



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1357-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 4 июня 2025 года № 531 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.Алексеева д,16; г.Орск пос.Форштадт площадью 685 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул Цвиллинга 1 кв.3 ; г.Орск пос.Форштадт площадью 137 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Алексеева 5; г.Орск пос.Форштадт площадью 370 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.К.Либкнехта 1-55,ул.Ульянова 1,2,4,6, ул.Народовольцев 44-60 ; г.Орск пос.Форштадт площадью 9087 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Урицкого д.1 кв.5 ; г.Орск пос.Форштадт площадью 266 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, мкр.9, пер.Квартальный д.10, ул.Краматорская д.16 (строит№ 14,20); г. Орск Новый город площадью 784 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Краматорская д.146, мкр.9, диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 308 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод низкого давления к ж.д. по п.Ора, коттеджи (12 квартир) площадью 1017 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Промышленная 4 площадью 196 кв. метров (приложение № 9);

10) расширение газоснабжения по улицам: Кирпичной, Бабушкина, Грекова площадью 8632 кв. метра (приложение № 10);

11) ул. Кирпичная 181 кв. 1-16 площадью 451 кв. метр (приложение № 11);

12) ул. Виноградная, 33. площадью 114 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кирпичная 155 площадью 95 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кирпичная 23а площадью 41 кв. метр (приложение № 14).

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 охрannую зону 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 муниципального образования городской округ 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 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 24.11.2025 № 1357-142

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	685 кв. метров ± 9,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; ***)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охрannую зону 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	364132,85	3337092,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	364165,12	3337048,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	364172,76	3337054,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	364175,96	3337050,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	364164,28	3337040,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	364145,78	3337066,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	364145,37	3337065,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	364142,77	3337069,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	364143,10	3337069,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	364131,83	3337085,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	364107,85	3337067,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
12	364095,18	3337083,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	364083,79	3337075,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	364080,79	3337079,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	364096,18	3337090,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	364108,88	3337074,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	364132,85	3337092,60	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	1	-

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-rr

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул Цвиллинга 1 кв.3 ; г.Орск пос.Форштадт *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	137 кв. метров ± 4,10 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;**)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	364922,68	3337199,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364918,74	3337196,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364904,93	3337214,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364904,21	3337213,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364901,82	3337217,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364906,20	3337221,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364922,68	3337199,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
6	1	-

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Алексеева 5; г.Орск пос.Форштадт *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	370 кв. метров ± 6,73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;**)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	364351,00	3337242,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364369,96	3337214,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364365,80	3337211,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364349,81	3337235,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364323,12	3337217,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364324,20	3337216,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364320,16	3337213,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364316,18	3337218,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364351,00	3337242,95	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	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1357-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.К.Либкнехта 1-55, ул.Ульянова 1,2,4,6,
ул.Народовольцев 44-60 ; г.Орск пос.Форштадт *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9087 кв. метров ± 33,38 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; **)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	365199,62	3336887,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365202,13	3336888,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365213,42	3336872,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365251,49	3336840,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365276,80	3336817,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365320,12	3336777,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365333,95	3336767,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365332,76	3336765,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365339,53	3336757,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365335,71	3336754,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365326,14	3336765,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365327,14	3336766,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365317,08	3336773,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365273,40	3336813,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365248,18	3336836,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365209,97	3336868,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365200,80	3336881,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365197,91	3336879,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365195,11	3336883,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365195,92	3336883,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365193,78	3336885,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365189,17	3336882,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365189,12	3336882,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365182,98	3336878,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365188,23	3336872,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365178,80	3336866,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365192,95	3336846,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	365188,85	3336843,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	365171,82	3336868,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	365180,81	3336873,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	365175,05	3336879,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	365177,80	3336881,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	365186,52	3336886,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	365190,30	3336889,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	365185,48	3336887,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	365179,73	3336884,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	365089,56	3336827,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	365064,61	3336812,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	365065,56	3336811,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	365123,07	3336846,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	365163,53	3336871,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	365187,32	3336841,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	365197,86	3336824,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	365193,64	3336822,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	365183,17	3336838,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	365162,39	3336865,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	365127,78	3336843,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	365132,83	3336835,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	365128,51	3336832,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	365123,52	3336841,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	365060,09	3336802,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	365060,48	3336801,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	365056,00	3336798,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	365055,71	3336799,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	365053,64	3336798,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	365051,22	3336802,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	365061,30	3336808,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	365060,31	3336810,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	365020,84	3336786,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	364947,46	3336737,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	364894,71	3336683,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	364871,88	3336669,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	364878,24	3336660,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	364874,01	3336657,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	364867,67	3336666,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	364852,87	3336656,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	364857,77	3336648,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	364853,48	3336645,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	364848,79	3336653,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	364810,75	3336626,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	364822,18	3336609,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	364826,11	3336612,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	364828,80	3336607,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	364824,88	3336605,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	364839,28	3336583,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	364842,99	3336586,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	364846,17	3336583,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	364838,33	3336576,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	364832,92	3336584,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	364827,70	3336580,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	364843,79	3336560,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	364841,63	3336559,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	364843,50	3336556,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	364839,62	3336553,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	364834,76	3336559,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	364836,87	3336561,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	364835,89	3336563,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	364835,64	3336563,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	364832,28	3336566,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	364832,90	3336567,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	364820,43	3336581,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	364830,12	3336588,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	364821,99	3336600,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	364814,13	3336595,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	364811,47	3336599,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	364819,30	3336604,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	364806,69	3336623,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	364781,38	3336605,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	364787,60	3336596,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	364783,62	3336593,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	364777,44	3336601,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	364770,63	3336596,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	364776,77	3336587,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	364772,63	3336584,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	364766,95	3336592,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	364754,90	3336580,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	364762,04	3336570,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	364757,94	3336567,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	364751,04	3336577,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	364735,92	3336566,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	364740,02	3336562,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	364736,36	3336558,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	364734,44	3336560,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	364725,09	3336553,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	364726,44	3336550,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	364722,15	3336548,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	364721,21	3336549,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	364717,65	3336546,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	364718,54	3336545,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	364714,68	3336542,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	364713,81	3336543,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	364705,90	3336537,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	364706,93	3336535,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	364702,97	3336532,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	364702,05	3336534,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	364691,35	3336525,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	364693,07	3336523,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	364689,25	3336519,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	364687,50	3336521,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	364657,16	3336497,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	364658,55	3336495,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	364654,57	3336492,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	364653,12	3336494,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	364588,72	3336446,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	364596,89	3336434,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	364595,42	3336433,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	364598,23	3336428,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	364593,95	3336426,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	364588,51	3336433,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	364590,20	3336435,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	364590,20	3336435,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	364584,75	3336443,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	364547,97	3336415,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	364548,94	3336414,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	364544,71	3336411,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	364540,99	3336416,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	364590,77	3336454,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	364588,07	3336458,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	364538,60	3336423,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	364482,37	3336378,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	364479,35	3336382,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	364535,63	3336427,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	364593,18	3336469,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	364633,27	3336498,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	364632,51	3336499,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	364636,84	3336502,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	364637,26	3336501,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	364637,95	3336502,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	364637,57	3336502,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	364641,57	3336505,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	364641,91	3336505,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	364669,20	3336525,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	364668,58	3336526,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	364672,70	3336529,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	364673,18	3336528,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	364696,96	3336547,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	364695,22	3336549,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	364699,12	3336552,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	364701,03	3336550,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	364704,18	3336552,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	364702,90	3336553,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	364706,84	3336557,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	364708,26	3336555,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	364713,31	3336559,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	364712,14	3336560,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	364716,02	3336563,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
177	364717,37	3336562,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	364733,98	3336571,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	364750,04	3336582,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	364765,51	3336598,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	364776,37	3336607,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	364866,86	3336672,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	364891,35	3336686,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	364944,05	3336741,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	365018,23	3336791,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	365086,93	3336831,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	365183,18	3336892,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	365187,53	3336893,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	365187,15	3336894,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	365190,20	3336896,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365199,62	3336887,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
–	–	–	–	–

1	2	3	4	5
191	364728,69	3336562,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	364661,45	3336506,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	364652,29	3336500,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	364594,74	3336457,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	364592,42	3336460,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	364596,63	3336465,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	364616,15	3336478,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	364674,33	3336523,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	364717,60	3336556,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	364728,69	3336562,60	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	–

1	2	3
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-

1	2	3
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	1	—
—	—	—
191	192	—
192	193	—

1	2	3
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	191	-

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Урицкого д.1 кв.5 ; г.Орск пос.Форштадт *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	266 кв. метров ± 5,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;***)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	365066,55	3337004,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365090,83	3336969,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365086,73	3336967,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365067,15	3336995,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365058,21	3336988,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365055,33	3336992,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365064,27	3336999,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365062,47	3337001,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365066,55	3337004,67	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	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-102

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, мкр.9, пер.Квартальный д.10, ул.Краматорская д.16
(строит№ 14,20); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	784 кв. метра ± 9,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; **)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	367942,96	3331857,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367942,75	3331851,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367937,75	3331851,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367937,80	3331853,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367922,70	3331853,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367922,67	3331852,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367917,67	3331852,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367917,71	3331853,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367902,50	3331854,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367902,49	3331853,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367897,49	3331853,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367897,49	3331853,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367897,50	3331854,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367893,38	3331854,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367892,98	3331840,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367887,98	3331841,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367888,43	3331860,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367942,96	3331857,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
18	367628,11	3331901,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	367634,15	3331899,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	367631,93	3331892,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	367691,23	3331871,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	367689,16	3331867,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	367630,33	3331887,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	367627,94	3331880,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	367621,88	3331883,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	367623,80	3331887,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	367625,00	3331887,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	367627,94	3331896,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	367626,35	3331896,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367628,11	3331901,47	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
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	1	–
Зона1(2)	–	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–

1	2	3
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	18	-

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Краматорская д.146, мкр.9, диагн.2007; г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	308 кв. метров \pm 6,14 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; ^{**)}</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	367649,73	3331926,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367703,00	3331908,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367701,34	3331903,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367693,12	3331906,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367692,55	3331904,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367687,87	3331906,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367688,39	3331907,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367679,45	3331910,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367679,04	3331909,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367674,34	3331911,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367674,74	3331912,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367666,08	3331915,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367665,71	3331914,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367661,01	3331916,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367661,37	3331917,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367652,91	3331920,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367652,58	3331919,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367647,84	3331921,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367649,73	3331926,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по п.Ора, коттеджи (12 квартир)*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	-
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1017 метров ± 11,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;**)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364601,56	3346529,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364603,65	3346512,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364598,69	3346511,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364596,60	3346529,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364601,56	3346529,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	364540,65	3346508,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364541,94	3346508,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364545,19	3346483,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364539,52	3346482,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364538,66	3346487,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364539,60	3346487,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364537,57	3346503,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364536,19	3346503,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	364532,67	3346529,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	364531,11	3346528,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	364530,32	3346533,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	364536,90	3346534,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364540,65	3346508,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–
17	364436,00	3346564,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	364438,13	3346547,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	364439,73	3346547,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	364440,22	3346542,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	364433,81	3346541,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	364431,04	3346563,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	364436,00	3346564,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(4)	–	–	–	–
23	364584,68	3346650,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	364585,92	3346642,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	364581,00	3346642,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	364579,76	3346649,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	364584,68	3346650,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(5)	–	–	–	–
27	364600,69	3346662,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	364604,07	3346643,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	364599,15	3346642,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	364595,77	3346661,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	364600,69	3346662,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(6)	–	–	–	–
31	364508,89	3346703,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	364510,08	3346689,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	364505,10	3346689,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	364503,91	3346702,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	364508,89	3346703,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(7)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
35	364418,89	3346761,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364413,93	3346760,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364411,79	3346779,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364410,84	3346779,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364410,41	3346784,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364416,10	3346784,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364418,89	3346761,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
41	364528,24	3346836,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364523,26	3346835,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364521,29	3346859,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364520,12	3346859,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364519,80	3346864,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364525,81	3346865,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364528,24	3346836,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
47	364528,14	3347033,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	364529,53	3347021,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	364524,57	3347021,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	364523,18	3347032,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	364528,14	3347033,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	5	–
Зона1(3)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	17	–
Зона1(4)	–	–

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	23	—
Зона1(5)	—	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	27	—
Зона1(6)	—	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—
Зона1(7)	—	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	35	—
Зона1(8)	—	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	41	—
Зона1(9)	—	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	47	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Промышленная 4*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	-
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	196 кв. метров ± 4,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; ***)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	365911,86	3339899,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365912,29	3339899,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365913,06	3339899,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365916,05	3339895,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365915,08	3339894,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365915,61	3339894,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365923,31	3339899,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365926,77	3339895,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365932,61	3339899,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365937,97	3339891,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365933,97	3339888,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365931,41	3339892,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365925,69	3339888,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365922,28	3339892,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365914,41	3339887,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365907,78	3339896,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365911,86	3339899,66	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение газоснабжения по улицам: Кирпичной, Бабушкина, Грекова *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	-
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8632 кв. метра ± 32,52 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;**)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	368232,83	3339838,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368262,92	3339830,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368292,33	3339828,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368508,48	3339696,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368556,32	3339668,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368611,44	3339638,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368611,52	3339638,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368648,10	3339615,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368675,38	3339603,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368802,04	3339534,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	368942,94	3339446,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	368961,50	3339443,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368961,54	3339443,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368988,64	3339426,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369045,97	3339389,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369040,42	3339381,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369036,24	3339383,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369039,02	3339388,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369026,26	3339396,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369022,99	3339391,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369018,79	3339393,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369022,06	3339398,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369004,41	3339410,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369000,88	3339404,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	368996,64	3339407,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	369000,22	3339413,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	368988,01	3339421,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	368984,62	3339415,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	368980,36	3339418,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	368983,78	3339423,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	368959,38	3339438,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	368943,15	3339441,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	368941,90	3339439,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	368937,81	3339442,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	368938,35	3339443,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	368918,26	3339455,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	368917,78	3339454,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	368913,45	3339457,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	368913,46	3339457,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	368914,00	3339458,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	368894,35	3339470,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	368893,96	3339469,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	368889,65	3339472,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	368890,11	3339472,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	368806,82	3339525,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	368784,82	3339486,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	368784,80	3339486,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	368771,08	3339466,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	368770,97	3339466,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	368792,09	3339447,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	368799,03	3339443,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	368802,61	3339451,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	368807,11	3339448,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	368801,21	3339436,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	368791,64	3339442,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	368775,94	3339412,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	368792,05	3339403,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	368794,58	3339400,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	368796,14	3339403,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	368796,16	3339403,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	368800,52	3339401,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	368798,59	3339397,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	368822,01	3339381,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	368824,50	3339385,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	368828,68	3339382,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	368826,31	3339378,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	368829,48	3339376,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	368833,26	3339382,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	368837,52	3339379,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	368833,78	3339374,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	368843,93	3339368,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	368871,57	3339354,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	368874,15	3339353,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	368877,77	3339360,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	368882,29	3339358,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	368878,80	3339351,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	368893,94	3339343,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	368898,88	3339353,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	368898,92	3339353,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	368903,30	3339350,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	368898,59	3339342,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	368922,98	3339328,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	368928,14	3339337,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	368928,14	3339337,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	368932,48	3339335,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	368927,36	3339326,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	368943,10	3339318,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	368947,78	3339326,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	368952,10	3339323,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	368952,08	3339323,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	368949,73	3339319,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	368951,91	3339320,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	368953,63	3339315,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	368943,78	3339312,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	368922,92	3339323,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	368922,29	3339321,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	368917,93	3339324,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	368918,59	3339325,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	368899,38	3339336,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	368897,16	3339331,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	368897,13	3339331,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	368892,76	3339334,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	368894,77	3339338,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	368874,55	3339347,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	368869,49	3339349,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	368843,55	3339362,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	368843,10	3339362,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	368838,84	3339364,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	368839,18	3339365,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	368818,02	3339377,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	368818,02	3339377,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	368796,15	3339393,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	368793,70	3339389,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	368789,32	3339391,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	368792,12	3339396,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	368789,04	3339399,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	368769,43	3339410,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	368787,50	3339445,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	368767,70	3339462,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	368757,98	3339452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	368757,12	3339452,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	368755,64	3339450,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	368751,54	3339453,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	368752,50	3339454,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	368730,05	3339467,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	368729,21	3339465,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	368724,90	3339468,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	368724,93	3339468,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	368725,68	3339469,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	368670,56	3339500,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	368668,67	3339497,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	368664,51	3339500,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	368666,21	3339503,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	368648,82	3339513,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	368646,91	3339510,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	368642,75	3339513,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	368647,25	3339520,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	368756,72	3339458,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	368767,05	3339469,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	368780,51	3339488,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	368802,60	3339528,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	368673,07	3339598,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	368647,87	3339610,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	368638,96	3339594,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	368638,95	3339594,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	368634,60	3339597,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	368643,53	3339612,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	368608,93	3339634,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	368556,00	3339662,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	368554,59	3339660,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	368550,29	3339663,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	368550,33	3339663,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	368551,63	3339665,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	368507,99	3339690,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	368506,55	3339688,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	368502,57	3339691,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	368503,67	3339693,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	368428,94	3339738,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	368427,52	3339736,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	368423,10	3339738,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	368424,66	3339741,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	368331,31	3339798,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	368328,27	3339793,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	368323,99	3339796,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	368324,05	3339796,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	368327,04	3339801,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	368290,29	3339823,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	368264,27	3339825,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	368263,54	3339823,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	368258,78	3339824,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	368259,31	3339826,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	368232,23	3339833,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	368228,73	3339830,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	368225,33	3339834,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	368227,93	3339836,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	368185,75	3339878,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	368164,85	3339852,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	368144,19	3339867,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	368151,05	3339877,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	368155,11	3339874,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	368151,17	3339868,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	368163,99	3339859,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	368185,41	3339885,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368232,83	3339838,62	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	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-

1	2	3
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-

1	2	3
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул. Кирпичная 181 кв. 1-16 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	-
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	451 кв. метр ± 7,43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; **)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	368848,84	3339503,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368846,27	3339499,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368846,20	3339499,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368816,16	3339517,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368812,32	3339511,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368814,40	3339510,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368813,53	3339508,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368837,03	3339493,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368837,87	3339494,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368841,57	3339492,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	368838,41	3339486,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	368806,78	3339506,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368807,83	3339508,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368805,58	3339510,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	368814,45	3339524,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368848,84	3339503,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ул. Виноградная, 33 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	-
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	114 кв. метров ± 3,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; **)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	366256,39	3340012,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366259,82	3340010,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366259,22	3340008,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366261,47	3340007,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366253,66	3339992,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366251,81	3339993,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366251,33	3339992,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366247,11	3339995,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366249,84	3340000,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366251,65	3339999,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366255,03	3340005,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	366253,34	3340007,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366256,39	3340012,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кирпичная 155*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	-
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	95 кв. метров \pm 3,41 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (бременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; **)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	368439,30	3339732,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368444,12	3339729,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368438,52	3339720,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368440,73	3339719,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368437,93	3339715,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368433,75	3339717,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368431,78	3339719,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368437,41	3339728,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368436,59	3339729,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368439,30	3339732,93	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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1354-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Кирпичная 23а*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	-
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	41 кв. метр ± 2,24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; **)</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

**) На земельные участки, входящие в охранную зону 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	367721,26	3340142,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367717,67	3340135,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367713,17	3340137,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367716,76	3340144,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367721,26	3340142,66	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	–