



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2025

г. Оренбург

№ 1061-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 27 июня 2025 года № 265 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, пр. Metallургов-19 (от Уральской-13); г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 1541 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Уральская-17, Юных Ленинцев-10; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 1064 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Уральская-15 ; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 208 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Уральская-7; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 756 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Уральская-3; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 536 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод низкого давления, (квартал 11 ул. Пушкина, 46, ул. Железнодорожная 61 а.) Подземно-надз. газопровод к центральной (АБК) и котельной №2 по ул. Ж/дорожная 17 восточ. Инв. № 04001086 площадью 635 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Зеленая-9 (пожарное депо); г.Новотроицк Инв. № 04001079 площадью 420 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Советская, Пушкина, Горького, Л.Толстого, Строителей, Ваулина, пер.Октябрьский (кв-л 7,7а,5,5а); г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 5467 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Советская-42,44; Горького-5,7,9; Пушкина-9,10,11,12; Садовая(Жукова)-3; Клубная(Ваулина)-10; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 3733 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Уральская-5,9,13,8,8а (уличный и внутрикв. и ввода в д. № 5,9,13); г.Новотроицк Инв. № 040001063 площадью 2641 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Советская-35,37,39 (кв-л 14); г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 1653 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Зеленая-77, Винокурова-10,12; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 1075 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Уральская-14; г.Новотроицк Инв. № 04001119 площадью 165 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Железнодорожная-65 а; г.Новотроицк Инв. № 04001103 площадью 342 кв. метра (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 № 1061-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр. Metallургов-19 (от Уральской-13); г.Новотроицк
Инв. № 04000980 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1541 кв. метр ± 13,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363482,93	3317387,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363484,50	3317384,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363438,18	3317362,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363442,08	3317353,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363358,19	3317308,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363362,16	3317298,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363408,38	3317209,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363505,31	3317258,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363506,93	3317254,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363406,62	3317203,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363358,56	3317296,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363352,95	3317310,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363360,12	3317313,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363436,85	3317355,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363432,88	3317364,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363482,93	3317387,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-17, Юных Ленинцев-10; г.Новотроицк
Инв. № 04000980 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1604 кв. метра ± 11,42 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363591,93	3317599,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363634,93	3317511,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363603,44	3317496,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363596,35	3317510,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363513,53	3317469,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363511,98	3317473,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363598,07	3317515,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363605,31	3317501,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363629,50	3317512,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363625,57	3317520,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363621,67	3317519,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363620,13	3317522,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363623,83	3317524,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363619,13	3317534,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363615,04	3317532,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363613,53	3317536,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363617,38	3317537,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363612,92	3317547,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363608,83	3317545,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363607,22	3317548,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363611,18	3317550,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363606,59	3317560,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363602,30	3317558,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363600,74	3317561,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363604,85	3317563,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363600,54	3317572,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363596,30	3317570,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363594,64	3317574,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363598,80	3317576,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363594,35	3317585,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363589,71	3317583,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363588,16	3317587,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363592,61	3317589,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363588,32	3317598,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363591,93	3317599,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-15 ; г.Новотроицк Инв. № 04000980 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	208 кв. метров ± 5,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363497,35	3317366,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363520,74	3317319,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363517,11	3317317,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363493,76	3317364,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363497,35	3317366,12	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
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-7; г.Новотроицк Инв. № 04000980 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	756 кв. метров ± 9,62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363605,41	3317501,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363621,79	3317466,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363636,56	3317474,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363638,18	3317470,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363623,60	3317463,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363656,09	3317399,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363663,79	3317384,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363648,94	3317376,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363647,35	3317380,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363658,40	3317386,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363653,54	3317395,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363649,29	3317393,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363647,50	3317396,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363651,67	3317398,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363646,75	3317408,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363642,32	3317406,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363640,76	3317409,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363644,94	3317412,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363640,70	3317420,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363636,40	3317418,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363634,71	3317421,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363638,89	3317424,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363633,90	3317433,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363629,63	3317431,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363627,96	3317435,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363632,09	3317437,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363627,81	3317446,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363623,17	3317443,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363621,73	3317447,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363626,00	3317449,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363621,06	3317459,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363616,68	3317457,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363615,01	3317460,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363619,20	3317462,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363601,72	3317499,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363605,41	3317501,35	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	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-3; г.Новотроицк Инв. № 04000980 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	536 кв. метров ± 8,11 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	363734,38	3317499,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363778,56	3317411,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363761,66	3317402,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363760,09	3317405,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363773,28	3317413,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363730,75	3317497,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363734,38	3317499,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
(2)			–	–
7	363643,61	3317485,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363648,05	3317476,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	363634,89	3317469,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363633,19	3317472,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363642,78	3317477,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363640,02	3317483,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363643,61	3317485,14	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)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
(2)	—	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	7	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления, (квартал 11 ул. Пушкина, 46, ул. Железнодорожная 61 а.) Подземно-надз. газопровод к центральной (АБК) и котельной №2 по ул. Ж/дорожная 17 восточ. Инв. № 04001086 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	635 кв. метров ± 8,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364934,01	3320865,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364934,62	3320857,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364932,19	3320857,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364933,61	3320836,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364935,70	3320837,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364935,76	3320836,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364942,38	3320836,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364943,29	3320819,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364944,24	3320817,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364956,48	3320817,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364956,73	3320813,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364941,85	3320812,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364940,40	3320815,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364935,47	3320813,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364862,62	3320802,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364857,54	3320801,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364856,88	3320805,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364861,95	3320806,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364934,30	3320817,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364939,25	3320819,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364938,64	3320832,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364934,65	3320832,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364934,59	3320833,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364930,04	3320832,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364927,91	3320861,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364930,36	3320861,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364930,11	3320864,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364934,01	3320865,40	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	—

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-9 (пожарное депо); г.Новотроицк Инв. № 04001079 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	420 кв. метров ± 7,17 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

1	2	3
		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	364823,43	3318243,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364829,88	3318228,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364886,17	3318205,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364904,59	3318196,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364902,11	3318190,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364898,55	3318191,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364899,66	3318194,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364886,27	3318201,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364884,92	3318198,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364881,33	3318199,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364882,60	3318202,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364826,89	3318225,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364819,77	3318241,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364823,43	3318243,08	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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская, Пушкина, Горького, Л.Толстого, Строителей,
Ваулина, пер. Октябрьский (кв-л 7,7а,5,5а); г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5467 кв. метров ± 25,88 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364725,26	3320419,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364725,66	3320399,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364726,39	3320399,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364727,09	3320377,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364726,24	3320377,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364728,08	3320340,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364729,10	3320306,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364702,68	3320305,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364704,24	3320268,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364704,99	3320253,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364731,10	3320253,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364731,90	3320233,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364743,19	3320233,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364743,15	3320236,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364762,64	3320237,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364763,28	3320234,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364870,22	3320237,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364870,38	3320233,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364760,12	3320230,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364759,46	3320233,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364747,19	3320233,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364747,20	3320229,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364732,18	3320229,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364732,89	3320222,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364735,07	3320139,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364681,67	3320138,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364681,59	3320145,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364674,57	3320145,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364674,67	3320135,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364670,74	3320135,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364670,57	3320145,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364650,68	3320144,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364650,62	3320146,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364639,36	3320145,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364639,53	3320138,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364631,47	3320138,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364631,45	3320138,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364598,93	3320137,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364598,96	3320137,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364589,81	3320136,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364589,49	3320140,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364595,89	3320141,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364595,89	3320141,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364634,20	3320142,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364634,22	3320142,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364635,46	3320142,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364635,28	3320149,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364654,33	3320150,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364654,39	3320148,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364671,34	3320149,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364670,47	3320170,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364674,43	3320170,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364675,34	3320149,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364685,53	3320149,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364685,60	3320142,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364731,01	3320143,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364728,89	3320222,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364727,97	3320231,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364727,31	3320249,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364681,63	3320248,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364682,08	3320228,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364672,20	3320228,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364672,38	3320219,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364668,44	3320219,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364668,13	3320232,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364678,04	3320232,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	364677,84	3320240,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364650,99	3320239,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364651,05	3320237,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364632,31	3320236,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364632,20	3320242,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364590,06	3320240,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364593,75	3320162,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364589,82	3320161,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364586,88	3320223,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364574,43	3320223,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364574,28	3320227,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364586,68	3320227,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364585,93	3320244,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364636,03	3320246,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	364636,26	3320240,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364647,11	3320241,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364647,05	3320242,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364677,74	3320244,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364677,52	3320252,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364700,99	3320253,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364700,24	3320268,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364698,68	3320305,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364675,07	3320305,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364674,66	3320323,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364666,29	3320323,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364647,56	3320323,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364648,52	3320300,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364644,61	3320300,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	364643,30	3320329,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364632,12	3320328,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364632,92	3320306,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364607,31	3320305,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364593,06	3320303,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364593,64	3320289,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364575,66	3320288,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364575,39	3320292,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364589,49	3320293,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364589,07	3320303,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364585,36	3320302,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364583,55	3320336,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364587,78	3320336,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364587,26	3320346,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	364576,51	3320346,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364576,27	3320350,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364586,86	3320350,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364586,13	3320361,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364577,50	3320361,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364577,10	3320365,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364585,94	3320365,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364584,84	3320411,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	364590,18	3320411,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364590,24	3320413,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364603,89	3320412,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364603,77	3320408,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364593,70	3320408,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364593,66	3320407,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	364588,94	3320407,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364589,99	3320363,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364590,96	3320349,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364591,15	3320348,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364591,94	3320333,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364587,71	3320332,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364589,11	3320307,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364606,90	3320309,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364628,79	3320310,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	364627,97	3320332,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364647,18	3320333,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364647,39	3320327,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364664,21	3320327,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364663,94	3320336,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	364667,94	3320336,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364668,21	3320327,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364678,59	3320327,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364678,96	3320309,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364724,97	3320310,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364724,08	3320340,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364722,08	3320380,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364722,95	3320380,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364722,45	3320396,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364721,77	3320396,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	364721,40	3320415,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364691,30	3320415,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364691,28	3320415,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364675,61	3320415,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	364675,87	3320395,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364666,54	3320395,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364666,60	3320386,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364662,71	3320386,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364662,51	3320399,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364671,86	3320399,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364671,55	3320419,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364693,29	3320419,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364693,31	3320419,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364725,26	3320419,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—

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

1	2	3
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-42,44; Горького-5,7,9; Пушкина-9,10,11,12;
Садовая(Жукова)-3; Клубная(Ваулина)-10; г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3733 кв. метра ± 21,38 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364581,32	3320595,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364581,60	3320582,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364595,18	3320582,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364621,36	3320583,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364622,51	3320560,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364633,00	3320560,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364632,30	3320589,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364636,32	3320589,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364637,00	3320561,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364668,58	3320561,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364667,42	3320585,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364714,82	3320587,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364715,70	3320566,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364718,96	3320551,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364753,92	3320553,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364753,09	3320584,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364757,40	3320585,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364757,15	3320591,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364778,14	3320592,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364779,15	3320592,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364801,57	3320593,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364802,24	3320593,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364823,49	3320594,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364825,89	3320517,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364835,39	3320517,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	364859,45	3320533,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	364861,58	3320529,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	364836,53	3320513,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	364826,38	3320513,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	364827,80	3320473,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	364807,26	3320473,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	364806,19	3320473,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	364783,01	3320472,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	364782,34	3320472,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	364763,84	3320472,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	364763,77	3320476,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	364781,64	3320476,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	364782,17	3320476,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	364807,00	3320477,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364808,10	3320477,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364823,64	3320477,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364822,29	3320515,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364821,95	3320515,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364819,58	3320590,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364802,95	3320589,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364802,33	3320589,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364778,85	3320588,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364777,86	3320588,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364761,31	3320587,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364761,56	3320581,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364757,24	3320581,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364757,93	3320552,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364768,58	3320553,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364770,00	3320519,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364766,00	3320519,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364764,77	3320549,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364755,98	3320548,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364754,59	3320549,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364719,39	3320547,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364719,87	3320510,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364718,86	3320495,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364725,56	3320495,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364725,50	3320491,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364718,66	3320491,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364718,01	3320472,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364685,44	3320470,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	364685,81	3320462,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364681,90	3320462,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364681,15	3320474,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364714,09	3320476,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364714,73	3320493,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364715,87	3320510,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364715,36	3320548,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364711,71	3320566,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364710,95	3320582,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364671,65	3320581,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364672,73	3320557,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364635,13	3320557,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364618,74	3320556,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364617,60	3320579,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	364595,26	3320578,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364576,82	3320578,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364577,91	3320552,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364582,67	3320553,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364583,51	3320535,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364581,92	3320535,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364583,09	3320516,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364584,18	3320516,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364586,27	3320471,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364601,29	3320471,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364601,49	3320467,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364582,49	3320467,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364580,38	3320513,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364579,30	3320512,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	364577,93	3320535,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364569,20	3320535,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364568,86	3320539,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364579,28	3320539,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364578,88	3320548,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364574,09	3320548,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364572,66	3320582,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364577,60	3320582,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364577,27	3320595,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364581,32	3320595,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—

1	2	3
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-5,9,13,8,8а (уличный и внутрикв. и ввода
в д. № 5,9,13); г.Новотроицк Инв. № 040001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2641 кв. метр ± 17,99 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363763,38	3317407,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363764,91	3317403,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363679,91	3317361,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363679,68	3317361,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363663,81	3317353,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363670,93	3317339,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363528,18	3317264,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363516,59	3317259,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363535,69	3317221,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363540,53	3317223,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363543,04	3317218,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363539,60	3317216,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363538,86	3317218,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363533,92	3317215,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363513,02	3317257,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363503,52	3317252,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363501,92	3317256,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363524,63	3317267,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363518,73	3317279,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363513,12	3317276,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363439,70	3317240,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363438,06	3317244,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363511,31	3317280,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363516,91	3317283,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363513,39	3317290,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363527,53	3317297,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363515,45	3317320,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363519,11	3317322,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363531,09	3317299,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363537,45	3317302,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363536,61	3317304,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363542,53	3317307,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363541,59	3317309,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363624,27	3317351,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363625,88	3317347,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363546,91	3317307,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363547,84	3317305,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363541,78	3317302,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	363542,67	3317300,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363531,13	3317294,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363518,74	3317288,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363528,20	3317269,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363665,64	3317340,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363656,05	3317360,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363647,21	3317380,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363650,87	3317381,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363659,69	3317361,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363662,05	3317357,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363679,80	3317365,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363679,97	3317365,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363763,38	3317407,41	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	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-35,37,39 (кв-л 14); г.Новотроицк
Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1653 кв. метра $\pm$ 14,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364477,89	3320248,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364478,40	3320239,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364487,69	3320240,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364487,64	3320241,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364526,42	3320243,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364528,63	3320209,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364525,89	3320209,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364526,46	3320200,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364545,18	3320201,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364569,81	3320202,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364573,26	3320202,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364572,11	3320227,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364578,15	3320227,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364578,44	3320223,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364576,35	3320223,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364577,48	3320198,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364570,12	3320198,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364545,33	3320197,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364532,10	3320196,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364531,45	3320180,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364533,92	3320180,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364534,04	3320176,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364527,79	3320176,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364528,22	3320167,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364530,05	3320167,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364531,57	3320134,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364491,78	3320132,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364491,66	3320133,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364483,13	3320133,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364483,26	3320126,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364479,38	3320126,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364479,08	3320137,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364483,55	3320137,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364485,38	3320160,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364493,54	3320160,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364493,06	3320170,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364491,39	3320170,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364489,54	3320204,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364491,82	3320204,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364491,36	3320213,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364483,67	3320213,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364483,26	3320217,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364495,17	3320217,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364495,97	3320200,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364493,78	3320200,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364495,11	3320174,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364496,84	3320174,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364497,68	3320156,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364489,17	3320156,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364487,58	3320137,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364495,27	3320138,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364495,28	3320136,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364527,37	3320137,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364526,20	3320163,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364524,45	3320163,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364523,60	3320180,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364527,44	3320180,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364528,08	3320196,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364522,67	3320196,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364521,62	3320213,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364524,35	3320213,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364522,71	3320239,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364491,14	3320237,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364491,22	3320236,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364474,66	3320235,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364473,92	3320247,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	364477,89	3320248,00	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-77, Винокурова-10,12; г.Новотроицк
Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1075 кв. метров $\pm$ 11,48 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364353,79	3316786,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364344,51	3316719,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364344,92	3316719,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364345,60	3316722,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364407,62	3316714,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364465,23	3316706,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364467,06	3316718,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364471,02	3316717,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364468,53	3316701,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364409,02	3316709,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364403,11	3316672,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364407,77	3316671,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364407,20	3316667,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364388,82	3316670,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364388,99	3316674,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364399,14	3316672,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364405,06	3316710,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364348,77	3316718,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364348,17	3316714,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364340,07	3316716,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364349,78	3316786,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364353,79	3316786,09	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	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-14; г.Новотроицк Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	165 кв. метров $\pm$ 4,50 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363504,72	3317196,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363505,45	3317194,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363507,86	3317195,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363513,90	3317184,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363524,45	3317162,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363520,78	3317161,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363510,32	3317182,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363506,11	3317190,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363503,75	3317189,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363501,12	3317194,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	363504,72	3317196,33	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1061-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная-65 а; г.Новотроицк Инв. № 04001103 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	342 кв. метра $\pm$ 6,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364922,01	3319364,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364922,37	3319350,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364977,29	3319351,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364977,48	3319347,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364918,57	3319346,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364918,13	3319360,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364905,50	3319360,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364905,26	3319363,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364922,01	3319364,36	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	—
