



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.09.2025

г. Оренбург

№ 1056-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 2 июля 2025 года № 274 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжений Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, от ул. Пушкина по пер. 8 Марта, ул. Советской к памятнику «Вечной Славы»; г.Новотроицк. Инв. № 04000992, площадью 3741 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, от ГРП-5 до заглушки по ул. Губина; г.Новотроицк. Инв. № 04000992 площадью 2203 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Пушкина-48,50; г.Новотроицк. Инв. № 04000992 площадью 617 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Отвод на ГРП-4; г.Новотроицк. Инв. № 04001160 площадью 2673 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, Отвод на гормолокозавод; г.Новотроицк. Инв. № 04001168 площадью 671 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Юных Ленинцев-12, Уральская-19; г.Новотроицк. Инв. № 04001124 площадью 873 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Севастопольская-9,11,13,15; г.Новотроицк. Инв. № 04001124 площадью 661 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Советская-160; г.Новотроицк. Инв. № 04001124 площадью 358 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Зеленая-22; г.Новотроицк. Инв. № 04001124 площадью 2346 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Уральская-38,40,42; г.Новотроицк. Инв. № 04001069 площадью 2242 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Уральская-34; г.Новотроицк. Инв. № 04001069 площадью 661 кв. метр (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Советская-140 а; г.Новотроицк. Инв. № 04001120 площадью 310 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Железнодорожная-61а ; г.Новотроицк. Инв. № 04001120 площадью 98 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Зеленая-10а; г.Новотроицк. Инв. № 04001120 площадью 799 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул. Пушкина-35; г.Новотроицк. Инв. № 04001120 площадью 509 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул. Лысова-8,10,12; ул. Мичурина-13,13 «а»; г.Новотроицк. Инв. № 04001094 площадью 1249 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, пр-т Metallургов-22; г.Новотроицк. Инв. № 04001093 площадью 525 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, Уметбаева-5 «а» (кв-л 19); г.Новотроицк. Инв. № 04001093 площадью 509 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул.Зеленая-18; г.Новотроицк. Инв. № 04001093 площадью 575 кв. метров (приложение № 19).

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

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

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

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

установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от ул. Пушкина по пер. 8 Марта, ул. Советской к памятнику
«Вечной Славы»; г.Новотроицк. Инв. № 04000992 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3741 кв. метр $\pm$ 21,41 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364565,11	3319456,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364566,11	3319434,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364602,35	3319435,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364654,81	3319437,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364662,33	3319437,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364732,27	3319440,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364732,45	3319435,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364662,55	3319432,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364655,03	3319432,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364602,54	3319430,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364566,34	3319429,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364568,83	3319374,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364573,14	3319266,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364572,44	3319247,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364575,17	3319177,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364570,13	3319177,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364567,55	3319244,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364477,80	3319223,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364476,76	3319228,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364567,52	3319249,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364568,14	3319266,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364563,83	3319374,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364561,22	3319431,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364560,11	3319455,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364565,11	3319456,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
25	364821,00	3319614,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	364821,33	3319597,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364821,19	3319545,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364823,00	3319529,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364824,09	3319526,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364835,32	3319526,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364835,40	3319530,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364840,39	3319530,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364840,28	3319524,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364840,46	3319519,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364835,57	3319519,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364835,50	3319521,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364826,25	3319521,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364835,31	3319500,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364822,39	3319500,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364823,55	3319481,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	364825,97	3319439,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364820,94	3319439,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364818,56	3319481,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364817,10	3319505,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364827,79	3319505,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364818,12	3319527,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364816,19	3319545,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364816,33	3319597,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364816,01	3319614,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364821,00	3319614,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	25	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от ГРП-5 до заглушки по ул. Губина; г.Новотроицк.
Инв. № 04000992 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2203 кв. метра ± 16,43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365787,78	3319353,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365788,47	3319335,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365790,78	3319264,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365791,71	3319236,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365794,38	3319207,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365768,93	3319207,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365770,52	3319146,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365773,27	3319098,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365774,06	3319068,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365777,35	3318991,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365758,36	3318990,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365759,48	3318964,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365754,49	3318964,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365753,13	3318995,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365772,15	3318996,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365769,06	3319068,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365768,27	3319098,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365765,52	3319145,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365763,81	3319211,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365788,90	3319212,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365786,71	3319236,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365783,55	3319332,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365774,85	3319332,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365774,66	3319337,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365783,37	3319337,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365782,74	3319353,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	365787,78	3319353,36	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	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Пушкина-48,50; г.Новотроицк. Инв. № 04000992 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	617 кв. метров $\pm$ 8,70 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364823,87	3319349,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364845,28	3319349,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364872,95	3319349,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364873,06	3319344,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364849,24	3319344,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364852,35	3319270,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364847,33	3319270,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364844,35	3319341,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364843,35	3319344,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364823,78	3319344,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364823,87	3319349,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Отвод на ГРП-4; г.Новотроицк. Инв. № 04001160 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2673 кв. метра $\pm$ 18,10 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

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	365613,69	3319767,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365635,94	3319766,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365634,65	3319744,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365619,26	3319745,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365612,61	3319701,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365617,21	3319700,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365658,03	3319695,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365719,85	3319683,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365716,86	3319670,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365703,80	3319611,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365702,57	3319588,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	365700,37	3319569,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365708,88	3319510,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365704,34	3319499,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365695,45	3319478,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365672,55	3319428,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365663,23	3319410,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365658,71	3319412,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365668,03	3319430,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365690,84	3319480,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365699,71	3319501,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365703,74	3319511,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365695,32	3319569,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365697,58	3319588,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365698,82	3319612,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365711,98	3319671,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365713,83	3319679,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365657,16	3319690,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365616,37	3319695,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365606,95	3319697,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365614,26	3319746,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365612,40	3319746,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365613,69	3319767,63	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	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Отвод на гормолокозавод; г.Новотроицк. Инв. № 04001168 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	671 кв. метр $\pm$ 9,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366380,09	3319247,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366416,61	3319222,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366430,62	3319211,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366433,59	3319148,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366440,29	3319148,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366440,58	3319144,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366428,82	3319143,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366425,74	3319208,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366413,68	3319218,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366377,06	3319243,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366380,09	3319247,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Юных Ленинцев-12, Уральская-19; г.Новотроицк.
Инв. № 04001124 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	873 кв. метра ± 10,34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	363473,25	3317529,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363502,36	3317470,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363513,75	3317477,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363517,83	3317471,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363514,39	3317468,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363512,44	3317470,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363504,59	3317466,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363506,75	3317461,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363502,25	3317459,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363468,82	3317526,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363473,25	3317529,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
Зона1(2)	—	—	—	—
11	363558,54	3317566,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363483,39	3317529,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363481,35	3317533,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363556,22	3317570,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363558,54	3317566,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Севастопольская-9,11,13,15; г.Новотроицк.
Инв. № 04001124 *)

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 (Р ± ΔР)	661 кв. метр ± 9,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364220,13	3320121,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364220,61	3320084,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364224,41	3320084,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364226,28	3320006,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364221,31	3320006,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364219,53	3320079,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364210,66	3320079,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364210,55	3320075,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364205,63	3320075,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364205,65	3320083,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364215,61	3320084,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364215,12	3320120,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364220,13	3320121,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-160; г.Новотроицк. Инв. № 04001124 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	358 кв. метров ± 6,62 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364000,62	3316747,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363999,35	3316742,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364000,70	3316741,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363999,91	3316738,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364003,42	3316737,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364002,69	3316734,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364018,91	3316730,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364019,47	3316733,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364038,37	3316729,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364037,69	3316724,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364023,43	3316727,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364022,86	3316724,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364001,54	3316729,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363999,17	3316719,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363994,40	3316720,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363997,46	3316733,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363993,88	3316734,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363994,87	3316738,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363993,49	3316739,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363995,74	3316748,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364000,62	3316747,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-22; г.Новотроицк. Инв. № 04001124 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2346 кв. метров ± 16,95 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364408,71	3317258,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364423,60	3317256,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364585,53	3317235,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364618,46	3317229,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364632,41	3317226,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364625,50	3317175,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364664,13	3317167,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364718,33	3317160,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364715,17	3317144,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364703,50	3317059,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364698,60	3317060,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364710,22	3317145,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364712,41	3317156,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364663,28	3317162,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364619,90	3317171,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364626,83	3317222,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364617,40	3317224,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364584,62	3317230,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364422,97	3317251,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364407,92	3317253,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364408,71	3317258,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-38,40,42; г.Новотроицк. Инв. № 04001069 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2242 кв. метра $\pm$ 16,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363018,11	3316920,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363040,95	3316878,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363050,03	3316861,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363061,11	3316838,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363116,69	3316866,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363120,53	3316858,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363116,26	3316855,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363114,41	3316859,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363099,64	3316852,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363101,22	3316848,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363096,73	3316846,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363095,17	3316849,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363080,22	3316842,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363081,79	3316838,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363077,42	3316836,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363075,74	3316840,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363060,54	3316832,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363062,32	3316828,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363058,08	3316826,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363054,39	3316833,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363043,39	3316827,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363038,32	3316824,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363046,72	3316808,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363049,32	3316803,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363095,17	3316826,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363103,33	3316831,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	363115,24	3316807,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363132,01	3316773,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363178,10	3316796,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363184,12	3316799,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363186,10	3316795,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363182,54	3316793,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363185,45	3316787,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363181,06	3316785,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363178,09	3316791,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363162,63	3316783,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363165,53	3316777,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363161,22	3316774,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	363158,16	3316781,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363140,91	3316772,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363143,80	3316766,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	363139,41	3316764,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363136,45	3316770,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363129,75	3316766,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363128,20	3316770,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363123,25	3316767,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363120,91	3316771,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363126,00	3316774,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363118,23	3316789,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363113,06	3316787,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363110,91	3316792,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363115,99	3316794,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363110,77	3316804,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363101,18	3316824,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363097,57	3316822,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363047,08	3316796,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	363042,27	3316806,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363031,59	3316826,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363041,06	3316831,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363055,02	3316839,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363045,59	3316858,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363036,55	3316875,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363013,83	3316917,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363018,11	3316920,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

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	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-34; г.Новотроицк. Инв. № 04001069 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	661 кв. метр ± 9,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363084,21	3316987,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363089,43	3316975,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363057,85	3316946,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363018,30	3316919,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363020,40	3316916,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363016,31	3316913,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363011,67	3316921,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363014,89	3316923,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363010,86	3316931,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363015,12	3316934,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363019,07	3316926,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363033,66	3316936,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363029,62	3316943,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363033,89	3316945,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363037,83	3316938,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363053,01	3316948,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363049,46	3316955,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363053,75	3316957,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363056,95	3316952,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363083,41	3316976,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363079,75	3316985,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363084,21	3316987,33	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-140 а; г.Новотроицк. Инв. № 04001120 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	310 кв. метров $\pm$ 6,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364057,96	3317158,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364057,28	3317153,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364058,03	3317153,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364057,48	3317149,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364088,08	3317133,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364085,70	3317129,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364058,70	3317143,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364058,29	3317142,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364057,99	3317142,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364056,28	3317130,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364051,35	3317131,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364053,45	3317145,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364051,83	3317145,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364052,58	3317151,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364051,83	3317151,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364053,09	3317159,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364057,96	3317158,69	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	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	1	

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная-61а ; г.Новотроицк. Инв. № 04001120 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	98 кв. метров ± 3,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364988,65	3319444,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364979,65	3319444,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364979,81	3319439,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364974,81	3319438,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364974,37	3319449,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364988,53	3319449,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364988,65	3319444,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-10а; г.Новотроицк. Инв. № 04001120 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	799 кв. метров $\pm$ 40,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364718,22	3317785,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364729,16	3317776,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364737,64	3317768,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364780,18	3317748,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364777,27	3317738,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364781,15	3317737,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364788,79	3317736,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364802,82	3317732,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364804,10	3317737,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364802,22	3317738,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364804,26	3317746,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364806,81	3317756,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364807,58	3317759,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364809,63	3317767,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364815,52	3317766,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364814,66	3317762,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364813,49	3317762,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364813,07	3317760,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364814,25	3317760,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364812,53	3317753,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364811,16	3317753,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364810,52	3317750,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364812,36	3317750,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364810,50	3317742,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364808,54	3317743,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364808,24	3317741,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364810,11	3317741,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364806,48	3317726,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364787,71	3317731,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364779,86	3317732,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364771,07	3317735,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364774,11	3317745,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364734,70	3317764,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364725,85	3317772,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364715,06	3317782,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364718,22	3317785,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Пушкина-35; г.Новотроицк. Инв. № 04001120 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	509 кв. метров ± 7,89 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364785,87	3319734,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364786,41	3319727,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364787,32	3319727,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364788,34	3319716,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364787,28	3319716,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364788,41	3319702,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364789,23	3319702,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364790,10	3319691,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364789,24	3319691,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364790,76	3319672,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364816,12	3319648,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364813,14	3319644,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364785,93	3319670,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364783,99	3319694,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364784,83	3319694,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364784,53	3319698,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364783,70	3319698,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364781,99	3319719,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364783,00	3319719,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364782,67	3319723,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364781,71	3319723,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364780,89	3319733,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364785,87	3319734,20	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	—
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	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Лысова-8,10,12; ул. Мичурина-13,13 «а»; г.Новотроицк. Инв.
№ 04001094 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1249 кв. метров ± 12,37 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365788,93	3318405,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365790,04	3318393,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365794,44	3318349,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365795,83	3318349,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365797,13	3318342,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365786,75	3318337,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365784,37	3318341,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365788,84	3318344,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365751,66	3318343,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365752,08	3318337,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365741,98	3318334,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365740,24	3318338,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365746,73	3318341,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365746,62	3318342,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365709,30	3318337,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365689,39	3318328,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365673,09	3318327,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365672,89	3318332,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365688,24	3318333,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365707,82	3318342,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365748,71	3318348,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365789,35	3318349,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365785,22	3318390,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365756,96	3318391,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365756,58	3318394,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365743,45	3318397,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365744,77	3318402,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365760,77	3318398,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365761,41	3318396,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365784,72	3318395,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365783,87	3318404,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365788,93	3318405,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Metallургов-22; г.Новотроицк. Инв. № 04001093 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	525 кв. метров ± 8,02 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363322,92	3317036,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363330,16	3317023,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363340,18	3317028,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363342,38	3317024,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363334,59	3317020,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363341,05	3317006,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363389,57	3317031,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363391,83	3317026,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363338,72	3317000,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363331,76	3317014,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363329,95	3317018,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363328,09	3317017,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363318,69	3317034,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363322,92	3317036,81	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 № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Уметбаева-5 «а» (кв-л 19); г.Новотроицк Инв. № 04001093 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	509 кв. метров ± 7,89 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366204,03	3318786,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366199,14	3318787,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366201,29	3318802,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366189,58	3318801,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366189,64	3318801,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366178,82	3318801,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366178,71	3318801,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366167,18	3318801,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366167,18	3318800,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366158,02	3318800,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366156,28	3318801,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	366144,53	3318800,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366144,53	3318799,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366133,97	3318799,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366134,00	3318800,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366123,30	3318800,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366123,17	3318805,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366137,09	3318805,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366137,12	3318804,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366141,13	3318804,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366141,17	3318805,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366157,88	3318806,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366159,66	3318805,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366163,42	3318805,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366163,37	3318806,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366181,59	3318806,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	366181,67	3318806,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	366186,06	3318806,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	366185,93	3318806,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	366207,12	3318807,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	366204,03	3318786,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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	1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 30.09.2025 № 1056-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Зеленая-18; г.Новотроицк. Инв. № 04001093 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	575 кв. метров $\pm$ 8,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364743,86	3317359,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364743,06	3317352,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364744,82	3317352,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364743,50	3317340,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364741,63	3317340,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364740,50	3317330,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364742,28	3317330,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364740,90	3317317,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364739,01	3317317,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364737,89	3317307,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364739,89	3317307,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364738,54	3317295,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364736,44	3317295,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364734,52	3317277,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364732,59	3317256,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364727,60	3317256,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364729,54	3317278,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364732,01	3317300,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364734,11	3317300,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364734,37	3317302,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364732,40	3317303,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364734,55	3317322,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364736,44	3317322,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364736,79	3317325,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364735,00	3317326,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364737,15	3317345,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364739,05	3317345,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	364739,32	3317347,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	364737,58	3317348,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	364738,90	3317360,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	364743,86	3317359,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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