



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2022

г. Оренбург

№ 85-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 10 ноября 2021 года № 2108 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, ул.Просвещения д.62, пер.Российский д.1,3; г. Орск пос. Вокзальный площадью 165 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Калинина 51, ул.Шпалорезная 10, ул.Коммунистов-Большевиков 44а; г. Орск Старый город площадью 169 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Коммунистов-Большевиков 15, 21 ; г. Орск Старый город площадью 366 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Белинского 22; Астраханский 9; Калинина 45; М.Джалиля 6; г. Орск Старый город площадью 106 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Днепропетровская 39. ; г. Орск Новый город площадью 72 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Якутская 17.; г. Орск Новый город площадью 197 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.18 лет Октября 142, ул.Майская 76-1, ул.Ватутина 19, ул.Докучаева 37а ; г.Орск, п.Первомайский площадью 484 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Кировоградская 68, ул.Южно-Уральская 25, ул.Нахимова 99, ул.Ново-Акмолинская 2 а пос.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 149 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Майская-13, ул.Ермака-59, ул.Апрельская-1, 57, 59, ул.Нестерова-32, 30, 28, 20; г.Орск, п.Первомайский площадью 614 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Кубанская 1д ; г.Орск, п.Первомайский площадью 425 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, пр-кт Ленина д.69а, 69б, (строит №3,4) (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 797 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, (дом 26) Кутузова 56а ; г. Орск Новый город площадью 453 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, (дом 25) пр-т Ленина 75а ; г. Орск Новый город площадью 278 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, д.1,2. (пр.Ленина 67,69); г. Орск Новый город площадью 539 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Полторацкого 21 пос. Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 25 кв. метров (приложение №15);

16) газопровод, пр-т Ленина 68 (д,23); г. Орск Новый город площадью 849 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Без названия пос.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский площадью 1584 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, пер.Кавалерийский ; г.Орск, п.Первомайский площадью 2423 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, п.Первомайский ул.Кубанская 1 «Е».; г.Орск, п.Первомайский площадью 343 кв. метра (приложение № 19).

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
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Просвещения д.62, пер.Российский д.1,3; г. Орск
пос. Вокзальный ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	165 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	366262,13	3336984,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366265,43	3336988,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366255,00	3336997,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366251,70	3336994,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366262,13	3336984,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366301,21	3337029,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366304,58	3337033,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366295,21	3337041,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366291,85	3337037,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366301,21	3337029,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	366665,40	3340482,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366662,70	3340486,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366657,25	3340482,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366659,95	3340478,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366665,40	3340482,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — граница учтенного земельного участка.



Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Калинина 51, ул.Шпалорезная 10, ул.Коммунистов-Большевиков 44а; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	169 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

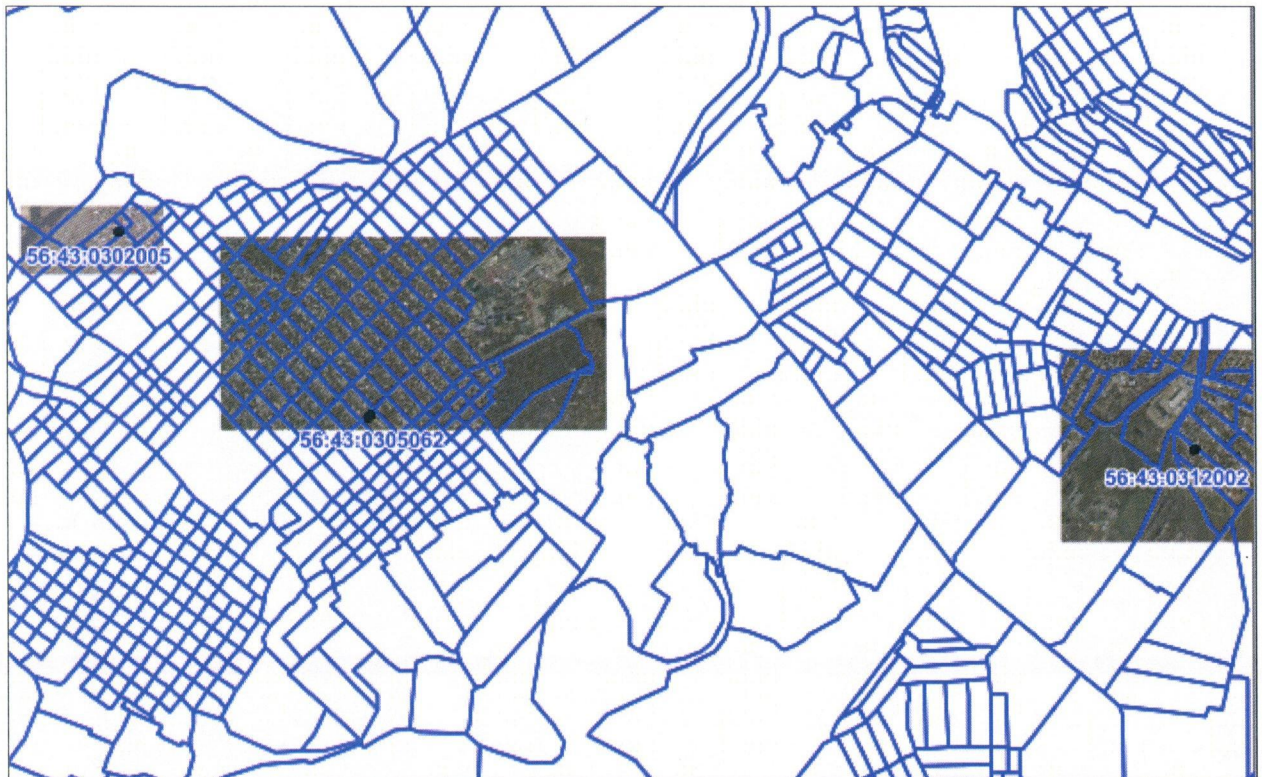
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366417,83	3336575,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366420,98	3336579,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366417,50	3336582,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366414,34	3336578,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366417,83	3336575,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365526,35	3337835,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365520,86	3337840,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365517,34	3337836,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365519,38	3337834,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365507,06	3337822,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	365510,68	3337818,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365526,35	3337835,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365325,23	3341960,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365322,20	3341964,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365319,30	3341962,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365322,33	3341958,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365325,23	3341960,66	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	5	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка.

—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Коммунистов-Большевиков 15, 21 ; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	366 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	365336,88	3337619,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365337,18	3337619,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365334,21	3337622,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365305,68	3337592,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365309,28	3337588,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365334,53	3337614,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365335,04	3337614,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365338,40	3337618,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365336,88	3337619,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365301,56	3337581,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	365297,96	3337584,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365278,64	3337565,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365282,83	3337560,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365286,43	3337564,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365285,69	3337564,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365301,56	3337581,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:43:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:43:0101001:1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Белинского 22; Астраханский 9; Калинина 45; М.Джалиля 6;
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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	106 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366384,34	3336536,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366380,45	3336540,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366377,18	3336536,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366381,00	3336532,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366384,34	3336536,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366093,27	3336580,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366089,55	3336584,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366085,26	3336579,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366088,98	3336575,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366093,27	3336580,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	364296,20	3340688,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364296,50	3340693,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364292,64	3340693,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364292,33	3340688,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364296,20	3340688,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364056,57	3340544,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364056,69	3340550,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364051,69	3340550,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364051,56	3340544,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364056,57	3340544,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — граница учтенного земельного участка.



Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Днепропетровская 39. ; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

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	369908,23	3328915,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369905,15	3328919,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369893,90	3328910,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369896,98	3328906,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369908,23	3328915,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка;

56:43:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:43:0101001:1

– номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;

•

– характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	197 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368255,16	3329818,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368261,88	3329835,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368257,31	3329837,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368252,28	3329826,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368232,53	3329832,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368230,93	3329827,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368252,28	3329820,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368251,90	3329819,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368255,16	3329818,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:43:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.18 лет Октября 142, ул.Майская 76-1, ул.Ватутина 19,
ул.Докучаева 37а ; 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, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	484 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	371561,31	3340500,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371562,09	3340502,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371557,38	3340504,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371556,59	3340502,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371561,31	3340500,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371065,18	3340271,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371066,93	3340275,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371044,20	3340284,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371042,46	3340279,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371065,18	3340271,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	371403,36	3339689,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371402,46	3339694,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	371395,30	3339693,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371396,20	3339688,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371403,36	3339689,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368421,63	3334794,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368423,78	3334799,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368373,83	3334823,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368374,78	3334825,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368370,23	3334827,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368367,16	3334820,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368421,63	3334794,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка.

—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кировоградская 68, ул.Южно-Уральская 25, ул.Нахимова 99, ул.Ново-Акмолинская 2 а пос.Первомайский; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	149 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	371363,49	3340435,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371365,03	3340440,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371362,74	3340440,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371365,39	3340448,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371360,68	3340450,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371356,34	3340437,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371363,49	3340435,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371241,14	3339690,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371239,86	3339695,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371230,91	3339692,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	371232,21	3339687,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371241,14	3339690,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371360,04	3339476,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371358,43	3339481,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371353,60	3339479,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371355,23	3339474,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371360,04	3339476,48	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	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;

—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Майская-13, ул.Ермака-59, ул.Апрельская-1, 57,59, ул.Нестерова-32, 30, 28, 20; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	614 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	371652,33	3338748,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371651,16	3338753,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371645,08	3338752,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371646,24	3338747,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371652,33	3338748,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372564,40	3341217,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372560,96	3341224,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372556,46	3341222,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372557,63	3341220,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	372553,20	3341218,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	372548,30	3341229,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	372539,54	3341225,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372541,48	3341220,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372545,78	3341222,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372548,65	3341216,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372533,50	3341209,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372528,74	3341220,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372523,81	3341218,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372525,81	3341213,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372526,18	3341213,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372530,80	3341202,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372541,56	3341207,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372545,44	3341198,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372550,00	3341200,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	372546,14	3341209,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372564,40	3341217,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	372461,98	3341162,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372454,60	3341180,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	372449,96	3341179,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	372457,33	3341160,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	372461,98	3341162,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	372435,38	3341556,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	372432,65	3341562,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	372428,15	3341560,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	372430,88	3341554,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	372435,38	3341556,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	372355,11	3341686,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
34	372352,63	3341692,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	372348,09	3341689,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	372350,58	3341684,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	372355,11	3341686,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371681,14	3341383,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371678,58	3341389,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	371673,95	3341387,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371676,53	3341381,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371681,14	3341383,17	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	1	—
5	6	—
6	7	—

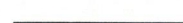
1	2	3
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	5	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — граница учтенного земельного участка.

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Кубанская 1д ; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	425 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	372300,73	3340631,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372333,09	3340710,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372328,48	3340712,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372296,11	3340633,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372300,73	3340631,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-кт Ленина д.69а, 69б, (строит №3,4) (диагн. 2008);
г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	797 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369721,93	3330296,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369745,50	3330333,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369758,95	3330354,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369767,53	3330369,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369764,07	3330371,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369755,54	3330357,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369743,18	3330337,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369737,23	3330340,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369738,02	3330342,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369734,55	3330344,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369733,88	3330343,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369725,57	3330348,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369726,22	3330349,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369722,75	3330351,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369722,23	3330350,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369713,63	3330356,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369714,11	3330357,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369710,65	3330359,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369710,27	3330358,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369702,10	3330364,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369702,51	3330364,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369699,17	3330367,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369696,54	3330363,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369709,84	3330354,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369721,79	3330346,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369733,48	3330338,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369741,03	3330333,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369720,67	3330302,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369715,66	3330305,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369716,00	3330306,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369712,59	3330308,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369712,34	3330307,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369704,10	3330313,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369704,42	3330313,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369701,14	3330316,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369700,76	3330315,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369692,05	3330321,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369692,43	3330321,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	369689,00	3330324,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	369688,72	3330323,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	369680,49	3330329,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	369680,91	3330329,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	369677,57	3330331,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	369674,75	3330328,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	369711,84	3330303,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369721,93	3330296,64	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	—

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:43:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, (дом 26) Кутузова 56а ; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	453 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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.

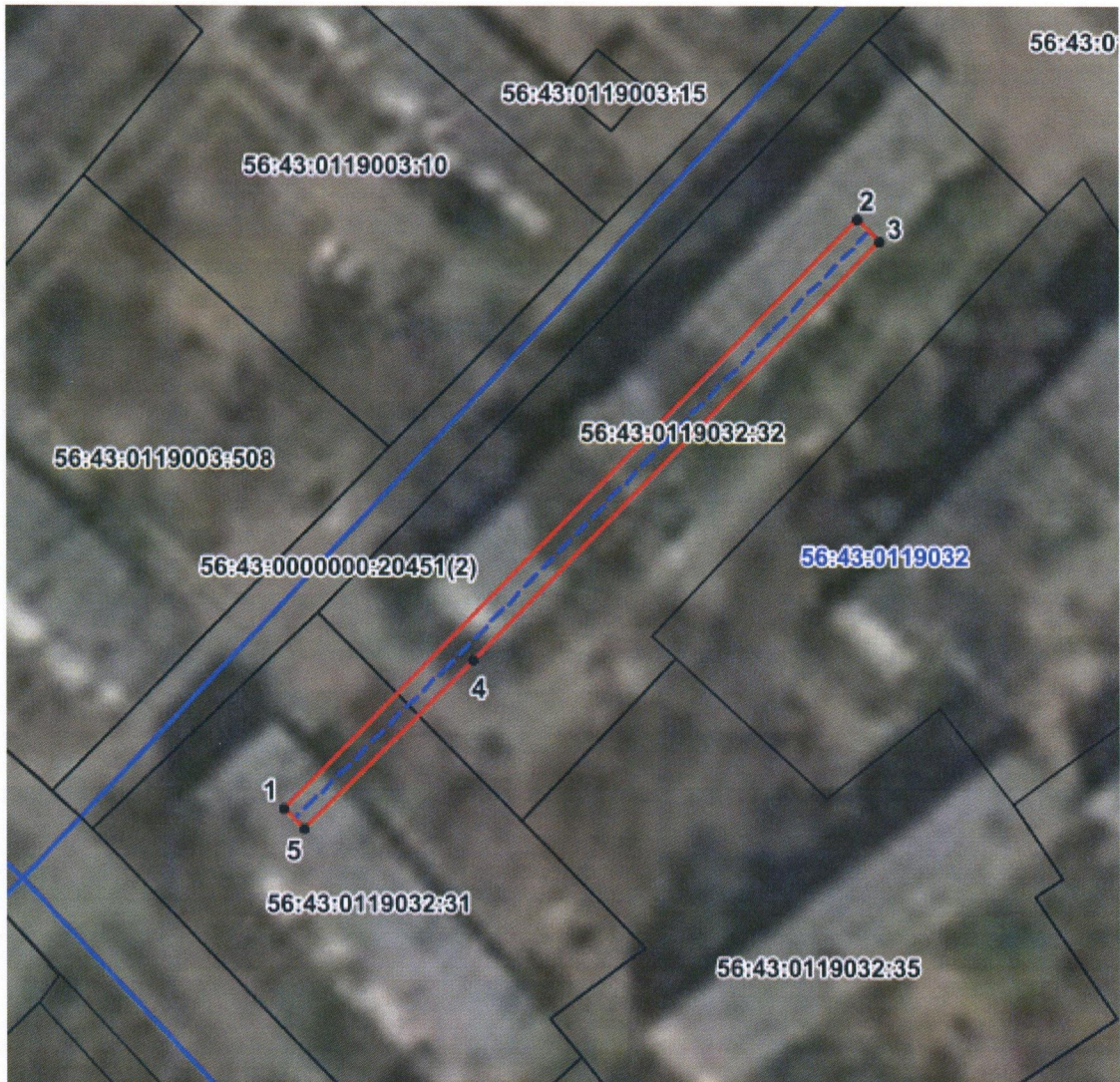
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	369875,03	3330093,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369954,25	3330169,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369951,49	3330172,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369894,91	3330118,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369872,23	3330096,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369875,03	3330093,43	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:43:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, (дом 25) пр-т Ленина 75а ; г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	278 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	369895,63	3330170,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369927,48	3330201,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369924,72	3330204,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369895,68	3330176,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369878,28	3330193,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369875,47	3330191,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369895,63	3330170,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:43:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, д.1,2. (пр.Ленина 67,69); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	539 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные 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	369764,74	3330368,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369766,86	3330372,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369758,94	3330377,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369759,30	3330377,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369755,88	3330379,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369755,55	3330379,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369747,03	3330384,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369747,53	3330385,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369744,19	3330387,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369743,64	3330386,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369735,56	3330391,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369736,12	3330392,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369732,74	3330394,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369732,17	3330393,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369722,40	3330399,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369723,06	3330401,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369719,64	3330403,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369719,04	3330402,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369701,00	3330414,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369698,07	3330415,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369698,37	3330416,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369694,77	3330417,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369694,48	3330417,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369685,41	3330421,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369685,77	3330422,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369682,23	3330424,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	369681,82	3330423,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	369671,43	3330428,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	369671,79	3330429,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	369668,19	3330431,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	369667,84	3330430,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	369662,52	3330433,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	369662,93	3330433,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	369659,33	3330435,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	369658,94	3330434,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	369656,44	3330436,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	369654,68	3330432,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	369698,89	3330410,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

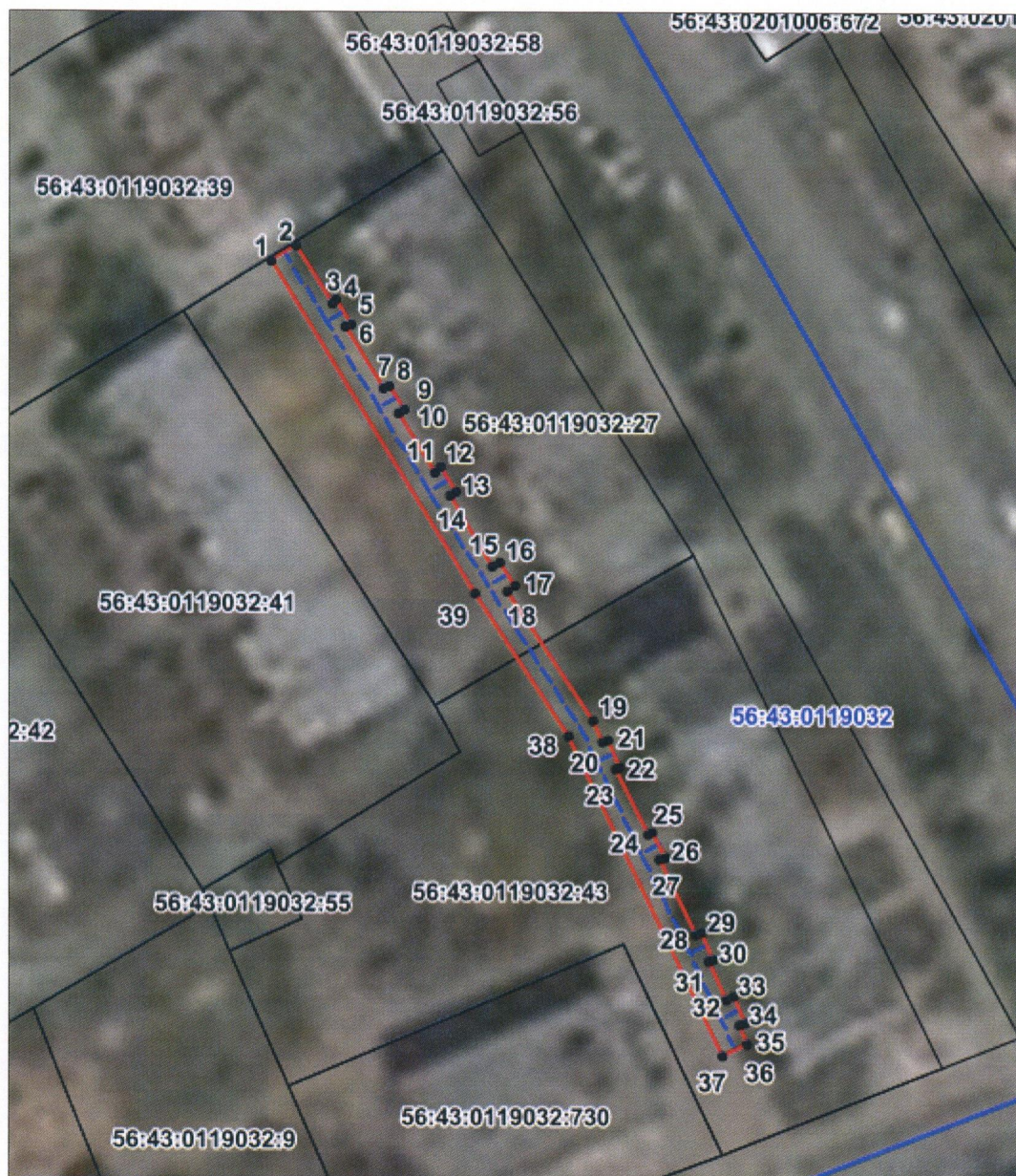
1	2	3	4	5
39	369718,60	3330397,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369764,74	3330368,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:43:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Полторацкого 21 пос. Первомайский;
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, Орск город
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,

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

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

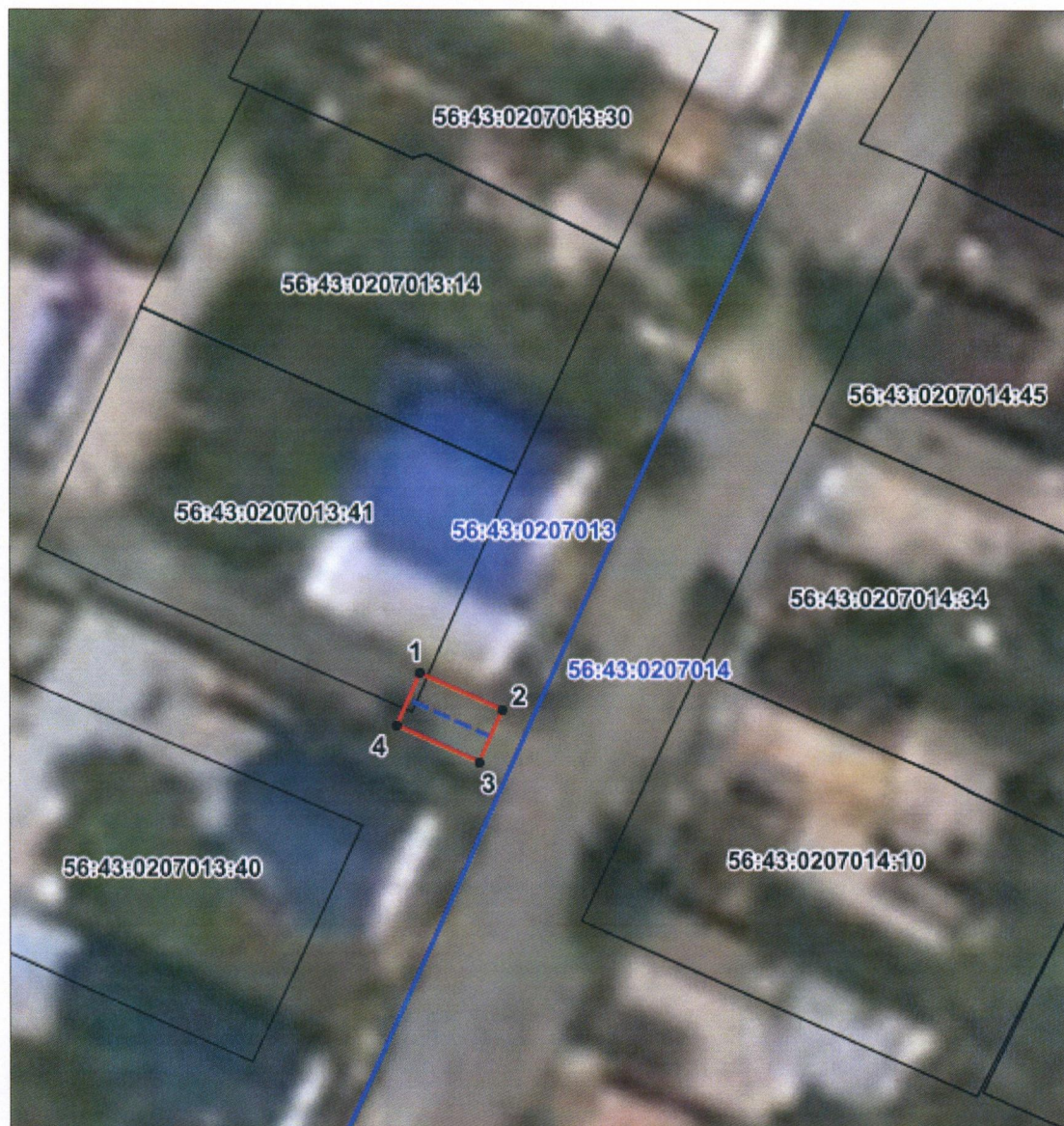
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371857,65	3341046,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371855,11	3341052,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371851,46	3341050,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371854,00	3341045,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371857,65	3341046,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:43:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Ленина 68 (д,23); г. Орск Новый город ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	849 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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

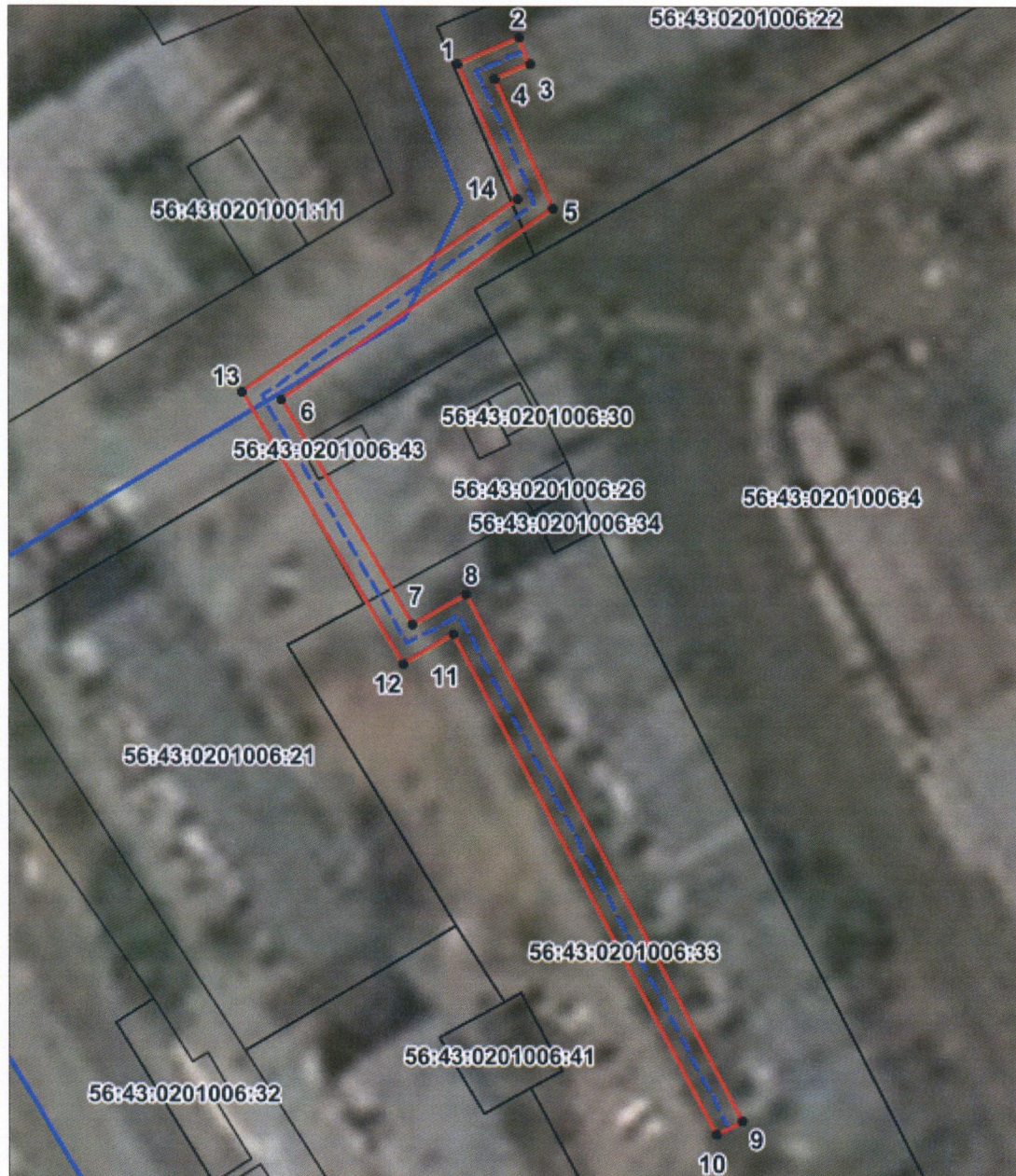
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369962,77	3330466,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369966,55	3330475,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369962,90	3330477,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369960,74	3330472,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369942,26	3330480,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369914,67	3330442,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369882,80	3330461,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369887,03	3330468,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369812,24	3330508,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369810,34	3330505,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	369881,42	3330466,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369877,12	3330459,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369915,69	3330436,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369943,56	3330475,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369962,77	3330466,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:43:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-км

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Без названия пос.Первомайский; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1584 кв. метра $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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	371327,95	3339245,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371327,12	3339249,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371315,76	3339246,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371307,65	3339244,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371270,89	3339236,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371227,81	3339226,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371207,06	3339221,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371124,26	3339202,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371102,76	3339197,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371086,62	3339194,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

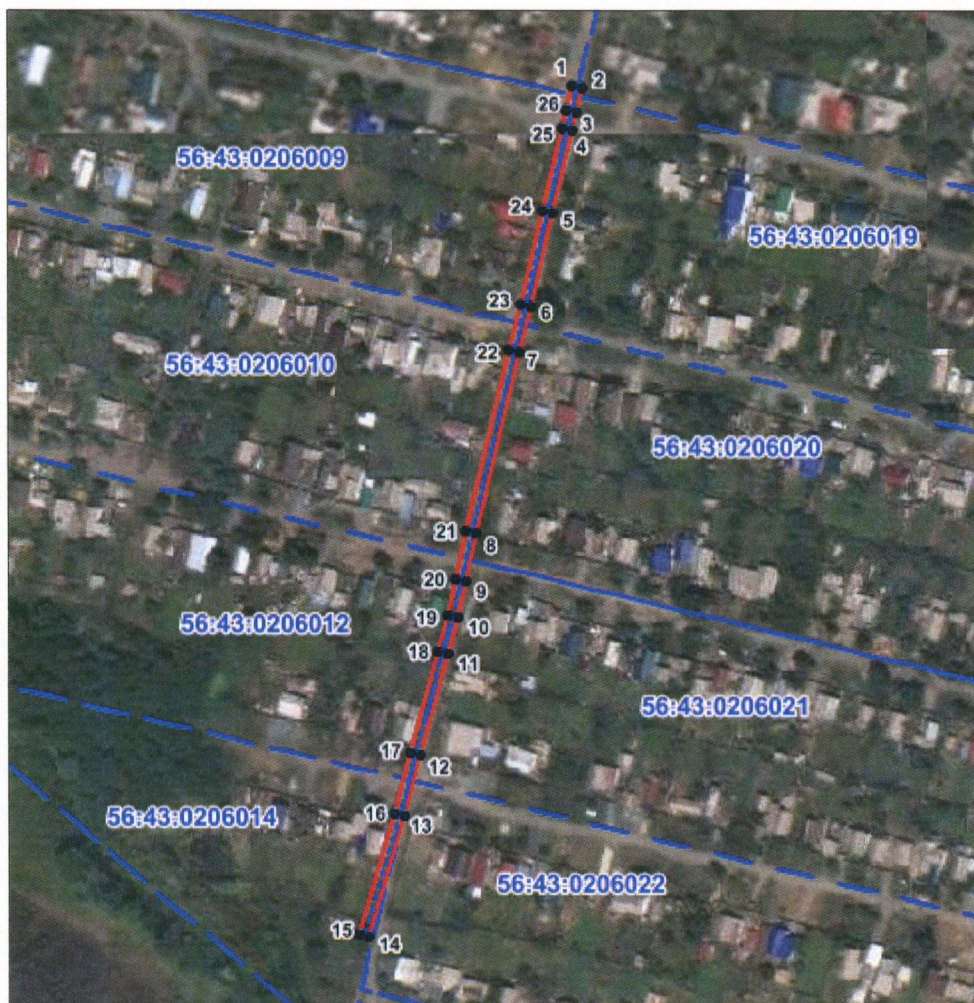
1	2	3	4	5
11	371069,68	3339189,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371024,12	3339178,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370996,66	3339171,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370942,15	3339155,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370943,24	3339151,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370997,72	3339167,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371025,12	3339174,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371070,68	3339186,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371087,53	3339190,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371103,61	3339194,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371125,14	3339198,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371207,97	3339217,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371228,70	3339222,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371271,79	3339232,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371308,56	3339240,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371316,61	3339242,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371327,95	3339245,15	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	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| | – граница охранной зоны; |
| | – ось газопровода; |
| | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:43:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Кавалерийский ; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2423 кв. метра $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными 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	371415,79	3340022,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371417,31	3340026,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371384,64	3340037,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371373,63	3340040,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371334,83	3340052,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371324,76	3340055,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371259,02	3340075,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371232,98	3340083,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371224,06	3340086,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371134,10	3340116,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

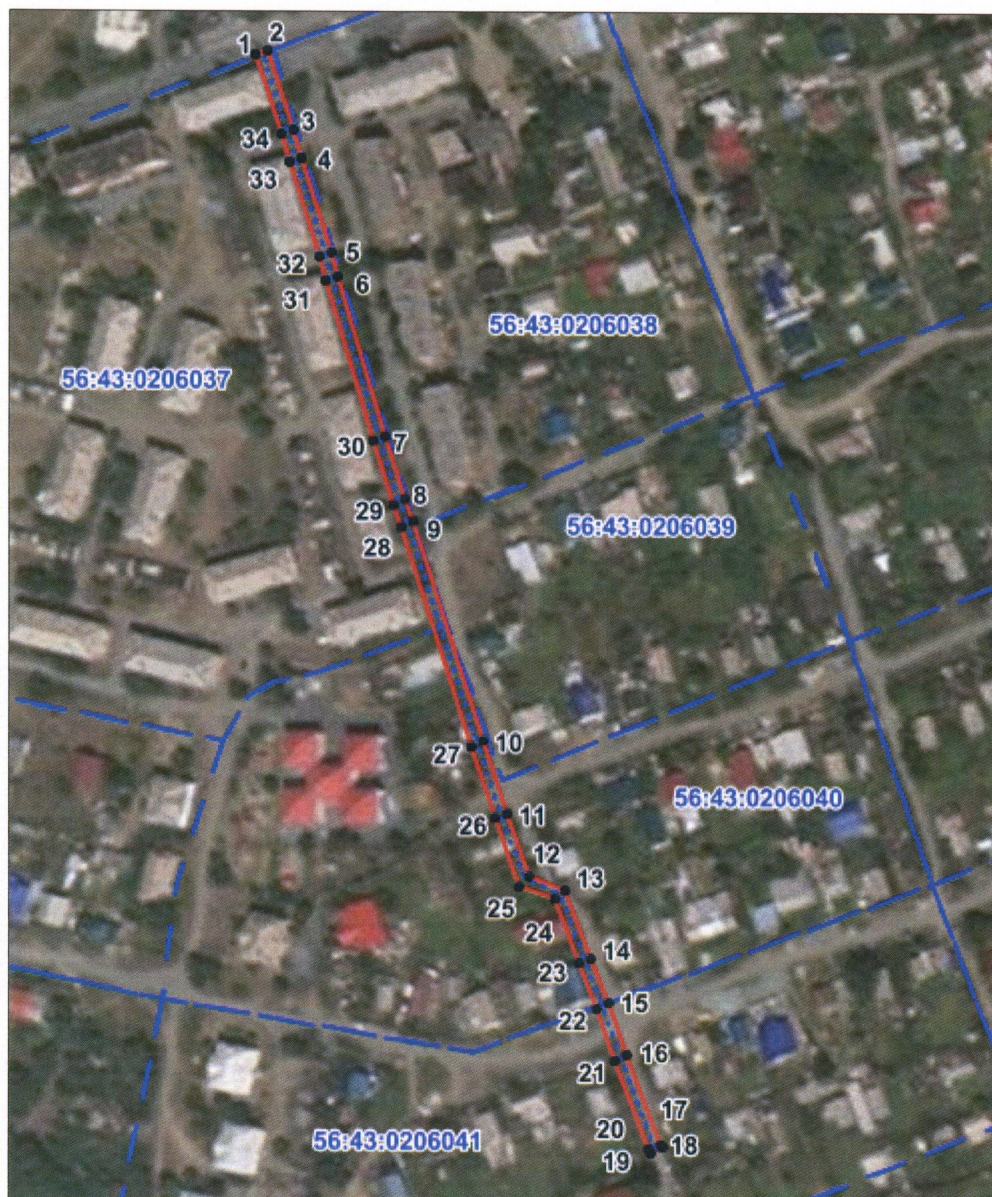
1	2	3	4	5
11	371104,93	3340126,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371079,23	3340135,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371073,29	3340149,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371044,96	3340160,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371026,28	3340167,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371005,02	3340175,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370968,33	3340189,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370967,31	3340189,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370965,31	3340185,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370966,52	3340184,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371003,25	3340170,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371024,53	3340162,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371043,20	3340156,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371069,44	3340145,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371075,47	3340131,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371103,26	3340121,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371132,52	3340111,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371222,42	3340082,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371231,37	3340078,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371257,56	3340070,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371323,30	3340051,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371333,34	3340048,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371372,11	3340035,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371383,13	3340032,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371415,79	3340022,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:43:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.02.2022 № 85-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п.Первомайский ул.Кубанская 1 «Е».; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	343 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

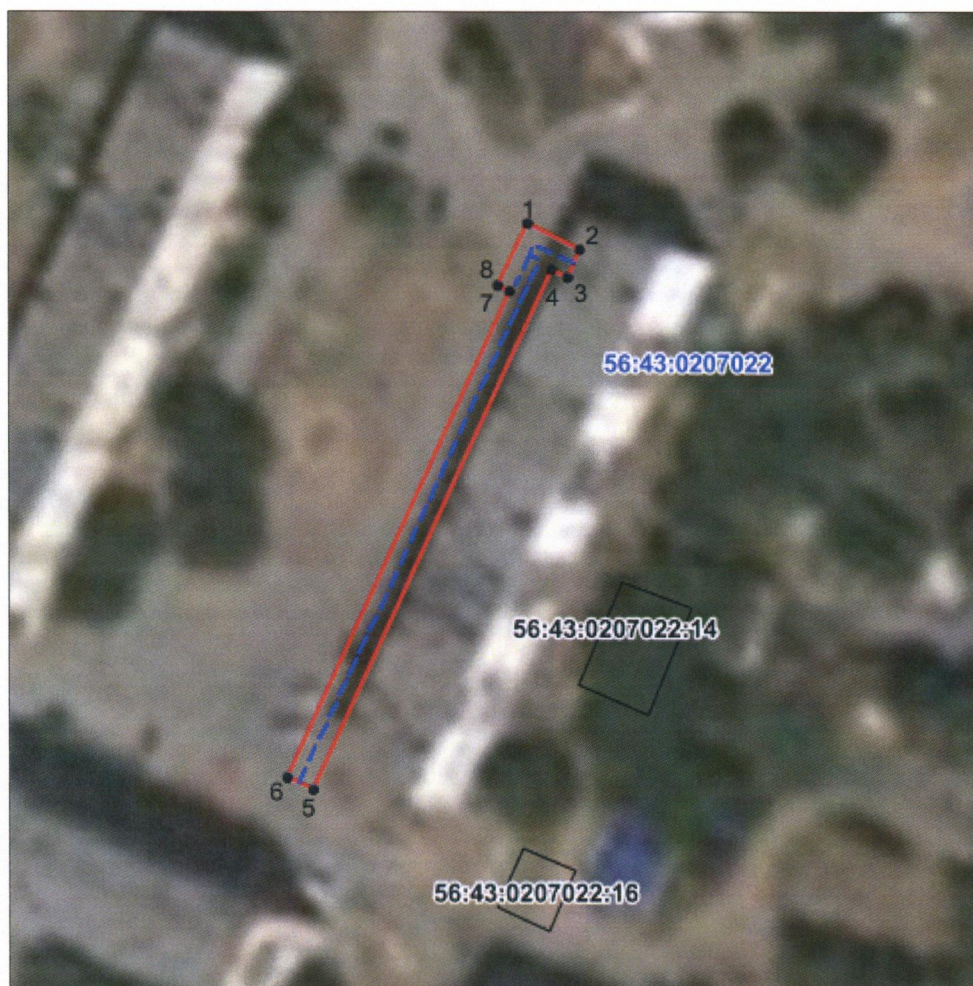
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372277,85	3340622,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	372274,35	3340629,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	372270,75	3340627,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	372271,74	3340625,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	372203,24	3340593,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	372204,94	3340589,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	372268,99	3340619,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	372269,74	3340618,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372277,85	3340622,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| --- | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:43:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:43:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |
