



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2025

г. Оренбург

№ 1123-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ 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 7 августа 2025 года № 826 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. Черемушки 9 , 10; г.Орск, пос.Ударник площадью 809 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Вынос газопровода по ул. Буранная 9 (монтаж, в связи со строительством гаража); г. Орск Новый город площадью 137 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Короленко 126 (мкр 9-с д,4); г. Орск Новый город площадью 414 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, кооп.№32, ул.Днепропетровская, ул.Ясная.; г. Орск Новый город площадью 4797 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, МКР 3- С; г. Орск Новый город площадью 4183 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, к объекту:жилой дом Орск г,Ольховая ул, д.8 площадью 27 кв. метров (приложение № 6).

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.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе города Орска Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования городской округ город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1123-п.п.

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Черемушки 9 , 10; г.Орск, пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	809 кв. метров ± 9,95 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 назначений **); 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

1	2	3
		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.

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в}

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	373658,65	3352465,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	373662,77	3352462,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	373605,16	3352378,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	373593,26	3352386,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	373573,50	3352353,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	373571,61	3352354,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	373569,22	3352350,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	373564,90	3352352,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	373564,92	3352352,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	373569,65	3352360,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	373571,54	3352359,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	373591,64	3352393,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	373603,83	3352385,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373658,65	3352465,16	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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1123-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Вынос газопровода по ул. Буранная 9 (монтаж, в связи со строительством гаража); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	137 кв. метров $\pm$ 4,10 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 назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	368593,58	3340178,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368582,13	3340154,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368577,59	3340156,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368589,14	3340181,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368593,58	3340178,96	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	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1123-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Короленко 126 (мкр 9-с д,4); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	414 кв. метров $\pm$ 7,12 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 назначений **); 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

1	2	3
		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.

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в}

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	370972,12	3329499,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370986,64	3329481,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370993,17	3329483,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370994,41	3329478,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370990,09	3329477,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371020,13	3329439,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371016,21	3329436,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370968,20	3329496,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	370972,12	3329499,84	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1123-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, кооп.№32, ул.Днепропетровская, ул.Ясная.; г. Орск
Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4797 кв. метров $\pm$ 24,24 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 назначений **); б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,}

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	370176,31	3329124,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370175,43	3329114,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370163,86	3329102,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370163,83	3329102,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370149,42	3329088,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370149,28	3329088,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370127,45	3329069,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370088,98	3329049,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	370094,49	3329042,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370076,02	3329026,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	370082,10	3329019,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370078,24	3329016,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370072,23	3329023,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370062,97	3329015,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370060,79	3329013,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370066,60	3329007,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370062,96	3329003,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370056,84	3329010,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370050,03	3329006,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370041,15	3328995,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370074,81	3328959,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370075,18	3328959,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	370075,20	3328959,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	370080,51	3328949,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
25	370084,36	3328944,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	370087,86	3328947,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	370091,12	3328943,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	370088,42	3328941,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	370098,23	3328935,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	370098,39	3328935,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	370102,17	3328932,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	370099,36	3328929,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	370092,07	3328933,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	370098,80	3328923,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	370109,52	3328916,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	370131,89	3328900,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
37	370128,99	3328896,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370112,55	3328907,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370124,92	3328892,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370127,52	3328889,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370131,79	3328894,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370135,45	3328890,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370130,79	3328885,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370134,80	3328880,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	370147,59	3328885,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	370149,17	3328880,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	370138,32	3328876,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	370139,85	3328875,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	370136,05	3328871,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	370132,10	3328876,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	370132,10	3328876,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	370132,10	3328876,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	370127,15	3328882,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	370109,00	3328867,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	370113,17	3328863,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	370102,00	3328851,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	370095,37	3328863,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	370123,89	3328885,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	370121,10	3328889,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	370121,04	3328889,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	370103,43	3328911,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	370096,75	3328918,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	370088,66	3328912,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	370085,48	3328915,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	370093,62	3328922,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	370076,35	3328947,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	370076,20	3328947,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	370072,28	3328954,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	370066,15	3328949,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	370062,99	3328953,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	370069,33	3328958,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	370040,12	3328988,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	370039,17	3328987,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	370036,78	3328989,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	370036,70	3328989,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	370016,05	3328973,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	370019,85	3328968,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	370015,89	3328965,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	370012,08	3328970,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	370008,92	3328968,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
81	369998,90	3328960,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	370003,26	3328954,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
83	369999,20	3328951,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
84	369994,96	3328957,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
85	369984,17	3328948,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
86	369982,49	3328947,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
87	369974,52	3328940,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
88	369978,12	3328933,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
89	369973,70	3328931,62	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
90	369970,65	3328937,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
91	369959,18	3328927,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
92	369962,89	3328922,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
93	369959,05	3328919,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	369955,41	3328924,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	369933,81	3328905,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	369934,56	3328903,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	369929,96	3328901,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	369927,80	3328906,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	369969,74	3328943,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	369979,16	3328951,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	369952,28	3328986,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	369945,11	3328996,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	369952,98	3329001,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	369955,70	3328997,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	369952,18	3328995,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	369954,79	3328991,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	369957,44	3328993,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	369960,52	3328989,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
109	369957,75	3328987,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	369983,08	3328954,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	369990,88	3328960,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	369986,01	3328966,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	369989,97	3328969,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	369994,81	3328963,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
115	370005,85	3328972,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
116	370005,87	3328972,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
117	370006,45	3328972,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
118	370000,77	3328979,13	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
119	370004,49	3328982,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
120	370010,43	3328975,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
121	370033,42	3328993,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	370034,69	3328994,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	370026,90	3329005,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	370021,19	3329011,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	370018,58	3329010,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	370016,34	3329015,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	370017,79	3329015,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	370010,07	3329025,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	370005,77	3329021,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	370002,75	3329025,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	370006,93	3329029,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	369997,88	3329040,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	369994,44	3329038,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	369991,30	3329042,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
135	369994,86	3329044,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	369986,52	3329056,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	369981,72	3329052,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	369978,76	3329056,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	369983,47	3329060,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	369975,45	3329069,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	369970,70	3329066,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	369968,22	3329070,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	369972,11	3329073,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	369964,20	3329082,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	369964,12	3329082,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	369959,43	3329088,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	369953,87	3329084,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	369951,17	3329088,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
149	369956,71	3329092,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	369955,70	3329094,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
151	369962,86	3329099,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
152	369966,04	3329096,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
153	369962,37	3329093,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
154	369962,31	3329092,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
155	369968,02	3329085,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
156	369975,62	3329076,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
157	369979,42	3329079,37	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
158	369982,32	3329075,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
159	369978,92	3329072,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
160	369987,85	3329062,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
161	369987,96	3329062,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
162	369988,50	3329061,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
163	369990,69	3329063,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	369994,09	3329060,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	369991,52	3329057,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	369998,79	3329048,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	370002,42	3329050,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	370005,40	3329046,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	370001,81	3329044,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	370011,44	3329031,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	370011,47	3329031,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	370017,13	3329032,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	370018,13	3329027,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	370015,05	3329027,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	370022,17	3329018,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	370030,72	3329008,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	370030,86	3329008,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	370037,87	3328998,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	370045,18	3329008,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	370040,90	3329013,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	370044,82	3329016,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	370048,99	3329011,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	370055,77	3329015,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	370057,93	3329017,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	370053,05	3329023,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	370056,99	3329026,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	370061,62	3329020,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	370087,65	3329043,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	370081,42	3329051,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	370124,67	3329074,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	370145,99	3329092,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	370160,32	3329106,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	370170,61	3329116,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	370171,33	3329125,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370176,31	3329124,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
—	—	—	—	—
195	370105,08	3328864,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	370106,30	3328863,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	370103,05	3328860,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	370101,86	3328862,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	370105,08	3328864,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1123-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, МКР 3- С; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4183 кв. метра $\pm$ 22,64 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 назначений **); 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

1	2	3
		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.

^{**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в}

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	370623,78	3328399,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370707,46	3328371,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370725,92	3328367,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370727,11	3328366,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370807,01	3328286,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370953,26	3328100,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370963,37	3328108,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370963,40	3328108,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	371009,04	3328143,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
10	371016,44	3328133,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
11	371016,89	3328133,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	371009,77	3328143,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	371028,10	3328158,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	371028,10	3328158,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	371144,32	3328258,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	371144,36	3328258,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	371159,10	3328270,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	371148,71	3328284,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	371163,04	3328297,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	371165,34	3328299,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	371151,01	3328319,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	371166,37	3328333,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
23	371169,77	3328329,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371157,67	3328318,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371172,62	3328297,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371166,26	3328294,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371155,34	3328283,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371165,84	3328269,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371147,54	3328254,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371031,34	3328155,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371016,40	3328142,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371022,89	3328132,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371016,43	3328126,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371008,16	3328136,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370966,47	3328104,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370952,44	3328093,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	370803,35	3328282,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370724,05	3328362,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	370706,19	3328367,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370706,01	3328367,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370622,24	3328394,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370623,78	3328399,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1123-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, к объекту: жилой дом Орск г, Ольховая ул, д.8 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27 кв. метров $\pm$ 1,82 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 назначений **); 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

1	2	3
		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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	364736,02	3347100,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364741,43	3347100,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364741,41	3347095,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364741,39	3347095,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364735,98	3347095,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364736,02	3347100,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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