



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1368-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 2 июня 2025 года № 221 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, III кооп.: ул. Губерлинская-30; г.Новотроицк Инв. № 04000696 площадью 60 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Свистунова-10, ул. Мичурина-14; г.Новотроицк Инв. № 04000991 площадью 662 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Винокурова-4; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 482 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод от ПГБ в юго-восточном промузле до суц. газопровода НЗССМ; г.Новотроицк Инв. № 04000527 площадью 5847 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, пр-т Комсомольский-30; г.Новотроицк Инв. № 04001071 площадью 489 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Винокурова-2; г. Новотроицк Инв. № 04001005 площадью 635 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Ломоносова-18-24; Мичурина-22а,22,24,20а; Ломоносова.-22а,20а; Мира-11,13а,11а,116,96, 9а,13б,15,20а,22б; г.Новотроицк Инв. 04000991 площадью 5026 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Мичурина-16,18,18а; Свистунова-10а; г. Новотроицк Инв. № 04000991 площадью 773 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, пр.Комсомольский-22,28; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 2108 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, пр. Комсомольский-16,14; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 1768 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, пр. Комсомольский-26; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 435 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Юных Ленинцев-18,20; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 1264 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Юных Ленинцева - 16; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 815 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Юных Ленинцев - 6; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 279 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул. Юных Ленинцев-4; г.Новотроицк Инв. № 04000980 площадью 266 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, от ГГРП-3 до задвижки на газопровод с. Хабарное-Новотроицк; г.Новотроицк, Инв. № 04001166 площадью 91 кв. метр (приложение № 16).

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

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

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

4. Главе муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, III кооп.: ул. Губерлинская-30; г.Новотроицк Инв. № 04000696*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	60 кв. метров ± 2,72 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	366807,32	3319892,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	366808,51	3319904,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	366803,57	3319904,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	366802,34	3319892,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	366807,32	3319892,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Свистунова-10, ул. Мичурина-14; г.Новотроицк Инв. № 04000991 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	662 кв. метра ± 9,00 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 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
1	365703,02	3318444,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365702,69	3318461,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365697,75	3318461,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365697,28	3318474,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365698,25	3318474,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365697,99	3318480,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365696,96	3318480,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365695,91	3318497,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365694,90	3318558,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365689,87	3318557,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365690,91	3318497,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365691,71	3318484,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365687,56	3318484,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365687,64	3318479,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365691,97	3318479,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365693,02	3318456,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365697,85	3318456,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365698,13	3318448,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365690,08	3318448,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365690,28	3318443,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365703,02	3318444,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Винокурова-4; г.Новотроицк Инв. № 04000980 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	482 кв. метра ± 7,69 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 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	364127,34	3316705,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364127,83	3316710,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364032,33	3316723,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364031,84	3316718,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364127,34	3316705,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от ПГБ в юго-восточном промузле до сущ. газопровода НЗССМ;
г.Новотроицк Инв. № 04000527*)

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)	5847 кв. метров ± 26,76 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	366853,38	3324127,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366877,62	3324312,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366880,20	3324329,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366880,83	3324378,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366882,89	3324423,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366902,08	3324765,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366901,68	3324780,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366901,79	3324780,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366902,83	3324800,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366902,52	3324916,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366913,94	3324917,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366915,00	3324980,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366940,07	3324990,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367210,30	3325068,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367213,80	3325092,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367246,17	3325109,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367244,16	3325113,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367210,17	3325095,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367206,67	3325071,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366938,75	3324993,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366911,05	3324983,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366909,86	3324921,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366898,72	3324920,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366898,83	3324800,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366897,79	3324780,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366897,91	3324780,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366898,08	3324765,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366878,89	3324423,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366876,83	3324378,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366876,20	3324329,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366873,67	3324313,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366850,02	3324129,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366787,31	3324062,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366772,07	3324052,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366763,01	3324045,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366751,57	3324038,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366671,01	3323978,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366673,27	3323975,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366753,90	3324035,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366765,28	3324042,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366774,28	3324048,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366790,07	3324059,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366853,38	3324127,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	1	-

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Комсомольский-30; г.Новотроицк Инв. № 04001071*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	489 кв. метров ± 7,74 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	363096,00	3317503,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363072,00	3317547,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363084,95	3317555,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363093,19	3317560,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363095,22	3317557,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363105,10	3317564,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363101,37	3317570,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363097,15	3317567,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363098,26	3317565,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363096,67	3317564,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363094,65	3317567,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363082,27	3317559,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363065,29	3317549,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363091,63	3317501,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363096,00	3317503,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Винокурова-2; г.Новотроицк Инв. № 04001005*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	635 кв. метров ± 8,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<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	363798,15	3316722,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363797,61	3316727,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363685,97	3316714,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363674,80	3316719,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363672,98	3316714,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363685,19	3316709,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363710,70	3316712,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363798,15	3316722,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-102

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Ломоносова-18-24; Мичурина-22а,22,24,20а; Ломоносова.-22а,20а;Мира-11,13а,11а,11б,9б,9а,13б,15,20а,22б; г.Новотроицк Инв. № 04000991*)

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)	5026 кв. метров ± 24,81 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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	365979,89	3318506,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365981,06	3318511,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365954,70	3318519,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365951,98	3318520,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365957,21	3318534,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365951,91	3318536,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365958,07	3318558,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365961,22	3318557,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365965,87	3318572,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365962,71	3318572,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365969,18	3318594,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365971,61	3318593,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365975,73	3318608,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365972,44	3318609,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365981,20	3318638,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366018,80	3318626,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366020,04	3318631,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365980,24	3318643,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365967,31	3318644,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365917,01	3318642,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365917,11	3318637,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365967,29	3318639,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365976,23	3318638,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365966,31	3318606,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365969,47	3318604,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365968,08	3318600,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365965,85	3318600,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365956,35	3318569,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365959,56	3318568,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365957,97	3318563,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365954,57	3318564,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365945,41	3318532,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365950,87	3318531,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365947,21	3318521,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365944,49	3318522,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365917,68	3318527,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365919,10	3318553,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365918,02	3318581,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365917,62	3318607,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365912,46	3318607,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365913,02	3318581,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365914,01	3318555,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365853,16	3318553,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365849,93	3318607,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365849,79	3318639,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365797,70	3318637,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365797,77	3318632,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365845,01	3318634,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365844,93	3318607,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365848,01	3318555,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365836,51	3318555,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365836,58	3318552,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365814,20	3318551,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365813,90	3318554,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365806,97	3318554,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365806,79	3318567,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365810,54	3318567,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365810,18	3318595,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365805,32	3318594,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365805,52	3318572,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365801,88	3318572,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365801,97	3318553,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365791,30	3318553,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365791,10	3318551,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365767,97	3318549,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365767,72	3318553,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	365746,32	3318552,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365746,52	3318548,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365723,59	3318547,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365723,76	3318542,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365751,90	3318544,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365751,65	3318547,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365763,05	3318548,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365763,28	3318544,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365795,52	3318546,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365795,65	3318548,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365809,14	3318549,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365808,97	3318546,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365841,74	3318547,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365841,59	3318550,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	365848,30	3318550,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365848,53	3318547,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365913,95	3318550,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365912,72	3318528,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365900,14	3318530,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365856,23	3318529,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365857,94	3318501,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365863,02	3318501,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365861,39	3318524,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365900,04	3318525,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365914,59	3318523,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365940,78	3318518,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365932,62	3318492,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365936,30	3318491,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	365935,08	3318487,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365931,33	3318488,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365923,30	3318463,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365916,53	3318465,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365916,06	3318468,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365851,36	3318466,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365851,36	3318461,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365912,08	3318463,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365913,28	3318461,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365926,65	3318456,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365934,46	3318482,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365938,35	3318480,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365942,71	3318494,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365938,87	3318495,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	365945,64	3318516,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365953,21	3318514,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365953,26	3318514,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365979,89	3318506,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—

1	2	3
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—

1	2	3
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Мичурина-16,18,18а; Свистунова-10а; г.Новотроицк
Инв. № 04000991*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	773 кв. метра ± 9,73 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	365781,73	3318459,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365779,17	3318498,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365769,44	3318497,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365768,46	3318524,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365726,20	3318523,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365726,27	3318519,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365764,61	3318520,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365765,59	3318493,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365775,44	3318494,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365777,48	3318462,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365698,81	3318459,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365698,94	3318455,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365781,73	3318459,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр. Комсомольский-22,28; г.Новотроицк Инв. № 04000980*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2108 кв. метров ± 16,07 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, 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	363327,13	3317563,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363286,68	3317644,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363293,26	3317647,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363307,89	3317618,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363334,00	3317631,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363339,50	3317621,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363395,57	3317649,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363393,07	3317653,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363341,52	3317627,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363336,01	3317638,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363297,65	3317649,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	363316,69	3317660,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	363315,89	3317663,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	363354,85	3317686,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	363358,23	3317679,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	363403,84	3317704,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	363392,35	3317728,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	363387,97	3317725,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	363397,17	3317706,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	363360,29	3317686,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	363356,44	3317693,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	363314,79	3317668,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	363310,43	3317687,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	363292,43	3317678,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	363294,94	3317673,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	363307,15	3317680,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	363310,91	3317662,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	363280,19	3317646,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	363322,56	3317561,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363327,13	3317563,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр. Комсомольский-16,14; г.Новотроицк. Инв. № 04000980*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1768 кв. метров ± 14,72 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	363562,28	3317640,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363559,88	3317644,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363546,79	3317637,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363478,99	3317771,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363387,83	3317726,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363389,92	3317721,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363476,64	3317765,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363499,02	3317720,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363498,79	3317720,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363498,66	3317720,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363424,29	3317683,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	363426,40	3317678,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	363501,28	3317715,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	363544,65	3317631,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363562,28	3317640,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр. Комсомольский-26; г.Новотроицк Инв. № 04000980*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	435 кв. метров ± 7,30 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, 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	363297,45	3317675,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363295,24	3317679,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363218,28	3317640,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363220,61	3317635,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363297,45	3317675,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Юных Ленинцев-18,20; г.Новотроицк Инв. № 04000980*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1264 кв. метра \pm 12,44 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	363594,14	3317596,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363579,47	3317620,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363573,02	3317617,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363568,13	3317626,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363571,39	3317628,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363569,23	3317632,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363566,01	3317631,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363561,32	3317642,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363571,44	3317647,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363530,61	3317730,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363600,63	3317764,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	363598,41	3317769,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	363524,03	3317732,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	363564,81	3317649,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	363554,55	3317644,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	363556,71	3317640,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	363562,53	3317626,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	363570,80	3317610,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	363577,66	3317614,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	363589,84	3317594,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363594,14	3317596,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	1	-

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Юных Ленинцева-16; г.Новотроицк Инв. № 04000980*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	815 кв. метров \pm 9,99 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	363632,91	3317659,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363641,00	3317685,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363611,40	3317744,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363606,85	3317742,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363635,61	3317685,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363628,77	3317663,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363564,45	3317630,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363566,47	3317625,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363616,66	3317651,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363632,91	3317659,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Юных Ленинцев - 6; г.Новотроицк Инв. № 04000980*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	279 кв. метров ± 5,84 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, 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	363693,63	3317504,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363691,73	3317508,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363639,71	3317483,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363642,05	3317479,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363693,63	3317504,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Юных Ленинцев-4; г.Новотроицк Инв. № 04000980*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	266 кв. метров \pm 5,70 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, 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	363736,17	3317496,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363730,29	3317508,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363705,71	3317515,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363688,77	3317507,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363690,85	3317502,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363706,15	3317509,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363726,84	3317504,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363731,85	3317494,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363736,17	3317496,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1368-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, от ГГРП-3 до задвижки на газопровод с. Хабарное-Новотроицк; г.Новотроицк, Инв. № 04001166**)

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)	91 кв. метр ± 3,34 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	360988,86	3315598,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360980,90	3315607,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360972,04	3315599,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360975,16	3315595,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360980,51	3315600,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360985,19	3315595,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360988,86	3315598,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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