



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2025

г. Оренбург

№ 1131-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 30 мая 2025 года № 218 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, ул. Северная-34; г.Новотроицк № 04001083 площадью 95 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. М.Джалиля-1; г.Новотроицк Инв. № 04001083 площадью 79 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Степная-78; г.Новотроицк Инв. № 04001083 площадью 207 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, пер. Оренбургский-6; г.Новотроицк Инв. № 04001083 площадью 43 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, пр. Комсомольский-32,34; г.Новотроицк Инв. № 04001089 площадью 809 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, к ж.д. №№36,38 по пр. Комсомольскому; г.Новотроицк Инв. № 04001089 площадью 1409 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Мичурина-26,28,30,32,30а,32а; ул. Ломоносова-5,1,17а; ул. Мира-17,17а,19,19а,21,21а; ул. Уметбаева-13; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 4977 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, пр. Комсомольский-12; г.Новотроицк Инв. № 0001084 площадью 276 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Грибоедова-23а, Овражная-7, Островского-1, Губерлинская-24, пер. Загородный-6, Южный-20, Грибоедова-27а, Гвардеец труда-11а, Полевая-28а, Лесная-107а,149а, 133а,Рудницкого -69а,23,26, Некрасова-24б, Московская-3; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 965 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Подзорова-30а,Гв. Труда-13а,Московская-6,Шолохова-4,Кирова-77,143; Лесная-89, Декабристов-10, Грибоедова-23, пер.Лесной-13; г.Новотроицк, Инв. № 04001104 площадью 1122 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Рудницкого-25,Гая-20в,Краснознаменная-10,Победы-124б,Рабочая-1а,Лесная-87 (сейчас Луговая-45), Подзорова-30; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 573 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, ул. М. Джалиля-2,3,5,4,7, 6,9; Лермонтова-22,26,28,30; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 1812 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Губерлинская-28; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 66 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Радищева-4; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 52 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, ул. Лесная-43; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 92 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, пер. Куйбышевский-7а; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 56 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, с. Пригорное: ул. Центральная, ул. Центральная 17/1 (теплица). Инв. № 04000864 площадью 2281 кв. метр (приложение № 17);

18) газопровод, с. Хабарное: ул. Молодежная-10,12; ул. Строителей-2,4. Инв. № 04000855 площадью 387 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, IV микрорайон, комплекс «Г»; .Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 2601 кв. метр (приложение № 19).

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 и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Северная-34; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	95 кв. метров $\pm$ 3,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366517,82	3319452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366520,25	3319450,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366520,72	3319433,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366518,12	3319431,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366515,67	3319433,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366515,25	3319450,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366517,82	3319452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. М.Джалиля-1; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	79 кв. метров $\pm$ 3,10 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Степная-78; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк,
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	207 кв. метров $\pm$ 5,04 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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	366692,96	3319661,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366691,40	3319645,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366686,52	3319645,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366688,00	3319661,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366692,96	3319661,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367143,53	3318406,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367145,69	3318404,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367154,44	3318374,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367157,99	3318374,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367160,44	3318373,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367160,44	3318370,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367158,57	3318369,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367152,91	3318369,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367150,46	3318370,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367141,13	3318402,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367141,37	3318404,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	367143,53	3318406,13	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Оренбургский-6; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 кв. метра $\pm$ 2,29 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367129,26	3318881,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367131,42	3318880,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367131,42	3318878,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367129,26	3318876,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367123,94	3318876,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367121,78	3318878,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367121,78	3318880,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367123,94	3318881,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367129,26	3318881,88	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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр. Комсомольский-32,34; г.Новотроицк Инв. № 04001089 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	809 кв. метров ± 9,95 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363046,50	3317552,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363048,66	3317551,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363074,95	3317497,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363084,26	3317502,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363085,39	3317502,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363087,55	3317501,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363087,55	3317498,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363086,52	3317498,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363074,95	3317492,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363073,82	3317491,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363071,66	3317493,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363045,35	3317547,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362972,09	3317511,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362970,99	3317511,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362968,83	3317512,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362968,83	3317514,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362969,89	3317515,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363045,40	3317552,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363046,50	3317552,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, к ж.д. №№36,38 по пр. Комсомольскому; г.Новотроицк
Инв. № 04001089 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1409 кв. метров ± 13,14 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362970,99	3317516,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362973,15	3317514,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363001,41	3317456,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363001,32	3317454,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363000,25	3317453,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362991,51	3317449,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362998,04	3317436,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363076,53	3317474,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363076,62	3317476,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363077,64	3317477,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363103,94	3317491,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363098,32	3317502,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363086,30	3317497,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363083,23	3317498,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363083,23	3317501,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363084,48	3317502,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363098,64	3317508,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363101,71	3317507,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363115,21	3317479,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363119,84	3317481,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363120,85	3317481,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363123,01	3317480,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363123,01	3317478,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363121,86	3317477,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363110,75	3317472,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363109,69	3317471,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	363107,53	3317473,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363107,53	3317475,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363108,63	3317476,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363110,66	3317477,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363106,15	3317486,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363082,02	3317474,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363081,92	3317471,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363080,85	3317471,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362997,99	3317430,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362996,90	3317430,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362994,74	3317431,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362985,90	3317449,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	362985,98	3317451,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362987,05	3317452,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362995,81	3317456,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	362968,74	3317512,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362968,83	3317514,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362970,99	3317516,08	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	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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Мичурина-26,28,30,32,30а,32а; ул. Ломоносова-5,1,17а;
ул. Мира-17,17а,19,19а,21,21а; ул. Уметбаева-13; г.Новотроицк
Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4977 кв. метров ± 24,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	366021,30	3318528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366023,46	3318526,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366023,68	3318524,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366012,17	3318489,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366033,14	3318490,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366058,68	3318491,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366109,62	3318493,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366135,79	3318493,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366137,95	3318492,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366138,29	3318491,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366139,15	3318467,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366138,81	3318466,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366136,65	3318464,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366134,49	3318466,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366134,15	3318467,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366133,38	3318488,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366112,37	3318488,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366113,75	3318467,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366113,42	3318465,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366111,26	3318464,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366109,10	3318465,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366108,77	3318466,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366107,37	3318488,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366086,83	3318487,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366088,34	3318464,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	366088,01	3318463,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366085,85	3318462,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366083,69	3318463,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366083,36	3318464,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366081,84	3318487,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366061,40	3318486,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366062,23	3318465,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366061,89	3318463,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366059,73	3318462,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366057,57	3318463,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366057,23	3318465,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366056,40	3318486,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366036,00	3318485,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366037,41	3318464,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366037,08	3318463,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	366034,92	3318462,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366032,76	3318463,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366032,43	3318464,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366031,00	3318485,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366010,53	3318484,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366007,74	3318475,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366005,36	3318473,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365994,40	3318477,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365970,44	3318484,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365968,98	3318485,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365968,98	3318487,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365971,14	3318488,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365995,84	3318481,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366003,74	3318479,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366019,14	3318526,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	366021,30	3318528,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
56	366265,70	3318655,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366267,86	3318654,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366268,20	3318653,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366270,89	3318583,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366270,55	3318582,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366268,39	3318581,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366266,23	3318582,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366265,89	3318583,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366263,30	3318650,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366211,55	3318649,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366213,69	3318578,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366213,35	3318576,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366211,30	3318575,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366175,82	3318573,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	366179,23	3318562,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366179,68	3318552,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366200,15	3318553,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366202,31	3318551,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366202,31	3318549,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366200,25	3318548,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366177,28	3318547,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366175,12	3318548,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366174,78	3318549,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366174,34	3318561,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366170,68	3318573,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366160,92	3318573,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366162,42	3318514,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366162,08	3318513,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366159,92	3318511,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	366157,76	3318513,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366157,42	3318514,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366155,86	3318575,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366153,64	3318626,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366153,98	3318628,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366156,14	3318629,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366158,30	3318628,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366158,64	3318626,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366160,75	3318578,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366208,61	3318580,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366206,56	3318648,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366135,33	3318645,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366063,71	3318643,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366057,40	3318632,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366041,13	3318581,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	366038,97	3318579,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366027,64	3318583,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366005,74	3318589,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366004,28	3318590,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366004,28	3318593,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366006,44	3318594,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366029,03	3318588,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366037,34	3318585,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366052,71	3318634,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366060,13	3318647,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366062,18	3318648,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366135,14	3318650,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366208,90	3318653,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366265,70	3318655,88	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	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	–

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
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	—

1	2	3
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	56	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр. Комсомольский-12; г.Новотроицк Инв. № 0001084 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	276 кв. метров ± 5,81 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363526,26	3317781,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363528,42	3317780,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363529,63	3317778,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363529,52	3317775,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363528,44	3317774,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363485,03	3317753,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363482,97	3317753,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363481,24	3317756,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363482,89	3317758,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363521,80	3317777,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363521,80	3317779,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363522,79	3317780,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363525,09	3317781,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363526,26	3317781,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Грибоедова-23а, Овражная-7, Островского-1, Губерлинская-24, пер. Загородный-6, Южный-20, Грибоедова-27а, Гвардеец труда-11а, Полевая-28а, Лесная-107а, 149а, 133а, Рудницкого -69а, 23, 26, Некрасова-24б, Московская-3; г.Новотроицк Инв. № 04001104*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	965 кв. метров $\pm$ 10,87 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	366629,45	3318419,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366631,61	3318418,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366631,61	3318415,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366629,49	3318414,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366621,45	3318414,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366619,29	3318415,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366619,29	3318418,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366621,41	3318419,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366629,45	3318419,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
9	366565,26	3318557,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	366567,42	3318556,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366567,76	3318554,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366568,14	3318545,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366567,80	3318544,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366565,64	3318543,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366563,48	3318544,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366563,14	3318545,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366562,76	3318554,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366563,10	3318556,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366565,26	3318557,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
19	366542,01	3318847,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366544,17	3318846,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366544,51	3318845,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366544,70	3318838,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366544,36	3318836,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	366542,20	3318835,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366540,04	3318836,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366539,70	3318837,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366539,50	3318844,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366539,85	3318846,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366542,01	3318847,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
29	366589,79	3318849,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366591,95	3318848,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366592,29	3318846,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366592,60	3318839,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366592,26	3318838,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366590,10	3318837,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366587,94	3318838,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366587,60	3318839,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366587,29	3318846,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	366587,63	3318848,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366589,79	3318849,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
39	367528,44	3319178,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367530,73	3319177,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367532,77	3319169,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367533,68	3319168,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367534,02	3319167,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367533,87	3319160,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367533,53	3319159,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367531,37	3319157,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367529,21	3319159,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367528,87	3319160,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367528,98	3319165,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367526,02	3319175,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367526,28	3319177,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	367528,44	3319178,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
52	366985,31	3319204,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366987,47	3319203,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366987,47	3319200,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366985,32	3319199,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366979,10	3319199,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366976,94	3319200,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366976,94	3319203,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366979,09	3319204,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366985,31	3319204,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
60	366404,95	3319465,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366407,11	3319464,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366407,11	3319461,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366405,00	3319460,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366392,88	3319460,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	366390,72	3319461,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366390,72	3319464,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366392,83	3319465,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366404,95	3319465,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
68	366610,09	3319560,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366625,39	3319560,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366627,55	3319559,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366627,55	3319556,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366625,39	3319555,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366610,09	3319555,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366607,93	3319556,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366607,93	3319559,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366610,09	3319560,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
76	366194,42	3319566,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366196,58	3319565,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	366196,92	3319563,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366196,87	3319555,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366196,53	3319554,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366194,37	3319553,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366192,21	3319554,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366191,87	3319555,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366191,92	3319563,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366192,26	3319565,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366194,42	3319566,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
86	366221,91	3319589,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366224,07	3319588,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366224,41	3319587,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366224,41	3319575,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366224,07	3319574,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366221,90	3319573,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	366219,75	3319574,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366219,41	3319575,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366219,41	3319587,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366219,75	3319588,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366221,91	3319589,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
96	365338,29	3319651,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365340,45	3319649,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365340,73	3319648,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365338,75	3319639,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365336,31	3319637,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365334,15	3319638,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365333,87	3319640,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365335,85	3319649,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365338,29	3319651,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
104	366111,61	3319678,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	366113,22	3319677,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366128,77	3319664,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366129,32	3319661,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366125,00	3319656,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366123,11	3319655,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366120,95	3319656,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366120,95	3319659,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366123,62	3319662,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366110,00	3319673,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366109,45	3319676,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366111,61	3319678,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—
115	366729,90	3319915,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366732,06	3319914,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366732,40	3319912,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366731,65	3319897,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	366731,31	3319896,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366729,15	3319895,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366726,99	3319896,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366726,64	3319897,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366727,40	3319912,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366727,74	3319914,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366729,90	3319915,25	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	1	—
Зона1(2)	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	9	—
Зона1(3)	—	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	19	—
Зона1(4)	—	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	29	—
Зона1(5)	—	—
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	39	—
Зона1(6)	—	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	52	—
Зона1(7)	—	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	60	—
Зона1(8)	—	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	68	—
Зона1(9)	—	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	76	—
Зона1(10)	—	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	86	—
Зона1(11)	—	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—

1	2	3
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	96	—
Зона1(12)	—	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	104	—
Зона1(13)	—	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	115	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Подзорова-30а, Гв. Труда-13а, Московская-6, Шолохова-4, Кирова-77, 143; Лесная-89, Декабристов-10, Грибоедова-23, пер. Лесной-13; г. Новотроицк, Инв. № 04001104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1122 кв. метра ± 11,73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	367061,31	3318346,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367063,38	3318345,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367068,97	3318336,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367068,97	3318334,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367066,81	3318332,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367064,74	3318334,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367059,15	3318342,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367059,15	3318344,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367061,31	3318346,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
9	367308,17	3318575,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	367309,86	3318575,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367340,39	3318546,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367340,86	3318543,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367338,70	3318542,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367337,01	3318543,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367308,03	3318569,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367293,65	3318558,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367292,12	3318558,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367289,96	3318559,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367289,96	3318562,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367306,64	3318575,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367308,17	3318575,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
21	367243,73	3318720,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367245,88	3318719,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367252,91	3318707,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367252,92	3318704,99	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
25	367250,76	3318703,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367248,61	3318704,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367241,58	3318716,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367241,57	3318719,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367243,73	3318720,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
29	367140,79	3318795,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367142,95	3318794,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367143,28	3318793,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367144,90	3318774,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367165,95	3318757,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367166,52	3318753,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367164,36	3318752,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367162,77	3318753,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367140,91	3318771,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367140,01	3318772,91	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
39	367138,30	3318793,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367138,63	3318794,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367140,79	3318795,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
41	366573,90	3318848,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366576,06	3318847,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366576,40	3318845,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366576,77	3318833,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366576,43	3318832,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366574,27	3318831,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366572,11	3318832,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366571,77	3318833,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366571,40	3318845,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366571,74	3318847,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366573,90	3318848,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
51	367373,37	3319441,16	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
52	367375,53	3319439,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367375,53	3319437,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367374,10	3319436,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367364,31	3319433,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367361,42	3319434,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367361,42	3319436,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367362,85	3319438,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367372,64	3319441,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367373,37	3319441,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
60	367323,16	3319452,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367325,32	3319450,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367325,32	3319448,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367324,06	3319447,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367309,33	3319441,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367306,27	3319442,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	367306,27	3319445,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	367307,53	3319446,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	367322,26	3319452,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367323,16	3319452,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
69	365381,73	3319643,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365383,89	3319642,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365384,17	3319640,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365381,46	3319628,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365379,02	3319626,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365376,86	3319627,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365376,58	3319629,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365379,29	3319641,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365381,73	3319643,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
77	365761,51	3319831,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365763,67	3319830,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	365768,02	3319819,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365767,85	3319816,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365765,69	3319815,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365763,53	3319816,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365759,18	3319827,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365759,35	3319830,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365761,51	3319831,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—
Зона1(2)	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	9	—
Зона1(3)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	21	—
Зона1(4)	—	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	29	—
Зона1(5)	—	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	41	—
Зона1(6)	—	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	51	—
Зона1(7)	—	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	60	—
Зона1(8)	—	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	69	—
Зона1(9)	—	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	77	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Рудницкого-25, Гая-20в, Краснознаменная-10,
Победы-124б, Рабочая-1а, Лесная-87 (сейчас Луговая-45), Подзорова-30;
г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	573 кв. метра ± 8,37 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	367061,31	3318346,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367063,38	3318345,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367068,97	3318336,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367068,97	3318334,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367066,81	3318332,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367064,74	3318334,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367059,15	3318342,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367059,15	3318344,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367061,31	3318346,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
9	367256,99	3318712,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367259,15	3318711,61	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
11	367264,32	3318702,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367264,29	3318699,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367262,13	3318698,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367259,97	3318699,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367254,80	3318709,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367254,83	3318711,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	367256,99	3318712,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
17	365928,14	3319415,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365930,30	3319414,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365930,56	3319412,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365928,52	3319404,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365926,10	3319402,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365923,94	3319403,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365923,68	3319405,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365925,72	3319413,44	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
17	365928,14	3319415,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
25	366194,88	3319511,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366210,19	3319511,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366212,33	3319510,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366212,33	3319508,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366210,16	3319506,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366194,85	3319506,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366192,72	3319508,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366192,72	3319510,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366194,88	3319511,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
33	366470,40	3319856,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366483,38	3319855,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366485,50	3319854,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366485,50	3319852,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366483,34	3319850,77	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
38	366470,36	3319851,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366468,24	3319852,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366468,24	3319854,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366470,40	3319856,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
41	366533,18	3319999,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366535,34	3319997,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366535,34	3319995,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366533,39	3319994,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366525,22	3319993,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366526,71	3319968,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366526,37	3319966,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366524,21	3319965,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366522,05	3319966,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366521,71	3319967,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366520,08	3319995,59	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
52	366520,42	3319996,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366522,37	3319998,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366533,18	3319999,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
24	17	—
Зона1(4)	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	25	—
Зона1(5)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	33	—
Зона1(6)	—	—
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	41	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. М. Джалиля-2,3,5,4,7, 6,9; Лермонтова-22,26,28,30;
г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1812 кв. метров $\pm$ 14,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	367528,87	3319321,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367531,03	3319320,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367531,37	3319319,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367531,61	3319312,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367531,27	3319310,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367529,11	3319309,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367526,95	3319310,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367526,61	3319312,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367526,37	3319319,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367526,71	3319320,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	367528,87	3319321,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
11	367545,85	3319324,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367548,39	3319322,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367554,17	3319208,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367551,73	3319206,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367542,61	3319206,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367540,31	3319207,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367540,31	3319209,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367542,33	3319211,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367548,95	3319211,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367548,72	3319215,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367541,57	3319215,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367539,41	3319216,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367539,41	3319219,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367541,47	3319220,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367548,43	3319220,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367545,72	3319263,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367539,89	3319263,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367537,73	3319264,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367537,73	3319267,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367539,78	3319268,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367545,44	3319268,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367544,58	3319286,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367539,05	3319286,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367536,93	3319287,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367536,93	3319290,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367539,09	3319291,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367544,37	3319291,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367543,43	3319319,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367541,53	3319320,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	367541,53	3319323,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367543,69	3319324,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367545,85	3319324,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
42	366681,42	3319625,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366683,58	3319623,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366683,58	3319621,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366681,43	3319620,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366664,92	3319620,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366662,76	3319621,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366662,76	3319623,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366664,91	3319625,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366681,42	3319625,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
50	366715,27	3319655,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366717,43	3319653,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366717,56	3319651,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366715,23	3319646,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366716,30	3319645,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366731,82	3319632,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366735,53	3319629,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366739,03	3319632,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366740,88	3319633,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366743,04	3319632,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366743,04	3319629,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366739,07	3319625,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366746,26	3319618,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366749,77	3319621,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366751,54	3319622,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366753,70	3319621,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366753,70	3319618,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366749,79	3319614,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	366769,58	3319595,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366773,09	3319598,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366774,89	3319599,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366777,05	3319598,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366777,05	3319595,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366772,49	3319590,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366772,49	3319589,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366770,33	3319588,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366768,56	3319589,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366761,60	3319595,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366754,19	3319590,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366752,74	3319590,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366750,58	3319591,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366750,58	3319593,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366751,29	3319594,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
83	366758,01	3319599,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366751,67	3319605,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366750,31	3319604,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366748,47	3319603,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366746,31	3319604,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366746,31	3319607,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366748,13	3319609,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366728,53	3319629,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366713,42	3319641,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366674,99	3319647,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366664,45	3319647,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366662,29	3319648,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366662,29	3319651,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366664,43	3319652,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366675,18	3319652,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
98	366710,17	3319647,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366713,11	3319653,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366715,27	3319655,05	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	1	—
Зона1(2)	—	—
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	—

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	11	—
Зона1(3)	—	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	42	—
Зона1(4)	—	—
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	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	50	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Губерлинская-28; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	66 кв. метров $\pm$ 2,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366785,75	3319906,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366787,91	3319905,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366788,23	3319903,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366786,82	3319893,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366784,50	3319892,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366782,34	3319893,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366782,02	3319894,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366783,38	3319905,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366785,75	3319906,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Радищева-4; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра ± 2,51 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366585,66	3319054,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366586,66	3319051,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366580,75	3319045,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366579,02	3319044,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366576,64	3319046,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366577,29	3319049,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366582,72	3319054,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366585,66	3319054,17	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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Лесная-43; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	92 кв. метра $\pm$ 3,36 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366937,42	3318252,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366939,58	3318250,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366939,91	3318249,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366940,92	3318234,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366940,59	3318233,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366938,43	3318232,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366936,27	3318233,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366935,94	3318234,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366934,93	3318249,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366935,26	3318250,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366937,42	3318252,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Куйбышевский-7а; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56 кв. метров ± 2,61 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366745,14	3319326,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366747,11	3319325,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366752,14	3319318,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366752,14	3319316,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366749,98	3319314,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366748,01	3319315,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366742,98	3319322,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366742,98	3319324,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366745,14	3319326,14	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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Пригорное: ул. Центральная, ул. Центральная 17/1 (теплица).
Инв. № 04000864 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2281 кв. метр ± 16,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	355591,83	3323493,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	355602,93	3323489,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	355620,34	3323483,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	355649,64	3323472,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	355650,39	3323470,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	355648,34	3323468,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	355620,82	3323478,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	355600,25	3323424,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	355682,09	3323396,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	355706,38	3323387,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	355724,53	3323381,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	355742,69	3323375,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	355748,13	3323391,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	355759,76	3323423,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	355760,46	3323424,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	355762,30	3323424,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	355790,74	3323414,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	355791,50	3323412,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	355789,47	3323411,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	355762,84	3323420,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	355751,91	3323390,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	355746,46	3323374,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	355822,92	3323345,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	355862,66	3323331,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	355863,41	3323329,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	355861,40	3323327,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	355823,40	3323341,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	355819,39	3323330,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	355817,52	3323329,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	355815,62	3323330,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	355815,65	3323332,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	355819,65	3323342,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	355743,27	3323371,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	355723,37	3323377,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	355705,18	3323383,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	355682,66	3323391,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	355674,10	3323367,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	355672,21	3323365,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
39	355670,31	3323367,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	355670,32	3323368,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	355678,90	3323393,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
42	355597,03	3323421,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	355554,81	3323434,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	355553,51	3323435,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	355554,23	3323437,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	355556,01	3323438,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	355596,45	3323425,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	355617,07	3323480,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	355601,53	3323486,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	355590,45	3323490,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	355589,23	3323491,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	355589,96	3323493,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	355591,83	3323493,97	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	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	—

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабаровое: ул. Молодежная-10,12; ул. Строителей-2,4.
Инв. № 04000855 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	387 кв. метров ± 6,89 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359558,83	3313502,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359581,92	3313485,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359582,65	3313483,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359580,75	3313482,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359579,58	3313482,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359558,12	3313497,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359530,47	3313459,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359528,84	3313458,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359527,64	3313458,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359515,94	3313467,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	359514,40	3313467,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	359513,48	3313468,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359513,77	3313470,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359514,77	3313471,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359517,13	3313471,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359528,40	3313463,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359556,26	3313502,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359558,83	3313502,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1131-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, IV микрорайон, комплекс «Г»; г.Новотроицк
Инв. № 04000979 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2601 кв. метр $\pm$ 17,85 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364216,35	3317573,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364218,45	3317572,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364219,46	3317570,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364218,13	3317559,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364268,69	3317550,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364279,36	3317549,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364280,43	3317548,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364281,44	3317546,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364280,24	3317537,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364356,53	3317526,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364357,64	3317523,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364357,11	3317520,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364354,73	3317518,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364352,35	3317520,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364352,33	3317521,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364288,19	3317531,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364288,02	3317530,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364285,64	3317528,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364283,26	3317530,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364283,25	3317531,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364277,04	3317532,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364274,83	3317534,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364276,16	3317544,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364263,85	3317546,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364263,17	3317544,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	364261,31	3317543,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364258,93	3317545,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364258,91	3317547,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364249,80	3317548,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364249,60	3317547,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364247,22	3317545,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364244,83	3317547,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364244,86	3317549,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364235,24	3317551,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364234,99	3317549,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364232,61	3317547,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364230,23	3317549,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364230,30	3317552,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364221,04	3317553,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364220,70	3317551,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	364218,32	3317549,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364215,94	3317551,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364216,11	3317554,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364214,96	3317554,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364212,78	3317556,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364214,04	3317567,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364189,04	3317560,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364189,07	3317558,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364186,69	3317556,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364184,31	3317558,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364184,13	3317559,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364175,42	3317558,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364175,41	3317556,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364173,03	3317554,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364170,65	3317556,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	364170,47	3317557,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364160,52	3317555,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364160,50	3317554,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364158,12	3317552,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364155,74	3317554,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364155,57	3317555,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364146,34	3317553,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364146,33	3317552,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364143,95	3317550,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364141,57	3317552,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364141,03	3317555,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364142,03	3317557,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364143,14	3317558,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364185,78	3317564,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364216,35	3317573,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
70	364267,88	3317626,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364372,30	3317592,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364374,94	3317601,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364375,87	3317603,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364377,74	3317603,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364406,54	3317598,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364407,93	3317596,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364406,05	3317581,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364396,31	3317511,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364393,93	3317510,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364390,46	3317510,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364388,49	3317512,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364389,40	3317515,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364391,81	3317515,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364392,98	3317523,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	364390,36	3317525,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364391,27	3317528,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364393,68	3317528,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364394,92	3317537,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364392,29	3317539,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364393,20	3317542,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364395,61	3317542,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364396,92	3317552,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364394,29	3317553,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364395,20	3317556,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	364397,62	3317557,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364398,90	3317566,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364396,27	3317567,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364397,18	3317570,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364399,59	3317571,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
100	364400,75	3317579,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364398,12	3317581,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364399,03	3317584,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364401,41	3317584,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364402,67	3317594,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364379,13	3317598,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364376,39	3317588,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364373,99	3317586,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364266,34	3317621,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364264,73	3317623,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364265,64	3317625,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364267,88	3317626,30	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	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	–

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
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	—

1	2	3
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	70	—
