



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1366-пн

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 25 августа 2025 года № 421 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, от ГРП-6 до ж.д. № 4а по ул. Библиотечной и от пер. Студенческому до ул. Суворова-7; г.Новотроицк Инв. № 04001109 площадью 4365 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Победы, пер. Южный, ул. Докучаева (от Северной до Победы); г.Новотроицк Инв. № 04001121 площадью 3687 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Северная-101; г.Новотроицк Инв. № 04001124 площадью 54 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Линейная-8; г.Новотроицк Инв. № 04001120 площадью 43 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Мичурина-11; г.Новотроицк Инв. № 04001095 площадью 180 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Сибирская-11,13; ул. Подзорова-7,12; г.Новотроицк Инв. № 04001093 площадью 240 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Нахимова-23а; г.Новотроицк Инв. № 04001093 площадью 53 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Луговая-51а; г.Новотроицк Инв. № 04001093 площадью 95 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Подзорова-6; г.Новотроицк Инв. № 04001093 площадью 49 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, пер. Лесной-1а,3а,5а,7а,11а; г.Новотроицк Инв. № 04001093 площадью 1047 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Подзорова-26а; г.Новотроицк Инв. № 04001128 площадью 81 кв. метр (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Черемных-7; г.Новотроицк Инв. № 04001128 площадью 382 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, пр-т Комсомольский-48 (секц. В,Г,Д); г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 260 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пр-т Комсомольский-48 (Е,Ж); г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 169 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пр-т Комсомольский-48 (А,Б); г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 743 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, ул. Гая-9, ГвардеецТруда-136, Северная-20, Репина-14, Гражданская-39; г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 264 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод, ул. Винокурова-12а (секц. В,Г,Д); г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 415 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул. Винокурова-10а (секц. А,Б); г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 429 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Винокурова-12а (А,Б); г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 159 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, ул. Марии Корецкой-4,6; г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 531 кв. метр (приложение № 20).

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 24.11.2025 № 1366-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, от ГРП-6 до ж.д. № 4а по ул. Библиотечной и от пер. Студенческому до ул. Суворова-7; г.Новотроицк Инв. № 04001109 *)

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)	4365 кв. метров ± 23,12 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие</p>

1	2	3
		<p>устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	364881,20	3319832,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364878,25	3320019,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364882,10	3320020,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364880,29	3320070,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364876,22	3320070,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364876,01	3320113,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364875,59	3320138,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364870,34	3320235,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364869,04	3320295,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364868,20	3320326,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364860,96	3320530,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364856,70	3320607,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
13	364853,21	3320704,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364858,72	3320703,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364908,44	3320705,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364908,40	3320709,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364858,72	3320707,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364853,00	3320708,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364852,06	3320723,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364829,86	3320723,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364829,55	3320751,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364911,20	3320754,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364911,20	3320758,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364825,49	3320755,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364825,90	3320719,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364848,28	3320719,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364849,12	3320706,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364852,69	3320607,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	364856,96	3320530,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364864,20	3320326,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364865,04	3320295,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364866,34	3320235,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364871,59	3320138,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364872,01	3320112,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364872,24	3320066,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364876,47	3320066,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364877,97	3320023,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364874,18	3320023,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364877,23	3319832,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364881,20	3319832,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Победы, пер. Южный, ул. Докучаева (от Северной до Победы); г.Новотроицк Инв. № 04001121 *)

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)	3687 кв. метров ± 21,25 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие</p>

1	2	3
		<p>устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	367055,03	3318955,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367054,80	3318972,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367057,20	3318972,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367057,05	3319080,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367055,45	3319167,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367052,75	3319238,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367042,55	3319238,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367042,49	3319234,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367048,89	3319234,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367051,37	3319169,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367040,72	3319169,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367040,74	3319165,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
13	367051,49	3319165,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367051,84	3319146,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367041,13	3319146,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367041,13	3319142,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367051,91	3319142,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367051,96	3319139,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	367047,55	3319139,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	367047,57	3319135,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	367052,03	3319135,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	367052,50	3319109,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	367042,19	3319109,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	367042,25	3319105,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	367052,58	3319105,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	367053,00	3319082,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	367042,11	3319082,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	367042,11	3319078,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
29	367053,04	3319078,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367053,07	3319066,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367042,16	3319066,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367042,16	3319062,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367053,07	3319062,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367053,10	3319042,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367042,26	3319042,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367042,25	3319038,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367053,10	3319038,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367053,13	3319027,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367042,25	3319027,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367042,24	3319023,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367053,13	3319023,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367053,18	3318997,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367042,29	3318997,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367042,28	3318993,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
45	367053,18	3318993,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367053,20	3318976,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367030,53	3318976,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367030,55	3318988,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367026,53	3318988,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367026,53	3318976,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367010,63	3318977,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	367010,50	3318988,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367006,49	3318988,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367006,62	3318977,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366993,20	3318977,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366992,17	3319019,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367001,31	3319019,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367001,31	3319023,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366992,07	3319023,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366991,65	3319040,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	367000,96	3319040,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367000,96	3319044,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366991,55	3319044,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366991,29	3319054,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366999,94	3319055,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366999,97	3319059,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366991,19	3319058,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366990,56	3319084,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	367000,27	3319084,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	367000,13	3319088,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366990,46	3319088,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366990,22	3319098,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366999,38	3319098,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366999,43	3319102,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366990,12	3319102,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366989,45	3319129,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	366999,72	3319130,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366999,66	3319134,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366989,35	3319133,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366988,32	3319175,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366994,22	3319175,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366994,18	3319179,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366988,22	3319179,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366986,86	3319237,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366982,87	3319237,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366983,99	3319189,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366978,24	3319189,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366978,22	3319185,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366984,08	3319185,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366984,99	3319148,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366978,18	3319148,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366978,22	3319144,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	366985,09	3319144,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366985,22	3319138,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366978,45	3319138,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366978,51	3319134,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366985,32	3319134,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366986,08	3319103,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366978,56	3319103,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366978,52	3319099,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366986,18	3319099,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366987,18	3319059,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366979,46	3319059,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366979,49	3319055,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366987,27	3319055,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366987,62	3319041,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366978,87	3319041,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366978,91	3319037,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366987,72	3319037,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	366988,40	3319009,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	366984,22	3319009,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	366984,25	3319005,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	366988,49	3319005,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	366988,69	3318997,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	366980,36	3318997,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	366980,36	3318993,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	366988,79	3318993,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	366989,20	3318977,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	366961,85	3318977,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	366961,82	3318987,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	366957,82	3318987,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	366957,85	3318977,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	366921,26	3318977,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	366921,27	3318974,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
125	367050,80	3318972,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367051,06	3318955,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367055,03	3318955,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Северная-101; 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)	54 кв. метра ± 2,58 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	367059,61	3318856,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367057,76	3318860,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367045,60	3318853,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367047,32	3318850,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367059,61	3318856,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Линейная-8; 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 ($P \pm \Delta P$)	43 кв. метра \pm 2,30 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	365196,96	3320013,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365202,50	3320022,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365199,02	3320024,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365193,55	3320015,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365196,96	3320013,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Мичурина-11; г.Новотроицк Инв. № 04001095 *)

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 ± ΔP)	180 кв. метров ± 4,70 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	365760,85	3318392,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365760,90	3318396,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365728,31	3318393,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365716,89	3318396,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365715,74	3318392,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365728,16	3318389,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365760,85	3318392,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Сибирская-11,13; ул. Подзорова-7,12; 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 (Р ± ΔР)	240 кв. метров ± 5,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	365331,39	3319812,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365336,13	3319830,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365332,25	3319831,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365327,54	3319813,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365331,39	3319812,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	365346,95	3319881,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365350,97	3319896,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365347,12	3319897,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365343,09	3319882,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365346,95	3319881,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	365323,62	3319887,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365327,25	3319901,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365323,34	3319902,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365319,75	3319888,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365323,62	3319887,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	365381,47	3319815,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365384,01	3319825,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365380,12	3319826,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365377,58	3319816,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365381,47	3319815,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Нахимова-23а; 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 (Р ± ΔР)	53 кв. метра ± 2,55 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	366549,80	3318605,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366549,35	3318619,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366545,27	3318618,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366545,86	3318605,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366549,80	3318605,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Луговая-51а; 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 (Р ± ΔР)	95 кв. метров ± 3,41 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

^{)} 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	367112,48	3318311,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367111,66	3318313,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367114,71	3318315,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367112,40	3318318,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367106,36	3318314,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367107,21	3318312,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367095,10	3318304,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367097,50	3318301,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367112,48	3318311,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Подзорова-6; 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 ± ΔP)	49 кв. метров ± 2,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	365303,37	3319834,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365306,34	3319846,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365302,50	3319847,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365299,50	3319835,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365303,37	3319834,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер. Лесной-1а,3а,5а,7а,11а; 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 ($P \pm \Delta P$)	1047 кв. метров \pm 11,33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	367255,11	3318345,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367256,15	3318367,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367256,71	3318382,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367275,28	3318400,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367308,05	3318433,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367315,33	3318440,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367298,17	3318461,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367301,92	3318466,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367298,63	3318468,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367295,59	3318465,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367249,86	3318520,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367245,22	3318527,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367241,94	3318524,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367246,70	3318518,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367292,81	3318462,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367288,31	3318456,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367291,76	3318454,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367295,42	3318458,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	367310,00	3318441,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	367305,16	3318435,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	367274,37	3318404,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	367273,22	3318406,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	367269,90	3318404,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	367271,40	3318401,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	367259,18	3318390,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	367249,65	3318404,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	367246,20	3318402,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367256,23	3318387,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367252,80	3318384,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367252,15	3318367,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367251,04	3318345,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367255,11	3318345,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Подзорова-26а; г.Новотроицк Инв. № 04001128 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	81 кв. метр \pm 3,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	365656,30	3319783,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365651,36	3319802,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365647,45	3319801,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365652,44	3319782,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365656,30	3319783,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Черемных-7; г.Новотроицк Инв. № 04001128 *)

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 ± ΔP)	382 кв. метра ± 6,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	365384,37	3318716,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365382,65	3318738,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365396,76	3318738,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365396,65	3318742,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365382,41	3318742,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365382,28	3318745,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365384,29	3318745,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365383,80	3318758,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365362,92	3318757,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365363,16	3318751,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365350,06	3318750,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365350,17	3318746,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	365367,30	3318747,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	365367,06	3318754,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	365379,95	3318754,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	365380,16	3318749,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	365378,12	3318749,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	365378,49	3318739,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	365380,39	3318715,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365384,37	3318716,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Комсомольский-48 (секц. В,Г,Д); г.Новотроицк
Инв. № 04001127 *)

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 ± ΔP)	260 кв. метров ± 5,64 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	362821,48	3317356,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362791,29	3317414,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362787,83	3317412,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362818,03	3317354,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362821,48	3317356,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Комсомольский-48 (Е,Ж); г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	169 кв. метров \pm 4,55 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	362816,38	3317432,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362814,56	3317435,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362783,94	3317420,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362789,47	3317409,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362792,84	3317411,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362789,32	3317418,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362816,38	3317432,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Комсомольский-48 (А,Б); г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

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)	743 кв. метра ± 9,54 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	362957,17	3317375,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362955,44	3317378,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362902,28	3317352,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362879,35	3317341,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362859,05	3317380,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362852,34	3317376,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362852,96	3317375,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362842,61	3317369,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362840,48	3317374,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	362833,54	3317370,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	362835,10	3317367,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	362816,35	3317357,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	362818,14	3317354,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	362840,25	3317365,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	362840,91	3317364,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	362857,96	3317373,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	362877,57	3317335,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	362904,05	3317348,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362957,17	3317375,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Гая-9, ГвардеецТруда-136, Северная-20, Репина-14, Гражданская-39; г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

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)	264 кв. метра ± 5,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	367406,82	3319222,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367406,28	3319247,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367402,30	3319247,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367402,79	3319221,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367406,82	3319222,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	366356,18	3319429,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366355,54	3319450,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366351,53	3319450,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366352,12	3319429,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366356,18	3319429,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	367218,00	3319485,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367215,64	3319488,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367199,83	3319477,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367202,06	3319474,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367218,00	3319485,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Винокурова-12а (секц. В,Г,Д); г.Новотроицк
Инв. № 04001127 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	415 кв. метров \pm 7,13 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	364294,85	3317103,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364305,41	3317181,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364276,66	3317185,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364276,02	3317181,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364300,92	3317177,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364290,89	3317103,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364294,85	3317103,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Винокурова-10а (секц. А,Б); г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	429 кв. метров \pm 7,25 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	364355,13	3316999,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364360,93	3317039,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364356,99	3317040,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364351,74	3317003,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364292,57	3317012,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364290,69	3317002,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364294,63	3317001,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364295,80	3317008,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364355,13	3316999,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Винокурова-12а (А,Б); г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	159 кв. метров \pm 4,41 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 уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	364330,17	3317098,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364330,77	3317102,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364291,60	3317107,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364291,02	3317103,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364330,17	3317098,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Марии Корецкой-4,6; г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	531 кв. метр \pm 8,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	364288,42	3318119,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364266,96	3318135,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364285,72	3318159,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364270,70	3318171,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364300,55	3318210,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364297,07	3318212,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364265,16	3318170,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364275,20	3318162,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364272,83	3318159,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364276,29	3318157,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364278,34	3318160,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364280,11	3318159,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	364261,37	3318135,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	364286,04	3318115,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364288,42	3318119,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
