



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.09.2025

г. Оренбург

№ 935-рн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Новотроицк 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 15 мая 2025 года № 187 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. Зеленая-23; г.Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 287 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Зеленая-11; г.Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 184 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, от д. № 59 по ул. Советской до д. № 3а по ул. Зинина; г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 1203 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, от д. 55 по ул. Советской до д. 2 по ул. Зинина; г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 994 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, IV МКР: от кольца в комплексе В до домов № 106,110,112, 108,96, 100,102,98 по ул. Советской; г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 3300 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, IV МКР: к ж.д. № 104 по ул. Советской; г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 337 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Железнодорожная-59а; г.Новотроицк Инв. № 04001002 площадью 404 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Железнодорожная №55а,б,в,г,д,е,ж; г.Новотроицк Инв. № 04000991 площадью 1466 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Советская-62а; г.Новотроицк Инв. № 04000991 площадью 274 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Советская-113; г.Новотроицк Инв. № 04000991 площадью 586 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, от ул. Советской-156 до Винокурова-6; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 945 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Железнодорожная-61а; г.Новотроицк Инв. № 04001086 площадью 454 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Пушкина-46; г.Новотроицк Инв. № 04001086 площадью 301 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод, пр. Metallургов-3; г.Новотроицк Инв. № 04001009 площадью 434 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, от ГРП-11 до ж.д.36,38,40 по пр. Metallургов; г.Новотроицк Инв. № 04001156 площадью 1089 кв. метров (приложение № 15).

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-23; г.Новотроицк Инв. № 04000979 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	287 кв. метров ± 5,93 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364653,13	3317958,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364654,89	3317955,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364591,63	3317922,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364589,99	3317926,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364653,13	3317958,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-11; г.Новотроицк Инв. № 04000979 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	184 кв. метра $\pm$ 4,75 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364807,31	3318089,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364846,31	3318074,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364844,79	3318070,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364808,40	3318085,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364805,55	3318081,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364802,71	3318084,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364807,31	3318089,78	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	—

1	2	3
5	6	—
6	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от д. № 59 по ул. Советской до д. № 3а по ул. Зинина;
г.Новотроицк Инв. № 04001107 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1203 кв. метра ± 12,14 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364573,44	3319181,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364573,55	3319174,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364504,18	3319171,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364491,45	3319165,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364457,19	3319164,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364453,21	3319153,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364455,74	3319086,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364476,05	3319087,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364476,35	3319083,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364451,98	3319081,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364449,31	3319154,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364453,25	3319165,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364443,64	3319169,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364378,68	3319166,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364378,32	3319169,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364444,79	3319173,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364456,13	3319168,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364490,93	3319169,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364503,59	3319175,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364569,50	3319178,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364569,48	3319181,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364573,44	3319181,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от д. 55 по ул. Советской до д. 2 по ул. Зинина; г.Новотроицк
Инв. № 04001107 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	994 кв. метра $\pm$ 11,03 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364554,93	3319308,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364555,88	3319281,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364501,08	3319280,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364500,50	3319292,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364447,58	3319288,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364448,20	3319277,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364381,82	3319273,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364381,46	3319280,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364372,07	3319280,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364372,27	3319273,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364368,31	3319273,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364367,94	3319283,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364385,22	3319284,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364385,61	3319278,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364443,98	3319281,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364443,35	3319292,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364504,22	3319296,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364504,90	3319284,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364551,77	3319285,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364550,91	3319308,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364554,93	3319308,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, IV МКР: от кольца в комплексе В до домов № 106,110,112, 108,96,
100,102,98 по ул. Советской; г.Новотроицк Инв. № 04001107 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3300 кв. метров ± 20,11 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364310,76	3317999,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364315,28	3317993,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364262,77	3317949,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364292,33	3317923,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364301,53	3317931,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364299,34	3317933,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364302,39	3317936,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364304,58	3317933,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364316,13	3317943,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364314,11	3317946,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364317,22	3317948,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364319,20	3317946,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364327,18	3317952,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364325,03	3317955,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364328,08	3317958,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364330,25	3317955,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364341,74	3317965,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364339,67	3317967,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364342,72	3317970,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364347,16	3317964,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364295,36	3317920,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364324,15	3317895,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364330,46	3317900,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364333,30	3317903,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364331,42	3317905,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364334,49	3317908,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364336,39	3317905,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364348,48	3317915,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364346,51	3317918,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364349,59	3317920,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364351,56	3317918,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364359,71	3317925,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364357,75	3317927,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364360,70	3317930,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364362,79	3317927,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364374,11	3317936,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364372,17	3317939,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364375,21	3317942,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364379,62	3317936,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364333,03	3317897,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364324,14	3317890,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	364241,72	3317962,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364207,06	3317931,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364203,98	3317912,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364185,78	3317787,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364182,36	3317768,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364218,06	3317762,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364217,12	3317773,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364250,45	3317829,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364242,29	3317834,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364272,27	3317886,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364275,67	3317884,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364273,18	3317880,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364275,65	3317879,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364273,71	3317875,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364271,19	3317877,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	364263,37	3317863,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364265,84	3317862,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364264,01	3317858,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364261,37	3317860,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364253,64	3317846,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364256,48	3317844,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364254,58	3317841,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364251,64	3317843,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364247,55	3317836,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364255,89	3317831,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364254,33	3317828,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364255,84	3317827,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364253,92	3317824,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364252,33	3317825,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364244,86	3317812,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	364246,35	3317811,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364244,20	3317807,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364242,85	3317808,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364234,93	3317795,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364236,41	3317794,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364234,38	3317791,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364232,93	3317792,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364225,03	3317778,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364226,36	3317777,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364224,63	3317774,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364223,03	3317775,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364221,26	3317772,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364222,40	3317757,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364215,68	3317759,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364215,20	3317756,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	364211,43	3317757,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364211,73	3317759,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364196,31	3317762,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364195,81	3317759,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364191,93	3317760,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364192,37	3317762,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364177,11	3317765,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364176,64	3317762,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	364172,81	3317763,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364173,76	3317770,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364178,41	3317769,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364181,43	3317786,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364178,79	3317786,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364179,21	3317790,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364182,15	3317790,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	364184,36	3317805,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364181,50	3317805,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364181,82	3317809,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364184,93	3317809,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364186,36	3317819,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364183,38	3317819,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364183,81	3317823,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364186,94	3317822,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364189,19	3317838,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364186,09	3317839,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364186,61	3317842,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364189,76	3317842,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364192,13	3317858,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364188,99	3317859,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364189,41	3317863,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	364192,71	3317862,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364194,87	3317877,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364191,66	3317878,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364192,17	3317882,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364195,45	3317881,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364196,97	3317892,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364193,69	3317892,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364194,10	3317896,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364197,54	3317895,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364199,74	3317911,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364196,40	3317911,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364196,82	3317915,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364200,34	3317915,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364203,34	3317933,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364206,12	3317936,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	364204,46	3317938,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364207,32	3317941,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364209,11	3317939,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364216,24	3317945,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364214,65	3317947,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364217,75	3317949,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364219,26	3317947,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364226,98	3317954,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364225,35	3317956,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364228,33	3317959,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364229,97	3317957,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364238,09	3317964,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364236,57	3317966,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364239,50	3317969,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364241,28	3317967,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	364242,14	3317967,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364259,73	3317951,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364269,37	3317960,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364267,27	3317962,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364270,27	3317965,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364272,43	3317962,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364281,25	3317970,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364279,17	3317972,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364282,10	3317975,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364284,32	3317972,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364295,10	3317981,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364293,12	3317984,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364296,20	3317986,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364298,18	3317984,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364309,79	3317993,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	364307,76	3317996,61	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–
1	364310,76	3317999,17	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, IV МКР: к ж.д. № 104 по ул. Советской; г.Новотроицк
Инв. № 04001107 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	337 кв. метров ± 6,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (бременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364407,54	3317913,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364411,73	3317907,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364377,69	3317879,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364356,06	3317860,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364353,53	3317863,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364373,63	3317881,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364371,93	3317883,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364375,07	3317885,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364376,70	3317883,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364384,16	3317890,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364382,45	3317892,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364385,51	3317894,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364387,23	3317892,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364395,20	3317899,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364393,52	3317901,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364396,60	3317904,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364398,27	3317901,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364406,30	3317908,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364404,58	3317910,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364407,54	3317913,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная-59а; г.Новотроицк Инв. № 04001002 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	404 кв. метра $\pm$ 7,04 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365001,85	3319507,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365003,59	3319449,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365011,12	3319450,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365010,96	3319453,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365027,23	3319454,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365028,32	3319436,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365024,42	3319436,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365023,47	3319449,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365015,15	3319449,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365015,29	3319446,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364999,81	3319445,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364997,88	3319507,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365001,85	3319507,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная №55а,б,в,г,д,е,ж; г.Новотроицк
Инв. № 04000991 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1466 кв. метров ± 13,40 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364881,11	3319836,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364881,84	3319799,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364880,07	3319763,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364910,26	3319753,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364917,98	3319753,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364944,96	3319777,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364978,36	3319747,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364989,30	3319759,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364990,10	3319758,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364994,37	3319762,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364986,66	3319770,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364996,11	3319780,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364987,00	3319788,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364992,26	3319795,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364990,05	3319797,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364992,81	3319800,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364997,83	3319795,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364992,44	3319789,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365001,74	3319781,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364992,07	3319770,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365000,01	3319762,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364990,70	3319753,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364989,94	3319753,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364981,06	3319744,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364981,60	3319743,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364979,28	3319741,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364986,42	3319735,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364994,79	3319727,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364982,58	3319714,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364991,79	3319706,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364982,90	3319696,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364977,67	3319701,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364980,26	3319703,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364982,62	3319701,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364986,16	3319705,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364977,02	3319713,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364989,22	3319727,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364983,84	3319732,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364973,82	3319740,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364976,37	3319743,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364944,89	3319772,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	364919,69	3319749,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364909,77	3319749,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364875,96	3319760,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364877,73	3319797,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364852,46	3319796,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364852,15	3319799,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364877,80	3319801,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364877,13	3319836,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364881,11	3319836,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-62а; г.Новотроицк Инв. № 04000991 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	274 кв. метра ± 5,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364625,55	3319810,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364626,73	3319769,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364641,98	3319763,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364640,67	3319759,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364626,86	3319764,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364627,04	3319756,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364623,16	3319756,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364622,77	3319767,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364621,57	3319810,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364625,55	3319810,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-113; г.Новотроицк Инв. № 04000991 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	586 кв. метров $\pm$ 8,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363886,55	3317137,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363881,10	3317087,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363868,19	3316990,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363864,32	3316990,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363877,13	3317087,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363882,58	3317137,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363886,55	3317137,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

6	1	—
---	---	---

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от ул. Советской-156 до Винокурова-6; г.Новотроицк
Инв. № 04000980 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	945 кв. метров $\pm$ 10,76 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364233,80	3316842,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364215,44	3316708,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364214,00	3316695,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364140,48	3316705,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364124,14	3316706,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364124,20	3316710,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364140,79	3316709,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364210,52	3316700,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364211,48	3316708,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364229,78	3316843,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364233,80	3316842,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная-61а; г.Новотроицк Инв. № 04001086 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	454 кв. метра ± 7,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	364975,82	3319483,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364976,05	3319477,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364972,22	3319477,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364972,09	3319479,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364913,78	3319477,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364913,52	3319481,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364975,82	3319483,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)				
7	364989,29	3319481,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364990,61	3319449,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365003,53	3319449,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365003,70	3319445,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364986,86	3319445,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364985,39	3319481,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364989,29	3319481,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Пушкина-46; г.Новотроицк Инв. № 04001086 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 кв. метр $\pm$ 6,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364846,48	3319433,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364848,15	3319371,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364846,94	3319371,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364845,18	3319358,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364841,29	3319358,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364843,33	3319374,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364844,17	3319374,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364842,47	3319433,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364846,48	3319433,83	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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр. Metallургов-3; г.Новотроицк Инв. № 04001009 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	434 кв. метра $\pm$ 7,29 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363686,01	3316875,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363687,78	3316871,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363682,64	3316868,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363727,19	3316779,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363723,58	3316777,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363677,37	3316870,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363686,01	3316875,07	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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 935-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от ГРП-11 до ж.д.36,38,40 по пр. Металлургов; г.Новотроицк
Инв. № 04001156 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1089 кв. метров $\pm$ 11,55 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363171,53	3317506,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363218,64	3317412,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363158,00	3317380,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363165,87	3317365,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363164,53	3317364,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363174,16	3317343,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363170,54	3317342,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363158,61	3317368,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363159,75	3317368,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363152,69	3317382,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363213,28	3317414,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363169,71	3317501,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	363119,98	3317476,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	363118,38	3317480,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363171,53	3317506,47	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
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	1	–