



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2025

г. Оренбург

№ 710-пп

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 14 апреля 2025 года № 137 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, п. Аккермановка ул. Центральная, 26 Сердюк А.Н.; г. Новотроицк. Инв. № 04000638 площадью 325 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Аккермановка: ул. Школьная-30 б; г. Новотроицк. Инв. № 04000697 площадью 306 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, п. Аккермановка: ул. Сборная-25; г. Новотроицк. Инв. № 04000686 площадью 94 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Восточная-1; г. Новотроицк. Инв. № 04000655 площадью 168 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Восточная-3; г. Новотроицк. Инв. № 04000691 площадью 348 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Сборная-20а; г. Новотроицк. Инв. № 04000680 площадью 202 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Фабричная-10; г. Новотроицк. Инв. № 04000660 площадью 372 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, пос. Новорудный: ул.Первомайская, Душамбинская, Наличная, Новоселов ; г. Новотроицк. Инв. № 04000780 площадью 2111 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, пос. Новоникольск: от ШП до ж.д. по ул. №2. Инв. № 04000945 площадью 350 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, пос. Новоникольск: микрорайон. Инв. № 04000944 площадью 759 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, пос. Новоникольск: к ж.д. по ул. №1,2,3,4. Инв. № 04000942 площадью 2629 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, пос. Новоникольск: ж.д. №14 по ул. №3 (Нихаев, Гудков), ж.д. по ул. №4 (Николаев). Инв. № 04000961 площадью 911 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, пос. Новоникольск: ул. Озерная-1 (Боляев). Инв. № 04000669 площадью 490 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пос. Новоникольск: к ж.д. №1а по ул. Степной (Фаткин). Инв. № 04000675 площадью 120 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, п. Аккермановка ул. Клубная 14б, 14в. Инв. № 04000764 площадью 48 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Фабричная – 22,24,26,28,28а,63,65а,65б,65в,67; г. Новотроицк. Инв. № 04000778 площадью 3387 кв. метров (приложение № 16).

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, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта 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 15.07.2025 № 710-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка ул. Центральная, 26 Сердюк А.Н.;
г. Новотроицк. Инв. № 04000638 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	325 кв. метров ± 6,31 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363733,20	3313413,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	363736,64	3313417,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	363731,40	3313421,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	363703,44	3313444,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	363701,23	3313452,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	363684,75	3313447,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	363686,07	3313442,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	363697,82	3313446,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	363699,07	3313442,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	363728,10	3313418,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
1	363733,20	3313413,54	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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка: ул. Школьная-30 б; г. Новотроицк.
Инв. № 04000697 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	306 кв. метров ± 6,12 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

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
11	364080,62	3313306,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364080,71	3313311,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364041,77	3313313,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364028,15	3313314,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364027,45	3313317,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364022,51	3313317,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364023,99	3313309,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364041,51	3313308,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364080,62	3313306,53	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
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	11	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка: ул. Сборная-25; г. Новотроицк.
Инв. № 04000686 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	94 кв. метра $\pm$ 3,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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
11	363328,70	3312957,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363327,64	3312962,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363309,50	3312958,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363310,53	3312953,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363328,70	3312957,93	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
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Восточная-1; г. Новотроицк.
Инв. № 04000655 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	168 кв. метров $\pm$ 4,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	363488,16	3313305,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363487,86	3313310,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363481,52	3313310,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363479,55	3313310,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363472,82	3313312,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363473,53	3313325,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363468,58	3313325,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363467,63	3313308,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363478,96	3313305,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363481,73	3313305,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	363488,16	3313305,92	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Восточная-3; г. Новотроицк.
Инв. № 04000691 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	348 кв. метров ± 6,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363473,27	3313320,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363473,53	3313325,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363465,02	3313326,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363457,08	3313324,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363405,54	3313332,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363404,86	3313327,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363457,14	3313319,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363465,20	3313321,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363473,27	3313320,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Сборная-20а; г. Новотроицк.
Инв. № 04000680 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	202 кв. метра ± 4,97 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	363250,39	3312885,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363266,37	3312894,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363264,08	3312898,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363247,31	3312890,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363232,21	3312873,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363235,91	3312870,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363250,39	3312885,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Фабричная-10; г. Новотроицк.
Инв. № 04000660 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	372 кв. метра ± 6,75 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364231,54	3313322,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364232,33	3313330,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364227,38	3313331,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364226,91	3313326,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364212,81	3313323,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364181,07	3313333,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364182,61	3313345,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364177,43	3313346,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364175,60	3313330,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364212,54	3313318,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	364231,54	3313322,37	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новорудный: ул.Первомайская, Душамбинская, Наличная,
Новоселов ; г. Новотроицк. Инв. № 04000780 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2111 кв. метров ± 16,08 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	399094,77	3310721,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399094,72	3310726,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399064,06	3310726,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399064,16	3310742,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	399059,14	3310742,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	399059,06	3310726,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	399046,56	3310727,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	399047,56	3310740,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	399042,38	3310740,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	399041,56	3310727,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	398996,81	3310729,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	398996,75	3310742,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398993,69	3310742,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398994,10	3310754,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	398989,00	3310755,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	398988,66	3310737,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	398991,74	3310737,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398991,81	3310729,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	398968,26	3310730,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	398968,36	3310743,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	398963,41	3310743,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	398963,27	3310730,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	398955,39	3310730,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	398955,32	3310717,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	398960,41	3310717,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	398960,34	3310725,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	398994,22	3310724,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	399009,05	3310723,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	399009,09	3310715,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	399014,01	3310715,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	399014,05	3310723,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	399055,85	3310721,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	399055,76	3310715,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	399058,28	3310714,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	399060,78	3310714,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	399060,85	3310721,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399094,77	3310721,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
37	399098,15	3310831,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	399098,20	3310836,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	399030,72	3310837,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	399030,58	3310827,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	399035,59	3310827,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	399035,64	3310832,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	399098,15	3310831,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
43	399099,09	3310943,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	399099,12	3310948,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	399064,58	3310948,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	399064,57	3310956,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	399059,55	3310956,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	399059,51	3310943,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	399099,09	3310943,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
49	399108,53	3311137,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	399108,73	3311142,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	399066,65	3311144,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	399065,74	3311114,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	399070,68	3311114,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	399071,48	3311138,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	399108,53	3311137,38	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	—

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	37	—
Зона1(3)	—	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	43	—
Зона1(4)	—	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	49	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: от ШП до ж.д. по ул. №2. Инв. № 04000945 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	350 кв. метров ± 6,55 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,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	375803,04	3315833,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375802,75	3315838,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375796,30	3315837,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375796,72	3315832,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375803,04	3315833,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	375793,39	3315849,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375793,20	3315856,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375788,24	3315856,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375788,33	3315849,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375793,39	3315849,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	375793,39	3315849,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	375793,04	3315869,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	375792,39	3315874,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	375784,84	3315873,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	375785,35	3315868,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	375793,04	3315869,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	375795,95	3315894,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375794,97	3315899,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375780,08	3315896,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375780,99	3315891,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375795,95	3315894,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	375782,98	3315924,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375782,31	3315929,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	375774,27	3315928,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375774,97	3315923,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375782,98	3315924,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
21	375778,71	3315951,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375777,94	3315955,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375769,41	3315954,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375769,96	3315949,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375778,71	3315951,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
25	375773,75	3315976,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375772,62	3315980,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	375764,39	3315979,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375765,42	3315974,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	375773,75	3315976,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
29	375769,56	3316006,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375768,79	3316011,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	375760,35	3316009,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	375760,88	3316004,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375769,56	3316006,58	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	5	—
Зона1(3)	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
Зона1(4)	—	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—

1	2	3
16	13	—
Зона1(5)	—	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
Зона1(6)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
Зона1(7)	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
Зона1(8)	—	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: микрорайон. Инв. № 04000944 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	47Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	759 кв. метров $\pm$ 9,64 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	376137,02	3316365,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	376136,45	3316370,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	376130,71	3316369,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	376131,57	3316364,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	376137,02	3316365,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	376135,15	3316389,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	376134,58	3316395,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	376127,97	3316394,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	376128,71	3316389,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	376135,15	3316389,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	376214,01	3316397,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	376213,73	3316402,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	376207,41	3316402,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	376207,95	3316397,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	376214,01	3316397,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	376132,63	3316419,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	376132,28	3316423,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	376125,06	3316423,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	376125,49	3316418,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	376132,63	3316419,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	376212,71	3316425,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	376212,32	3316430,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	376205,36	3316429,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	376205,71	3316424,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	376212,71	3316425,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
21	376130,54	3316444,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	376130,71	3316449,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	376122,89	3316449,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	376122,89	3316444,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	376130,54	3316444,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
25	376211,26	3316448,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	376210,92	3316453,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	376203,59	3316452,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	376203,96	3316447,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	376211,26	3316448,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
29	376087,87	3316471,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	376087,65	3316476,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	376080,43	3316476,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	376080,60	3316471,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	376087,87	3316471,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
33	376128,28	3316479,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	376127,58	3316484,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	376120,36	3316483,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	376121,41	3316478,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	376128,28	3316479,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
37	376208,37	3316482,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	376207,98	3316487,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	376200,99	3316486,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	376201,38	3316482,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	376208,37	3316482,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
41	376085,47	3316495,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	376085,10	3316500,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	376078,81	3316500,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	376079,11	3316495,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	376085,47	3316495,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
45	376125,72	3316501,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	376125,63	3316506,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	376118,61	3316506,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	376118,70	3316501,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	376125,72	3316501,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—
49	376206,47	3316508,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	376205,99	3316513,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	376199,13	3316512,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	376199,56	3316507,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	376206,47	3316508,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—
53	376123,85	3316528,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	376123,20	3316533,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	376116,31	3316533,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	376116,92	3316528,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	376123,85	3316528,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(15)	—	—	—	—
57	376204,12	3316536,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	376203,95	3316541,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	376196,95	3316540,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	376196,95	3316535,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	376204,12	3316536,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(16)	—	—	—	—
61	376121,91	3316552,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	376121,30	3316557,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	376114,56	3316556,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	376115,08	3316551,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	376117,24	3316551,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	376121,91	3316552,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(17)	—	—	—	—
66	376081,30	3316555,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	376080,69	3316560,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	376071,15	3316559,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	376071,61	3316554,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	376081,30	3316555,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(18)	—	—	—	—
70	376202,86	3316558,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	376202,16	3316563,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	376194,99	3316562,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	376195,82	3316557,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	376202,86	3316558,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(19)	—	—	—	—
74	376121,56	3316557,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	376120,12	3316574,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	376115,32	3316573,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	376114,82	3316577,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	376109,69	3316576,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	376110,91	3316567,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	376115,63	3316568,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	376116,60	3316557,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	376121,56	3316557,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
Зона1(4)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(5)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(6)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–
Зона1(7)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	25	–
Зона1(8)	–	–
29	30	–

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
Зона1(9)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
Зона1(10)	—	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
Зона1(11)	—	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
Зона1(12)	—	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
Зона1(13)	—	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
Зона1(14)	—	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
Зона1(15)	—	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
Зона1(16)	—	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	61	—
Зона1(17)	—	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	66	—
Зона1(18)	—	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	70	—
Зона1(19)	—	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	74	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: к ж.д. по ул. №1,2,3,4. Инв. № 04000942 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2629 кв. метров ± 17,95 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	375657,40	3315619,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375655,13	3315624,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375641,94	3315617,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375644,02	3315612,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375657,40	3315619,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	375635,77	3315648,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375633,76	3315652,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375625,54	3315648,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375627,63	3315644,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	375635,77	3315648,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	375594,62	3315688,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	375592,10	3315692,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	375577,75	3315683,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	375580,27	3315679,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	375594,62	3315688,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	375492,19	3315729,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375495,05	3315744,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375490,35	3315745,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375487,20	3315730,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375492,19	3315729,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	375399,80	3315742,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375408,91	3315763,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	375404,11	3315765,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375395,19	3315745,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375399,80	3315742,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
21	375369,02	3315770,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375372,36	3315775,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375367,95	3315778,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375364,68	3315772,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375369,02	3315770,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
25	375327,24	3315756,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375333,88	3315789,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	375329,03	3315790,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375328,42	3315787,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375322,26	3315757,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	375327,24	3315756,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
30	375305,80	3315785,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	375307,74	3315794,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	375302,90	3315795,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	375300,96	3315786,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375305,80	3315785,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
34	375212,40	3315810,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	375215,84	3315822,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	375211,19	3315823,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	375207,67	3315811,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	375212,40	3315810,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
38	375196,30	3315817,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	375199,26	3315827,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	375194,79	3315829,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	375191,59	3315818,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	375196,30	3315817,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
42	375183,02	3315827,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	375185,86	3315832,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	375181,37	3315834,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	375178,66	3315829,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	375183,02	3315827,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
46	375855,85	3315845,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	375854,25	3315850,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	375839,93	3315845,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	375841,63	3315840,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	375855,85	3315845,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
50	375148,71	3315838,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	375154,90	3315849,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	375150,25	3315852,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	375143,96	3315841,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	375148,71	3315838,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—
54	375101,43	3315826,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	375128,53	3315865,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	375124,60	3315868,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	375097,38	3315829,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	375101,43	3315826,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(15)	—	—	—	—
58	375845,68	3315886,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	375844,37	3315891,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	375828,62	3315886,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	375829,73	3315881,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	375845,68	3315886,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(16)	—	—	—	—
62	375078,11	3315881,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	375087,17	3315894,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	375082,91	3315897,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	375073,99	3315884,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	375078,11	3315881,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(17)	—	—	—	—
66	375061,09	3315895,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	375068,65	3315905,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	375064,73	3315909,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	375057,26	3315899,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	375061,09	3315895,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(18)	—	—	—	—
70	375836,66	3315915,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	375834,97	3315920,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	375820,62	3315915,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	375822,07	3315910,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	375836,66	3315915,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(19)	—	—	—	—
74	375012,92	3315910,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	375022,32	3315920,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	375018,39	3315924,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	375009,12	3315913,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	375012,92	3315910,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(20)	—	—	—	—
78	376156,03	3315937,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	376156,17	3315942,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	376123,68	3315944,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	376123,39	3315939,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	376156,03	3315937,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(21)	—	—	—	—
82	375830,09	3315954,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	375828,88	3315958,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	375809,73	3315953,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	375810,75	3315948,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	375830,09	3315954,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(22)	—	—	—	—
86	375817,70	3316008,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	375816,25	3316013,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	375801,79	3316009,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	375803,10	3316004,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	375817,70	3316008,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(23)	—	—	—	—
90	375814,89	3316021,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	375813,48	3316025,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	375798,98	3316021,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	375800,29	3316016,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	375814,89	3316021,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(24)	—	—	—	—
94	376153,11	3316032,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	376152,58	3316037,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	376144,99	3316036,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	376145,40	3316031,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	376153,11	3316032,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(25)	—	—	—	—
98	376131,85	3316045,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	376131,39	3316050,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	376125,01	3316049,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	376125,52	3316044,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	376131,85	3316045,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(26)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
102	375804,78	3316071,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	375803,66	3316076,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	375788,53	3316072,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	375789,70	3316067,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	375804,78	3316071,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(27)	—	—	—	—
106	375803,76	3316079,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	375802,64	3316084,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	375786,79	3316081,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	375787,71	3316076,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	375803,76	3316079,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(28)	—	—	—	—
110	376165,02	3316076,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	376164,54	3316084,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	376159,59	3316084,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
113	376160,00	3316075,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	376165,02	3316076,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(29)	—	—	—	—
114	375794,62	3316118,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	375793,46	3316123,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	375778,57	3316119,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	375779,49	3316114,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	375794,62	3316118,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(30)	—	—	—	—
118	376140,85	3316161,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	376140,91	3316168,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	376135,89	3316168,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	376135,86	3316161,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	376140,85	3316161,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(31)	—	—	—	—
122	376173,08	3316162,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	376172,81	3316170,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	376167,82	3316170,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	376168,14	3316162,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	376173,08	3316162,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(32)	—	—	—	—
126	376231,91	3316164,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	376231,85	3316171,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	376226,93	3316171,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	376227,05	3316164,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	376231,91	3316164,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(33)	—	—	—	—
130	376202,59	3316163,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	376202,13	3316171,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	376197,21	3316171,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	376197,62	3316163,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
130	376202,59	3316163,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(34)	—	—	—	—
134	376249,61	3316164,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	376248,96	3316172,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	376243,98	3316171,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	376244,74	3316164,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	376249,61	3316164,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(35)	—	—	—	—
138	376112,88	3316175,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	376112,69	3316180,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	376105,91	3316180,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	376106,06	3316175,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	376112,88	3316175,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(36)	—	—	—	—
142	376161,08	3316180,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	376160,83	3316185,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
144	376154,89	3316185,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	376155,11	3316180,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	376161,08	3316180,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(37)	—	—	—	—
146	376109,91	3316227,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	376109,88	3316231,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	376102,03	3316231,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	376102,08	3316226,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	376109,91	3316227,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(38)	—	—	—	—
150	376109,45	3316240,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	376109,05	3316245,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	376101,22	3316244,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	376101,54	3316239,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	376109,45	3316240,41	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	5	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
Зона1(4)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(5)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(6)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–
Зона1(7)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	25	–
Зона1(8)	–	–

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	30	—
Зона1(9)	—	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	34	—
Зона1(10)	—	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	38	—
Зона1(11)	—	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	42	—
Зона1(12)	—	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	46	—
Зона1(13)	—	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	50	—
Зона1(14)	—	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	54	—
Зона1(15)	—	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	58	—
Зона1(16)	—	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	—
65	62	—
Зона1(17)	—	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	66	—
Зона1(18)	—	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	70	—
Зона1(19)	—	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	74	—
Зона1(20)	—	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	78	—
Зона1(21)	—	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	82	—
Зона1(22)	—	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	86	—
Зона1(23)	—	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	90	—
Зона1(24)	—	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	94	—

1	2	3
Зона1(25)	–	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	98	–
Зона1(26)	–	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	102	–
Зона1(27)	–	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	106	–
Зона1(28)	–	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	110	–
Зона1(29)	–	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	114	–
Зона1(30)	–	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	118	–
Зона1(31)	–	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	122	–
Зона1(32)	–	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	126	–
Зона1(33)	–	–
130	131	–

1	2	3
131	132	—
132	133	—
133	130	—
Зона1(34)	—	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	134	—
Зона1(35)	—	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	138	—
Зона1(36)	—	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	142	—
Зона1(37)	—	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	146	—
Зона1(38)	—	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	150	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: ж.д. №14 по ул. №3 (Нихаев, Гудков), ж.д. по
ул. №4 (Николаев). Инв. № 04000961 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	911 кв. метров $\pm$ 10,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376448,03	3316303,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	376447,49	3316308,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	376440,47	3316307,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	376363,52	3316299,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	376356,83	3316364,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	376347,94	3316364,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	376346,93	3316382,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	376341,97	3316382,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	376343,21	3316359,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	376352,34	3316359,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	376359,05	3316293,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376448,03	3316303,01	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	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: ул. Озерная-1 (Боляев).Инв. № 04000669 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	490 кв. метров ± 7,75 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,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	375018,35	3315917,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	375021,28	3315921,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374994,24	3315940,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374960,17	3315949,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374950,60	3315954,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374938,63	3315932,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374943,13	3315930,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374952,65	3315947,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374958,41	3315944,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374992,11	3315935,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	375018,35	3315917,59	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: к ж.д. №1а по ул Степной
(Фатькин).Инв. № 04000675 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	120 кв. метров $\pm$ 3,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	2	3	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376097,61	3316348,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	376097,16	3316353,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	376073,36	3316351,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	376073,72	3316346,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376097,61	3316348,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 710-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка ул. Клубная 14б, 14в. Инв. № 04000764 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48 кв. метров ± 4,42 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 (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363990,62	3312330,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363989,41	3312335,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363980,14	3312332,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363981,45	3312327,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363990,62	3312330,19	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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 740-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Фабричная –
22,24,26,28,28а,63,65а,65б,65в,67; г. Новотроицк. Инв. № 04000778 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3387 кв. метров ± 20,37 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364416,29	3312808,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364412,17	3312898,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364380,30	3312951,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364418,38	3312955,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364417,96	3312960,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364377,59	3312956,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364360,56	3312990,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364369,35	3312993,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364365,85	3313011,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364376,29	3313012,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364377,24	3313011,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364381,07	3313013,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364380,00	3313014,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364381,35	3313026,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364376,33	3313027,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364375,19	3313017,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364364,92	3313016,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364362,99	3313024,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364371,51	3313069,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364389,25	3313067,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364389,87	3313072,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364372,50	3313074,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364379,52	3313108,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364399,47	3313108,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364399,47	3313114,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364396,30	3313114,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364396,27	3313113,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364379,81	3313113,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364376,42	3313155,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364371,58	3313155,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364374,97	3313111,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364367,63	3313075,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364363,47	3313075,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364325,15	3313074,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364324,22	3313084,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364314,81	3313085,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364314,60	3313080,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364319,67	3313079,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364320,46	3313069,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	364363,62	3313070,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	364366,62	3313070,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	364357,87	3313024,87	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	364359,51	3313017,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	364354,68	3313017,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	364326,84	3313019,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	364326,91	3313023,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	364325,85	3313029,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	364322,27	3313046,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	364321,59	3313048,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	364316,05	3313046,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	364317,16	3313043,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	364317,66	3313043,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	364320,96	3313028,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364321,91	3313022,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364321,84	3313019,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364320,67	3313019,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364320,56	3313015,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364321,73	3313015,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364321,54	3313009,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364326,38	3313009,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364326,70	3313014,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364354,48	3313012,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364360,56	3313012,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364363,49	3312996,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364353,50	3312993,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364373,91	3312952,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	364376,67	3312948,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364357,60	3312929,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364349,75	3312934,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364346,49	3312930,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364352,43	3312926,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364331,16	3312919,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364330,60	3312919,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364327,47	3312918,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364329,04	3312912,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364359,30	3312923,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364379,31	3312943,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364407,25	3312897,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364411,23	3312808,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364416,29	3312808,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	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	—
78	79	—

1	2	3
79	1	—
