



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.08.2025

г. Оренбург

№ 924-нн

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 23 мая 2025 года № 206 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, от котельной с. Пригорное до ГСГО. Инв. № 04000474 площадью 1132 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, от котельной с. Пригорное до ШРП. Инв. № 04000474 площадью 1458 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, От АГРС с. Пригорное до котельной. Инв. № 04000473 площадью 5054 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Восточная-6,8,10; г. Новотроицк. Инв. № 04001112 площадью 1062 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, п. Аккермановка, I очередь (от места врезки до ШРП и по ул.Центральной до ПК43+15,1) ; г. Новотроицк, Инв. № 04001157 площадью 21609 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, пос. Новорудный: ул. Утямишева,Октябрьская,Северная, Степная,Западная; г. Новотроицк. Инв. № 04001116 площадью 10231 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, III мик-он: от ГРП-8 до Гагарина-5; от ГК у ж.д. Гагарина-5 до ГК у ж.д. Советская 132; от Гагарина 5 до Гагарина 5а, Советская 126, Советская 128 (комплексы Б,В); г.Новотроицк. Инв. № 04000979 площадью 3653 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, Отвод на ГРП-1; г.Новотроицк. Инв. № 04001162 площадью 2452 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Котельная МСЧ ОАО «Носта»; г.Новотроицк. Инв. № 04001163 площадью 4510 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом Новотроицк г., Аккермановка пос., Зеленый пер., д.11 Инв. № 04004422 площадью 670 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.3 кв.1, Инв. № 04004426 площадью 7 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: квартира №2 в двухквартирном жилом доме Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.2 кв.2, Инв. № 04004423 площадью 25 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: квартира №2 в двухквартирном жилом доме Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.3 кв.2, Инв. № 04004425 площадью 33 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.1 кв.1, Инв. № 04004424 площадью 30 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: жилой дом Новотроицк г., Аккермановка пгт., Садовая ул., д.37А, Инв. № 04004474 площадью 255 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Крык Пшак пос., Казахская ул., д.26 Инв. № 160019388 площадью 25 кв. метров (приложение № 16);

17) подземный надземный газ-д низк.давл.к жил.дому № 23 пер. Дорожный пос. Аккермановка. Инв. № 04003484 площадью 661 кв. метр (приложение № 17);

18) г. Новотроицк пос. Аккермановка к жилым домам № 3,4 ул. Степная. Инв. № 04003241 площадью 1466 кв. метров (приложение № 18).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и

государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

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

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

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от котельной с. Пригорное до ГСГО. Инв. № 04000474 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1132 кв. метра ± 11,78 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	355953.24	3323515.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	355931.91	3323459.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	355881.07	3323476.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	355875.05	3323459.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	355809.09	3323483.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	355807.75	3323480.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	355782.31	3323489.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	355783.99	3323493.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	355799.96	3323488.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	355805.02	3323486.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	355806.18	3323489.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	355872.08	3323465.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	355877.99	3323482.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	355929.11	3323466.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	355948.69	3323517.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	355953.24	3323515.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от котельной с. Пригорное до ШРП. Инв. № 04000474 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1458 кв. метров $\pm$ 13,36 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	355793.14	3323734.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	355818.37	3323725.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	355797.72	3323671.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	355796.19	3323671.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	355785.85	3323645.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	355794.30	3323521.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	355792.26	3323510.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	355777.19	3323466.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	355772.45	3323468.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	355787.39	3323512.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	355789.28	3323521.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	355781.26	3323641.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	355779.14	3323642.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	355792.88	3323676.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	355794.15	3323676.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	355811.81	3323723.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	355791.48	3323730.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	355793.14	3323734.97	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	—

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, От АГРС с. Пригорное до котельной. Инв. № 04000473 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5054 кв. метра ± 24,88 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	355494.45	3323510.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	355745.90	3323412.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	355773.69	3323470.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	355782.60	3323466.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	355780.84	3323461.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	355776.01	3323463.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	355748.32	3323406.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	355496.82	3323504.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	355472.85	3323460.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	355413.48	3323462.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	355368.15	3323441.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	355328.56	3323371.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	355328.36	3323365.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	355288.82	3323230.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	355248.79	3323090.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	355247.50	3323085.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	355242.54	3323086.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	355243.99	3323092.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	355286.95	3323242.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	355323.37	3323365.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	355323.49	3323372.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	355364.60	3323445.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	355412.26	3323467.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	355470.00	3323465.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	355494.45	3323510.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
25	355783.02	3323646.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	355792.59	3323517.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	355787.52	3323519.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	355778.13	3323645.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	355783.02	3323646.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	1	—
Зона1(2)	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Восточная-6,8,10; г. Новотроицк.
Инв. № 04001112 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1062 кв. метра $\pm$ 11,40 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	363299.74	3313319.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363319.23	3313310.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363322.54	3313318.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363326.98	3313315.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363323.75	3313308.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363352.31	3313294.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363357.14	3313305.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363352.55	3313307.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363354.88	3313311.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363363.83	3313307.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363357.02	3313293.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363384.47	3313285.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363388.38	3313297.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363393.12	3313295.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363389.25	3313284.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363392.23	3313283.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363388.95	3313252.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363383.65	3313210.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363378.70	3313210.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363383.98	3313253.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363386.78	3313279.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363352.81	3313289.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363297.44	3313315.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363299.74	3313319.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, п. Аккермановка, I очередь (от места врезки до ШРП и по ул.Центральной до ПК43+15,1) ; г. Новотроицк, Инв. № 04001157 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	21609 кв. метров $\pm$ 51,45 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	364057.77	3315969.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364077.22	3315967.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364076.78	3315962.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364063.29	3315963.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364099.00	3315593.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364092.80	3315548.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364082.61	3315481.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364080.74	3315454.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364091.44	3315341.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364064.22	3315151.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364063.91	3315120.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364076.07	3315056.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364097.07	3314946.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364111.62	3314842.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364091.69	3314842.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364105.41	3314651.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364089.11	3314569.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364073.78	3314505.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364065.61	3314403.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364066.54	3314380.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364069.05	3314350.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364071.80	3314320.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364072.06	3314293.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364061.27	3314167.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364030.33	3314058.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364002.33	3313960.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363940.51	3313811.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363878.51	3313617.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363864.07	3313576.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363852.15	3313528.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363845.22	3313487.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363827.27	3313418.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363796.36	3313328.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363775.99	3313254.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363771.82	3313241.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363758.89	3313233.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363718.92	3313214.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363717.86	3313191.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	363710.31	3313054.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363708.58	3313003.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363705.77	3312948.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363788.09	3312946.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363787.62	3312962.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363792.62	3312962.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363793.28	3312941.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363705.59	3312943.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363703.36	3312837.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363701.94	3312746.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363700.96	3312671.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363694.53	3312483.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363689.67	3312403.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363687.02	3312371.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	363680.59	3312342.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363655.57	3312274.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363601.67	3312101.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363597.68	3312086.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363553.51	3311910.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363548.67	3311911.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363592.79	3312087.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363596.86	3312102.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363650.81	3312276.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363675.75	3312344.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363682.04	3312372.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363684.68	3312403.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363689.53	3312483.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363696.05	3312673.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	363696.94	3312748.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363698.36	3312835.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363682.91	3312834.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363682.79	3312839.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363698.44	3312840.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	363700.64	3312946.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363703.70	3313004.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363705.35	3313055.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363714.06	3313217.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363756.38	3313237.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363767.56	3313244.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363771.15	3313256.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363791.56	3313330.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363822.44	3313419.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	363840.31	3313488.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363847.24	3313529.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363859.24	3313577.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363873.83	3313619.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363935.85	3313813.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363997.66	3313961.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364056.30	3314167.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364067.06	3314293.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364066.80	3314320.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364064.16	3314349.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364061.62	3314379.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364060.61	3314403.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364068.81	3314506.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364084.41	3314571.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	364100.39	3314652.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364086.20	3314847.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364105.92	3314847.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364092.12	3314945.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364058.89	3315119.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364059.21	3315151.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364086.43	3315341.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364075.74	3315453.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364077.63	3315482.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364079.26	3315493.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364087.83	3315550.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364093.99	3315593.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364057.77	3315969.02	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	—
37	38	—

1	2	3
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	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос. Новорудный: ул. Утямишева, Октябрьская, Северная, Степная, Западная; г. Новотроицк. Инв. № 04001116 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10231 кв. метр ± 35,40 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	399121.47	3311402.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399120.66	3311378.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399112.17	3311378.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399111.34	3311322.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	399115.30	3311322.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	399115.33	3311317.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	399111.26	3311317.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	399111.05	3311302.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	399112.84	3311302.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	399112.98	3311297.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	399110.97	3311297.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	399110.74	3311281.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	399114.08	3311281.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	399114.33	3311276.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	399110.66	3311276.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	399110.43	3311260.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	399114.58	3311260.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	399114.56	3311255.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	399110.35	3311255.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	399110.12	3311240.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	399114.88	3311240.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	399114.54	3311235.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	399110.05	3311235.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	399109.83	3311220.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	399114.19	3311221.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	399114.37	3311216.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	399109.76	3311215.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	399109.11	3311172.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	399111.54	3311172.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	399111.81	3311167.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	399109.04	3311167.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	399108.82	3311152.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	399111.81	3311152.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	399111.81	3311147.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	399108.74	3311147.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	399108.47	3311132.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	399111.02	3311132.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	399111.12	3311127.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	399108.35	3311127.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	399108.00	3311112.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	399111.23	3311112.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	399111.26	3311107.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	399107.87	3311107.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	399107.07	3311072.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	399106.59	3311054.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	399110.79	3311053.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	399110.40	3311049.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	399106.40	3311049.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	399105.71	3311031.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	399110.21	3311031.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	399109.94	3311026.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	399105.51	3311026.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	399104.67	3311005.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	399108.40	3311005.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	399108.43	3311000.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	399104.48	3311000.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	399104.10	3310990.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	399108.52	3310990.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	399108.42	3310985.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	399100.06	3310985.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	399099.57	3310966.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	399107.90	3310966.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	399107.94	3310961.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	399099.45	3310961.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	399098.77	3310931.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	399103.92	3310931.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	399103.84	3310926.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	399098.67	3310926.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	399098.36	3310911.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	399103.42	3310911.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	399103.44	3310906.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	399098.26	3310906.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	399097.94	3310891.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	399101.30	3310891.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	399101.40	3310886.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	399097.84	3310886.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	399097.49	3310869.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	399101.44	3310869.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	399101.33	3310864.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	399097.39	3310864.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	399096.75	3310833.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	399102.73	3310833.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	399102.77	3310828.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	399096.65	3310828.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	399096.26	3310809.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	399102.91	3310809.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	399102.87	3310804.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	399096.16	3310804.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	399095.83	3310788.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	399101.76	3310789.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	399101.88	3310784.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	399095.73	3310783.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	399095.37	3310766.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	399100.97	3310766.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	399100.93	3310761.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	399095.31	3310761.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	399095.21	3310753.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	399101.07	3310753.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	399101.11	3310748.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	399095.16	3310748.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	399094.98	3310732.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	399099.49	3310732.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	399099.42	3310727.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	399094.92	3310727.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	399094.64	3310712.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	399097.87	3310712.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	399097.69	3310707.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	399094.54	3310707.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	399094.25	3310693.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	399095.86	3310693.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	399095.83	3310688.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	399094.15	3310688.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	399093.82	3310672.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	399094.05	3310672.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	399094.33	3310667.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	399093.72	3310667.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	399093.17	3310641.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	399096.38	3310641.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	399096.41	3310636.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	399093.07	3310636.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	399092.99	3310632.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	399096.12	3310632.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	399095.96	3310627.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	399092.89	3310627.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	399092.47	3310606.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	399096.10	3310606.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	399095.96	3310601.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	399092.37	3310601.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	399091.99	3310583.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	399096.01	3310583.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	399095.96	3310578.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	399091.89	3310578.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	399091.55	3310562.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	399092.16	3310557.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	399095.65	3310542.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	399245.79	3310541.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	399245.77	3310536.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	399096.24	3310537.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	399097.73	3310483.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	399110.07	3310483.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	399200.36	3310479.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	399200.24	3310474.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	399113.99	3310478.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	399095.24	3310478.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	399076.14	3310478.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	399076.10	3310474.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	399071.32	3310474.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	399071.14	3310479.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	399039.77	3310479.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	399040.17	3310477.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	399034.93	3310477.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	399034.14	3310484.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	399073.74	3310484.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	399092.73	3310483.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	399091.18	3310539.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	399087.06	3310557.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	399051.84	3310554.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	399051.60	3310543.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	399063.76	3310543.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	399063.60	3310538.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	399046.57	3310539.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	399046.83	3310553.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	398969.10	3310546.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	398969.16	3310522.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	398891.11	3310522.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	398891.11	3310527.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	398964.11	3310527.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	398964.06	3310551.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	399049.17	3310559.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	399086.55	3310562.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	399087.42	3310604.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	399087.94	3310629.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	399089.95	3310730.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	399090.34	3310764.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	399092.91	3310889.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	399094.51	3310963.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	399095.12	3310990.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	399099.10	3310990.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	399099.57	3311002.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	399101.50	3311051.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	399103.01	3311111.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	399105.06	3311236.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	398937.93	3311242.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	398938.03	3311247.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	399105.13	3311241.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	399105.39	3311259.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	398903.47	3311265.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	398903.61	3311270.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	399105.47	3311264.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	399106.00	3311299.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	399106.54	3311336.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	399086.98	3311336.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	399087.01	3311341.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	399106.61	3311341.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	399106.93	3311362.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	399087.07	3311362.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	399087.07	3311367.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	399107.00	3311367.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	399107.21	3311383.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	399115.72	3311383.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	399116.47	3311403.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399121.47	3311402.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—

1	2	3
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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—

1	2	3
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—

1	2	3
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, III мик-он: от ГРП-8 до Гагарина-5; от ГК у ж.д. Гагарина 5 до ГК у ж.д. Советская 132; от Гагарина 5 до Гагарина 5а, Советская 126, Советская 128 (комплексы Б,В); г.Новотроицк. Инв. № 04000979 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3653 кв. метра $\pm$ 21,15 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

1	2	3
		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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364216.09	3317394.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364220.93	3317393.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364212.25	3317329.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364279.49	3317320.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364281.07	3317333.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364286.04	3317333.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364283.85	3317314.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364272.77	3317315.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364258.28	3317318.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364211.56	3317324.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364210.68	3317318.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364205.62	3317319.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364207.71	3317333.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364208.30	3317338.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364210.11	3317352.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364211.66	3317361.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364212.35	3317366.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364214.12	3317380.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364216.09	3317394.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
19	364485.95	3317520.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364483.74	3317503.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364476.58	3317457.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364439.87	3317463.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364370.64	3317477.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	364359.01	3317478.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364358.00	3317470.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364354.71	3317458.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364349.48	3317422.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364316.56	3317427.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364292.09	3317248.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364273.22	3317251.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364273.82	3317256.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364287.78	3317254.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364311.06	3317424.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364312.47	3317432.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364345.09	3317428.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364348.92	3317454.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364299.58	3317461.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	364298.45	3317453.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364300.00	3317453.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364295.93	3317424.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364290.90	3317425.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364294.46	3317449.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364292.89	3317449.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364295.30	3317467.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364349.75	3317459.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364353.06	3317471.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364354.81	3317484.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364371.43	3317482.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364440.63	3317467.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364472.25	3317463.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364474.49	3317479.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	364478.59	3317503.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364480.99	3317521.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	19	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Отвод на ГРП-1; г.Новотроицк. Инв. № 04001162 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2452 кв. метра ± 17,33 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	366857.72	3319640.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366880.17	3319611.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366867.43	3319600.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366888.33	3319573.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366915.73	3319537.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366951.62	3319490.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366972.60	3319463.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366994.23	3319436.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366982.32	3319422.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367020.61	3319375.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	367045.85	3319344.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367053.88	3319315.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367052.81	3319269.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367045.31	3319269.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367045.11	3319256.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367042.94	3319256.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367042.95	3319252.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367034.20	3319252.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367034.13	3319261.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367040.19	3319261.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367040.43	3319274.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367047.90	3319274.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367048.87	3319315.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367041.31	3319341.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366975.76	3319422.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366987.73	3319436.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366968.68	3319460.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366930.31	3319510.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366860.37	3319601.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366873.26	3319611.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366853.99	3319637.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366857.72	3319640.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Котельная МСЧ ОАО «Носта»; г.Новотроицк.
Инв. № 04001163 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4510 кв. метров $\pm$ 23,50 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	366291.96	3319005.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366292.11	3319000.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366284.64	3319000.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366287.75	3318934.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366289.21	3318878.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366291.66	3318834.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366294.45	3318721.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366305.96	3318467.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366306.54	3318438.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	366046.16	3318429.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365985.29	3318426.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365985.18	3318431.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366045.39	3318434.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366301.43	3318443.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366301.09	3318466.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366289.45	3318721.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366286.66	3318834.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366284.21	3318878.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366282.51	3318935.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366279.41	3319005.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366291.96	3319005.97	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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Новотроицк г., Аккермановка пос.,
Зеленый пер., д.11 Инв. № 04004422 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	670 кв. метров $\pm$ 9,06 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	363202.75	3312261.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363222.72	3312248.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363223.81	3312249.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363240.99	3312237.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363228.85	3312218.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363261.72	3312197.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363274.15	3312212.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363278.05	3312209.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363263.09	3312190.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363221.87	3312216.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363234.28	3312236.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363224.65	3312243.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363223.52	3312241.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363200.10	3312257.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363202.75	3312261.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме
Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.3 кв.1, Инв. № 04004426 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 кв. метров $\pm$ 0,94 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	398868.75	3311138.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398870.16	3311138.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398870.24	3311133.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398868.80	3311133.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398868.75	3311138.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: квартира №2 в двухквартирном жилом доме
Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.2 кв.2, Инв. № 04004423 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 1,74 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	398869.33	3311097.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398872.60	3311097.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398872.65	3311092.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398867.49	3311092.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	398867.47	3311096.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	398869.33	3311096.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398869.33	3311097.94	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	—

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: квартира №2 в двухквартирном жилом доме Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.3 кв.2, Инв. № 04004425 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33 кв. метра $\pm$ 2,02 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	398870.04	3311138.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398872.33	3311137.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398872.33	3311132.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398866.27	3311132.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	398866.19	3311137.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398870.04	3311138.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
5	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме
Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.1 кв.1, Инв. № 04004424 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	30 кв. метров ± 1,92 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	398784.50	3311101.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398785.81	3311096.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398780.00	3311095.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398778.60	3311099.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	398784.50	3311101.56	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 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Новотроицк г., Аккермановка пгт., Садовая
ул., д.37А, Инв. № 04004474 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	255 кв. метров ± 5,59 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	364297.13	3314255.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364315.86	3314255.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364333.81	3314235.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364330.09	3314232.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364313.56	3314250.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364297.26	3314250.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364289.78	3314249.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364289.51	3314254.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364297.13	3314255.52	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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Крык
Пшак пос., Казахская ул., д.26 Инв. № 160019388 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 1,74 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	358029.00	3324906.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	358027.01	3324901.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	358022.45	3324903.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	358024.57	3324908.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	358029.00	3324906.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подземный надземный газ-д низк.давл.к жил.дому № 23 пер. Дорожный
пос. Аккермановка. Инв. № 04003484 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	661 кв. метр ± 9,00 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	363916.43	3313640.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363929.85	3313633.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363931.10	3313630.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363940.31	3313624.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363943.44	3313623.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363951.34	3313599.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363954.85	3313585.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363960.72	3313575.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363960.68	3313564.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363966.31	3313549.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363968.92	3313525.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363963.92	3313524.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363961.49	3313547.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363955.82	3313563.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363955.75	3313573.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363950.32	3313583.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363946.56	3313597.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363939.73	3313619.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363926.59	3313627.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363924.40	3313630.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363914.36	3313636.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363916.43	3313640.51	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	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.08.2025 № 924-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г. Новотроицк пос. Аккермановка к жилым домам № 3,4 ул. Степная.
Инв. № 04003241 *)

Сведения об охранной зоне

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

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	363258.26	3312313.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363264.02	3312309.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363259.96	3312302.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363272.52	3312293.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363284.33	3312313.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363292.93	3312307.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363290.37	3312303.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363286.01	3312306.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363273.84	3312286.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363259.45	3312297.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363255.96	3312291.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363232.71	3312306.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363201.16	3312254.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363135.37	3312139.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363131.03	3312141.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363199.33	3312260.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363231.05	3312313.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363252.05	3312300.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363257.30	3312308.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363255.89	3312309.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363258.26	3312313.44	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	—

1	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	1	—
