



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2025

г. Оренбург

№ 1059-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 17 июня 2025 года № 253 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, г. Новотроицк ул. Фрунзе. Инв. № 04000775 площадью 1821 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Орская-21; г.Новотроицк Инв. № 04001087 площадью 241 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, от д.№19 по ул. Марии Корецкой до д.№3 по ул. Комарова и по д.№16,18 по Марии Корецкой; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 2185 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Библиотечная-2,4,6,2а,4а (дворовой от д.№ 4а до д.№ 2а,2,4,6 и по фасаду д.№ 2,4,6); г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 1283 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Винокурова-14; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 393 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Гагарина-16; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 400 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Гагарина-11; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 328 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Гагарина-9; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 410 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Губина-8; г.Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 286 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, от ГРП-5 по ул. Орской и Черемных до ГПТУ-22; г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 2557 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Губина 16-4; г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 1958 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, Закольцовка газопровода по IV МКР (к-сы Б,В,Г); г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 1125 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, IV МКР: к ж.д. № 1,3,5,7,9, 11,13,15,17,19,21,23,25 по ул. Марии Корецкой (к-с Б); г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 5564 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, IV МКР: от т.1 и 4 до ГРП-8 и газ-д от т.1 до т.4 (закольцовка); г.Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 6155 кв. метров (приложение № 14).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение

в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Новотроицк ул. Фрунзе. Инв. № 04000775*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1821 кв. метр $\pm$ 14,94 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364340,35	3319471,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364347,06	3319322,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364349,65	3319255,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364416,63	3319258,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364566,91	3319264,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364566,90	3319268,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364572,64	3319268,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364572,64	3319264,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364570,91	3319264,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364570,87	3319260,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364416,79	3319254,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364345,76	3319251,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364343,06	3319322,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364336,30	3319471,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364340,35	3319471,30	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
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
14	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Орская-21; г.Новотроицк Инв. № 04001087 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	241 кв. метр $\pm$ 5,43 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366000,33	3318977,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365994,96	3318975,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365940,48	3318972,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365940,63	3318968,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365995,70	3318971,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366001,81	3318973,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366000,33	3318977,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, от д.№19 по ул. Марии Корецкой до д.№3 по ул. Комарова и по д.№16,18 по Марии Корецкой; г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2185 кв. метров ± 16,36 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364763,20	3318596,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364763,31	3318584,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364779,80	3318585,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364779,84	3318581,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364759,33	3318580,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364759,24	3318592,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364742,64	3318592,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364742,62	3318588,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364738,65	3318588,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364738,64	3318592,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364728,34	3318592,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364728,33	3318588,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364724,39	3318588,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364724,34	3318592,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364714,77	3318592,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364714,72	3318588,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364710,73	3318588,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364710,76	3318592,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364700,04	3318591,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364700,04	3318588,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364696,10	3318588,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364696,04	3318591,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364686,32	3318591,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364686,26	3318587,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364682,29	3318587,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364682,31	3318591,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364672,38	3318591,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364672,36	3318587,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364668,41	3318587,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364668,38	3318591,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364648,27	3318591,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364648,50	3318578,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364673,26	3318579,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364675,46	3318431,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364689,46	3318431,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364689,52	3318427,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364575,57	3318426,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364556,11	3318425,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364555,66	3318374,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364551,75	3318374,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364552,12	3318426,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364547,51	3318426,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364547,37	3318430,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364555,75	3318430,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364555,81	3318429,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364575,49	3318430,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364671,46	3318431,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364669,33	3318575,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364644,61	3318574,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364644,17	3318595,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364670,39	3318595,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364740,62	3318596,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	364763,20	3318596,68	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	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Библиотечная-2,4,6,2а,4а (дворовой от д.№ 4а до д.№ 2а,2,4,6
и по фасаду д.№ 2,4,6); г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1283 кв. метра $\pm$ 12,54 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364910,28	3320880,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364912,86	3320877,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364863,58	3320835,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364864,38	3320834,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364857,96	3320828,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364859,63	3320816,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364861,06	3320804,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364862,10	3320793,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364865,74	3320794,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364866,32	3320790,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364862,58	3320789,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364863,69	3320781,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364845,14	3320780,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364845,12	3320768,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364829,89	3320767,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364829,45	3320751,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364825,59	3320751,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364825,95	3320771,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364841,12	3320772,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364841,03	3320783,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364859,17	3320785,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364858,34	3320791,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364857,08	3320803,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364855,66	3320816,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364854,39	3320825,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364852,37	3320823,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364850,99	3320824,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364798,42	3320779,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364790,07	3320770,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364767,23	3320750,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364764,81	3320753,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364787,56	3320774,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364795,76	3320782,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364851,19	3320830,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364852,45	3320828,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364859,15	3320834,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364850,16	3320845,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364853,24	3320848,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364861,32	3320838,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364910,28	3320880,76	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	—

1	2	3
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Винокурова-14; г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	393 кв. метра $\pm$ 6,94 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364539,47	3316734,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364527,62	3316647,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364523,76	3316648,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364535,01	3316731,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364522,78	3316732,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364523,39	3316736,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364539,47	3316734,39	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гагарина-16; г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	400 кв. метров $\pm$ 7,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364604,47	3317542,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364604,16	3317538,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364503,73	3317552,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364504,10	3317556,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364604,47	3317542,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гагарина-11; г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	328 кв. метров $\pm$ 6,34 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364505,36	3317392,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364493,01	3317309,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364489,25	3317309,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364501,41	3317392,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364505,36	3317392,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Гагарина-9; г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	410 кв. метров $\pm$ 7,08 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364539,10	3317435,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364538,75	3317431,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364435,64	3317445,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364436,08	3317449,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364539,10	3317435,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Губина-8; г.Новотроицк Инв. № 04000979 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	286 кв. метров $\pm$ 5,92 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365489,01	3319464,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365492,42	3319392,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365488,44	3319392,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365485,03	3319464,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365489,01	3319464,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от ГРП-5 по ул. Орской и Черемных до ГПТУ-22; г.Новотроицк
Инв. № 04001107 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2557 кв. метров $\pm$ 17,70 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365330,91	3319204,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365331,52	3319180,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365394,19	3319183,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365406,77	3318987,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365454,35	3318987,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365498,12	3318988,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365529,99	3318990,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365739,73	3318995,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365758,15	3318995,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365758,20	3318991,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365739,74	3318991,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	365530,16	3318986,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	365498,30	3318984,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	365454,39	3318983,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	365403,02	3318982,98	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	365390,45	3319178,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	365327,70	3319176,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	365326,85	3319204,16	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	365330,91	3319204,34	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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Губина 16-4; г.Новотроицк Инв. № 04001107 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1958 кв. метров $\pm$ 15,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365487,44	3319464,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365520,90	3319459,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365562,24	3319451,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365562,43	3319431,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365566,35	3319430,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365625,11	3319404,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365639,54	3319397,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365698,95	3319371,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365712,93	3319364,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365772,22	3319339,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365778,22	3319335,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365776,24	3319332,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365770,41	3319335,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365711,16	3319361,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365697,29	3319368,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365637,83	3319394,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365623,46	3319401,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365565,47	3319426,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365558,30	3319427,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365558,27	3319447,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365520,18	3319455,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365486,94	3319460,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365408,21	3319464,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365411,21	3319398,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365404,78	3319398,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365404,56	3319402,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365407,08	3319402,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365406,40	3319416,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365404,04	3319416,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365403,83	3319420,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365406,21	3319420,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365405,79	3319430,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365403,47	3319429,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365403,28	3319433,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365405,60	3319434,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365404,87	3319449,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365402,71	3319449,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365402,44	3319453,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365404,68	3319453,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365404,10	3319468,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365487,44	3319464,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Закольцовка газопровода по IV МКР (к-сы Б,В,Г); г.Новотроицк
Инв. № 04001107 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1125 кв. метров $\pm$ 11,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	364219,33	3317762,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364301,94	3317726,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364300,43	3317722,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364217,93	3317759,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364219,33	3317762,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)				
5	364324,29	3317895,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364357,54	3317864,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364377,06	3317848,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364374,58	3317845,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	364354,93	3317861,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364321,49	3317892,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364324,29	3317895,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)				
11	364331,68	3318084,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364442,55	3318034,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364441,09	3318030,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364330,11	3318080,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364331,68	3318084,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, IV МКР: к ж.д. № 1,3,5,7,9, 11,13,15,17,19,21,23,25 по ул. Марии
Корецкой (к-с Б); г.Новотроицк Инв. № 04001107 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5564 кв. метра $\pm$ 26.11 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364568,05	3318381,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364568,65	3318367,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364710,46	3318369,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364710,52	3318365,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364564,84	3318363,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364564,20	3318377,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364555,45	3318377,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364555,43	3318375,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364550,08	3318375,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364550,77	3318325,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364559,40	3318327,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364627,96	3318307,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364630,97	3318316,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364681,13	3318302,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364679,92	3318298,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364633,63	3318311,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364630,55	3318301,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364559,34	3318323,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364550,34	3318321,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364546,13	3318309,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364530,33	3318302,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364542,81	3318276,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364561,09	3318235,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364577,50	3318195,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364594,69	3318155,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364601,19	3318139,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364597,50	3318137,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364591,75	3318151,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364575,96	3318145,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364536,41	3318128,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364533,60	3318135,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364537,29	3318136,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364538,66	3318133,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364547,47	3318137,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364546,09	3318140,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364549,91	3318142,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364551,16	3318139,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364560,48	3318142,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364559,22	3318146,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364562,94	3318147,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364564,17	3318144,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364572,58	3318148,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364571,26	3318151,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364575,04	3318152,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364576,26	3318149,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364590,23	3318155,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364574,62	3318191,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364514,06	3318165,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364511,30	3318172,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364515,00	3318173,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364516,24	3318170,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364528,69	3318176,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364527,47	3318179,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364531,16	3318180,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364532,37	3318177,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364541,73	3318181,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364540,41	3318184,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364544,12	3318186,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364545,41	3318183,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364559,68	3318189,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364558,50	3318192,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364562,20	3318194,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364563,35	3318191,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364573,07	3318195,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364558,16	3318231,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364496,35	3318204,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	364493,94	3318211,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364497,55	3318212,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364498,52	3318210,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364512,42	3318216,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364511,40	3318218,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364515,11	3318220,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364516,08	3318217,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364525,78	3318222,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364524,73	3318224,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364528,34	3318226,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364529,45	3318223,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364543,21	3318229,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364542,27	3318232,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364545,83	3318233,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	364546,88	3318231,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364556,60	3318235,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364540,01	3318273,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364536,27	3318271,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364536,18	3318271,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364471,69	3318244,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364463,20	3318264,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364406,32	3318240,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364406,88	3318239,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364398,64	3318228,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364397,13	3318230,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364355,72	3318177,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364352,92	3318173,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364309,52	3318118,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	364311,89	3318116,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364304,41	3318106,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364326,78	3318089,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364347,21	3318104,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364383,65	3318128,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364386,20	3318137,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364439,50	3318170,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364441,51	3318167,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364420,31	3318153,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364422,16	3318150,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364418,85	3318148,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364416,92	3318151,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364403,38	3318143,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364405,19	3318139,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	364401,86	3318137,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364399,97	3318140,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364389,34	3318134,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364386,80	3318125,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364381,83	3318122,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364384,38	3318118,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364381,14	3318116,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364378,48	3318120,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	364370,53	3318115,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364373,09	3318110,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364369,72	3318108,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364367,19	3318112,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364358,08	3318106,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364360,60	3318102,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	364357,36	3318100,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364354,74	3318104,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364349,46	3318101,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364346,45	3318098,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364348,92	3318095,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364345,75	3318092,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364343,25	3318096,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364330,05	3318086,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364335,23	3318082,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	364332,96	3318079,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364328,37	3318082,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364326,59	3318080,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364323,67	3318083,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364325,21	3318085,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	364312,96	3318094,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364311,21	3318092,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364308,13	3318095,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364309,80	3318097,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364298,89	3318105,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364296,94	3318103,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364293,87	3318106,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364295,73	3318108,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364283,10	3318118,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364285,23	3318121,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	364301,25	3318109,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364306,33	3318115,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364303,93	3318117,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364349,79	3318175,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	364352,67	3318179,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364396,39	3318235,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364397,85	3318234,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364401,81	3318239,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364400,47	3318241,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364401,91	3318242,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364465,28	3318269,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364473,89	3318249,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364536,22	3318275,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364536,35	3318275,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364538,34	3318276,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	364525,00	3318304,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364542,94	3318312,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364546,81	3318323,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	364546,01	3318379,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364551,68	3318379,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364551,74	3318381,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364568,05	3318381,30	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
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	—

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

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

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

1	2	3
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1059-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, IV МКР: от т.1 и 4 до ГРП-8 и газ-д от т.1 до т.4 (закольцовка);
г.Новотроицк Инв. № 04001107*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6155 кв. метров $\pm$ 27,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364598,67	3318142,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364601,29	3318139,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364592,45	3318130,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364591,49	3318131,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364646,00	3318060,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364547,51	3318001,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364595,31	3317924,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364620,57	3317886,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364515,29	3317774,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364446,17	3317701,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364458,75	3317682,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364483,29	3317648,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364519,39	3317598,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364512,08	3317569,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364507,88	3317554,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364502,43	3317518,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364500,43	3317518,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364497,95	3317510,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364494,26	3317511,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364496,47	3317519,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364433,19	3317533,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364406,44	3317596,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364334,16	3317716,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364319,44	3317736,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364313,38	3317744,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364300,57	3317722,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364296,79	3317724,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364372,85	3317849,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364439,32	3317907,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364441,88	3317904,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364375,95	3317846,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364315,61	3317747,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364322,59	3317738,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364337,44	3317718,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364410,07	3317597,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364436,02	3317537,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364499,11	3317522,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364503,97	3317555,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364508,21	3317570,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364515,06	3317597,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364480,04	3317646,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364455,49	3317680,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364441,06	3317701,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364512,39	3317776,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364615,47	3317886,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364591,94	3317922,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364542,00	3318002,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364640,15	3318061,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364587,17	3318130,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364567,46	3318118,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364519,02	3318087,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364479,90	3318064,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364451,77	3318045,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364456,09	3318038,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364453,03	3318036,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364446,32	3318046,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364477,83	3318067,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364516,98	3318090,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364565,32	3318121,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364586,63	3318135,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364591,56	3318138,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364592,46	3318136,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364598,67	3318142,78	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	1	—
