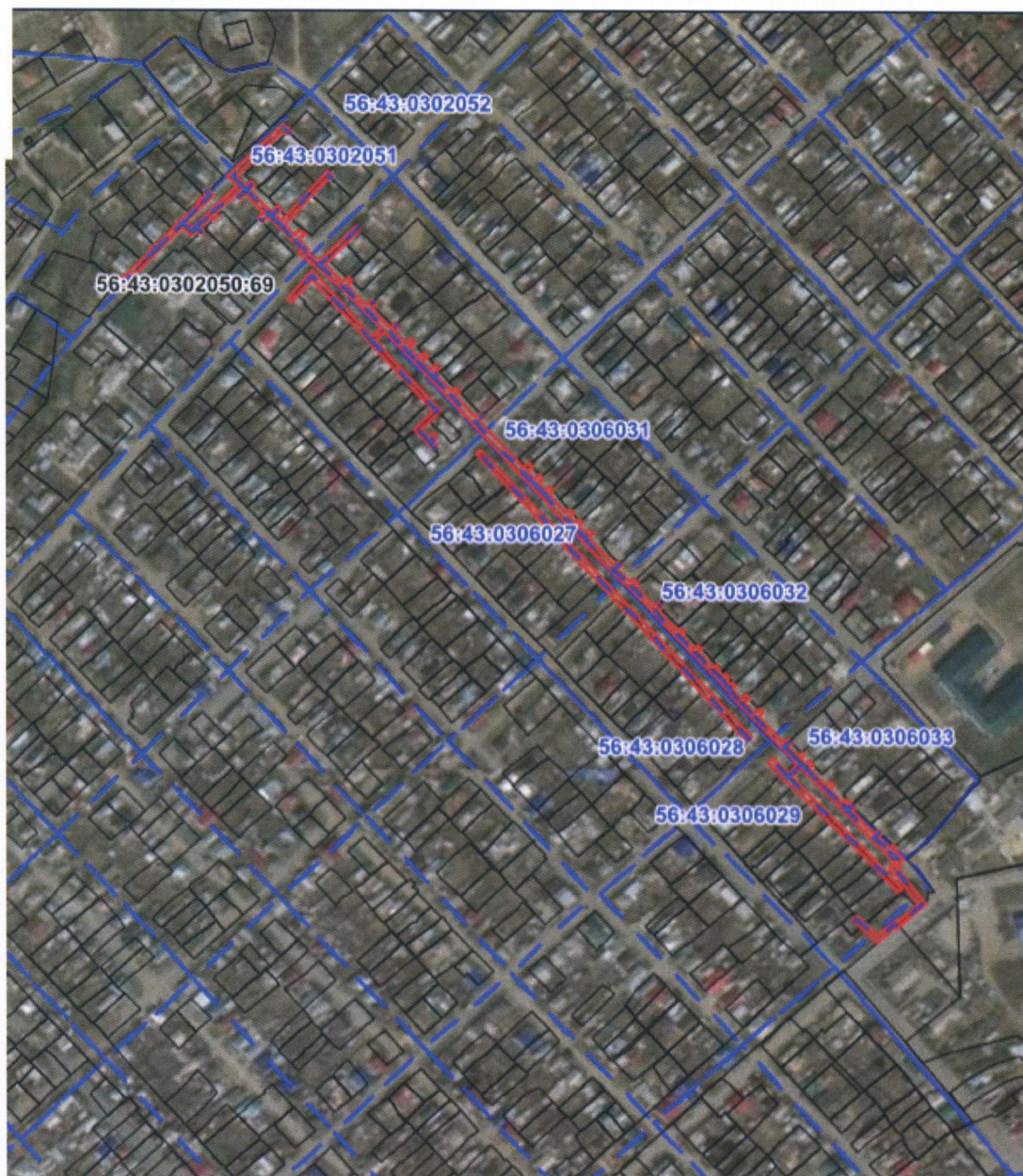
1	2	3
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—

1	2	3
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—

1	2	3
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—

1	2	3
282	283	—
283	284	—
284	1	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	285	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению
Правительства области
от 27.09.2021 № 893-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Народовольцев д. 40 ; г. Орск Старый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	100 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365363,14	3336730,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365360,33	3336733,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365354,60	3336728,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365349,80	3336732,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365351,33	3336734,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365348,49	3336737,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365344,16	3336733,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365354,48	3336722,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365363,14	3336730,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК

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. |