



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2025

г. Оренбург

№ 1-121-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 10 июля 2025 года № 309 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, ст. Губерля: ул.Победы-2. Инв. № 04000679 площадью 98 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ГГРП-3 и надз. газопровод высокого давления к ГГРП-3; г.Новотроицк Инв. № 04001166 площадью 607 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ст. Губерля: ул. Школьная-40 «а». Инв. № 04001113 площадью 197 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, с. Хабарное: ул. Марии Корецкой-15. Инв. № 04001119 площадью 33 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, с. Хабарное: ул. Кордюченко-1 «а». Инв. № 04001119 площадью 196 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, с. Хабарное: ж.д. №10 (по фасаду). Инв. № 04001119 площадью 107 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, с. Хабарное: ул. Марии Корецкой-12. Инв. № 04001119 площадью 55 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, с. Хабарное: ул. Марии Корецкой-2. Инв. № 04001119 площадью 39 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, с. Хабарное: ул. Лямзина-14,16. Инв. № 04001119 площадью 505 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, с. Хабарное: ул. Зеленая- 4 «а». Инв. № 04001119 площадью 199 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, с.Хабарное: ул. Центральная-29. Инв. № 04001119 площадью 162 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, с. Хабарное: дома операторов. Инв. № 04001119 площадью 1006 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, пос. Крык-Пшак Инв. № 04000477 площадью 14052 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, хлебозавод; г.Новотроицк Инв. № 04001126 площадью 523 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, ул. Советская-64 а; г. Новотроицк Инв. № 04001124 площадью 1292 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, ул. Есенкова-14; г.Новотроицк Инв. № 04001124 площадью 411 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, с. Хабарное: от места врезки до ГГРП-2.Инв. № 04000478 площадью 69156 кв. метров (приложение № 17).

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 13.10.2025 № 1121-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул.Победы-2. Инв. № 04000679 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	98 кв. метров ± 3,46 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375047,22	3310160,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375040,49	3310179,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375035,62	3310177,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375042,81	3310158,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375047,22	3310160,71	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 13.10.2025 № 1121-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ГГРП-3 и надз. газопровод высокого давления к ГГРП-3;
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	607 кв. метров $\pm$ 8,62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360990,23	3315595,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360973,94	3315613,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360955,48	3315596,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360971,87	3315578,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360990,23	3315595,26	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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Школьная-40 «а». Инв. № 04001113 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	197 кв. метров $\pm$ 4,91 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374683,35	3310367,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374688,97	3310370,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374687,09	3310374,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374685,52	3310373,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374682,09	3310377,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374673,78	3310369,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374667,17	3310377,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374663,39	3310374,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374661,47	3310376,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374657,64	3310373,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	374662,82	3310367,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	374666,77	3310370,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	374673,17	3310362,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374681,61	3310370,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374683,35	3310367,61	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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Марии Корецкой-15. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33 кв. метра ± 2,01 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359041,69	3314330,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359044,79	3314334,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359039,73	3314338,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359036,54	3314334,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359041,69	3314330,16	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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1421-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Кордюченко-1 «а». Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	196 кв. метров $\pm$ 4,91 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359368,50	3314476,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359379,85	3314491,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359382,97	3314489,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359385,67	3314494,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359378,51	3314498,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359364,50	3314479,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359357,39	3314470,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359361,24	3314466,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359368,50	3314476,25	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ж.д. №10 (по фасаду). Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	107 кв. метров ± 3,62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359207,97	3313670,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359211,19	3313673,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359195,53	3313688,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359192,04	3313684,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359207,97	3313670,21	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабаровое: ул. Марии Корецкой-12. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабаровое
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 кв. метров ± 2,59 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359070,79	3314336,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359077,74	3314344,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359073,86	3314347,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359066,82	3314338,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359070,79	3314336,07	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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Марии Корецкой-2. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39 кв. метров $\pm$ 2,19 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359219,42	3314531,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359222,53	3314535,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359216,77	3314540,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359213,54	3314537,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359219,42	3314531,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабаровое: ул. Лямзина-14,16. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабаровое
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	505 кв. метров $\pm$ 7,86 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359251,23	3314171,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359254,33	3314175,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359231,26	3314193,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359198,31	3314219,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359204,46	3314226,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359214,21	3314239,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359210,31	3314242,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359200,56	3314229,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359191,36	3314218,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359228,16	3314189,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	359251,23	3314171,19	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабаровое: ул. Зеленая- 4 «а». Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабаровое
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	199 кв. метров $\pm$ 4,94 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359306,30	3313907,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359309,24	3313911,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359292,94	3313923,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359276,97	3313935,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359274,07	3313931,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359290,03	3313919,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359306,30	3313907,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с.Хабарное: ул. Центральная-29. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	162 кв. метра $\pm$ 4,45 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359471,64	3313939,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359476,43	3313947,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359472,13	3313949,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359469,47	3313945,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359448,48	3313954,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359446,43	3313949,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359471,64	3313939,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1421-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабаровое: дома операторов. Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабаровое
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1006 кв. метров ± 11,10 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359071,55	3314364,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359062,79	3314372,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359022,64	3314408,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359081,88	3314466,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359067,05	3314486,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359062,33	3314482,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359064,73	3314478,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359066,03	3314479,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359075,37	3314466,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359018,91	3314411,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359006,05	3314423,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359008,21	3314425,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359004,35	3314428,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	358999,03	3314422,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359059,41	3314368,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359068,62	3314360,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359071,55	3314364,56	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	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Крык-Пшак Инв. № 04000477 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	14052 кв. метра $\pm$ 41,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	357710,70	3324853,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	357715,81	3324856,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	357921,11	3325016,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	357924,65	3325002,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	357940,90	3325006,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	357936,41	3325023,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	357931,04	3325022,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	357927,46	3325027,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	357713,05	3324860,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	357709,75	3324858,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	357704,08	3324859,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	357673,36	3324870,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	357651,50	3324875,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	357636,38	3324873,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	357626,87	3324870,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	357612,19	3324864,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	357547,22	3324830,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	356778,52	3324374,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	356469,59	3324191,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	356260,36	3324067,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	356185,85	3324022,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	356093,02	3323932,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	356059,62	3323911,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	355985,23	3323872,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	355795,60	3323675,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	355781,36	3323644,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	355789,55	3323521,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	355787,69	3323512,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	355781,03	3323492,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	355785,77	3323490,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	355792,53	3323510,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	355794,58	3323520,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	355786,43	3323643,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	355799,81	3323672,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	355988,27	3323868,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	356062,09	3323907,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	356096,11	3323928,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	356188,93	3324018,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	356262,20	3324062,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	356469,63	3324186,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	356781,08	3324370,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	357549,76	3324826,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	357614,25	3324860,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	357628,56	3324866,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	357637,34	3324868,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	357651,24	3324870,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	357672,00	3324865,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	357702,88	3324854,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	357710,70	3324853,48	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	—

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	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—

1	2	3
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, хлебозавод; г.Новотроицк Инв. № 04001126 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	523 кв. метра ± 8,01 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365299,40	3319342,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365299,36	3319352,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365255,27	3319355,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365228,77	3319379,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365234,00	3319384,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365233,98	3319391,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365228,96	3319391,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365229,08	3319386,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365221,45	3319380,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365253,22	3319350,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365294,40	3319347,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365294,40	3319342,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365299,40	3319342,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-64 а; г. Новотроицк Инв. № 04001124 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1292 кв. метра ± 12,58 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364648,60	3319597,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364648,17	3319617,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364646,54	3319617,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364645,51	3319638,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364642,75	3319726,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364642,57	3319749,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364642,16	3319759,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364723,69	3319762,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364723,44	3319766,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364637,14	3319764,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364637,57	3319749,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364637,75	3319726,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	364640,51	3319638,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	364641,76	3319614,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	364643,30	3319614,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	364643,56	3319602,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	364634,24	3319602,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	364634,30	3319597,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364648,60	3319597,24	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	–

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Есенкова-14; г.Новотроицк Инв. № 04001124 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	411 кв. метров ± 7,10 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365774,67	3319239,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365772,55	3319317,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365764,58	3319316,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365764,27	3319317,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365759,93	3319317,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365759,88	3319311,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365767,80	3319311,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365770,09	3319239,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365774,67	3319239,65	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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1121-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: от места врезки до ГГРП-2.Инв. № 04000478 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	69156 кв. метров $\pm$ 92,04 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367326,88	3317849,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367771,09	3318128,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367861,70	3318344,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367866,96	3318362,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368024,54	3318909,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368105,77	3319191,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368144,39	3319401,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368153,37	3319422,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368168,39	3319449,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368169,32	3319452,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368174,75	3319466,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368183,64	3319484,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368191,77	3319481,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368197,05	3319498,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368179,12	3319504,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368173,83	3319487,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368178,79	3319485,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368170,16	3319468,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368164,69	3319454,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368163,81	3319451,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368148,85	3319424,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368139,57	3319402,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368100,90	3319193,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368019,73	3318910,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	367862,29	3318364,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367856,94	3318346,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367767,11	3318131,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367326,83	3317855,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366850,16	3318143,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366801,79	3318171,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366560,84	3318164,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366352,87	3318158,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366311,29	3318162,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366283,54	3318189,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366259,90	3318190,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366096,46	3318183,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366008,37	3318178,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365930,80	3318177,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365885,04	3318178,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365744,78	3318167,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365713,47	3317892,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365369,16	3317880,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365333,51	3318272,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365306,09	3318278,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365198,32	3318207,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365198,26	3318200,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365157,40	3318184,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365156,37	3318142,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365139,93	3318126,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365105,04	3317867,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365062,30	3317872,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365014,11	3317471,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364910,20	3317482,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364856,11	3317482,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364851,70	3317480,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364805,97	3317469,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364765,62	3317188,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364760,55	3317143,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364716,22	3316923,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364704,67	3316786,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364704,37	3316764,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364709,77	3316613,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364676,22	3316615,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364655,20	3316618,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364619,35	3316624,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364573,24	3316630,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	364571,27	3316617,95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
68	364484,11	3316628,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
69	364307,65	3316653,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
70	364308,32	3316657,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
71	364024,83	3316698,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
72	363993,89	3316654,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
73	363968,87	3316656,02	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
74	363935,81	3316411,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
75	363928,79	3316356,25	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
76	363926,65	3316340,75	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
77	363926,04	3316337,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
78	363865,00	3316353,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
79	363612,66	3316418,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
80	363597,24	3316422,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	363372,15	3316498,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363375,03	3316544,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363179,23	3316563,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	362907,17	3316749,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	362834,00	3316814,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	362510,48	3316595,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	362179,66	3316369,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	361881,01	3316171,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	361711,87	3316056,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	361613,99	3316012,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	361503,56	3315957,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	361298,55	3315835,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	361128,98	3315703,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	360984,63	3315599,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	360429,57	3315114,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	360281,86	3315031,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	360098,82	3314998,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	359871,78	3314960,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	359707,12	3314861,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	359312,70	3314602,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	359101,96	3314480,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	358956,94	3314347,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	358952,97	3314352,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	358931,05	3314327,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	358937,68	3314321,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	358938,78	3314320,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	358942,28	3314323,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	358941,17	3314325,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	358938,00	3314328,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	358952,94	3314344,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	358956,56	3314340,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	359104,90	3314476,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	359315,16	3314598,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	359709,81	3314856,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	359873,54	3314955,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	360099,22	3314993,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	360283,59	3315026,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	360432,47	3315110,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	360987,72	3315596,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	361131,91	3315699,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	361301,40	3315830,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	361505,98	3315952,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	361616,09	3316008,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	361714,27	3316052,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	361883,41	3316166,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	362182,49	3316365,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	362513,90	3316592,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	362833,56	3316808,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	362904,07	3316745,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	363177,48	3316559,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	363369,74	3316540,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	363366,92	3316495,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	363595,84	3316417,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	363611,23	3316413,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	363864,07	3316348,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	363929,97	3316331,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	363931,60	3316340,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	363933,79	3316355,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	363940,83	3316411,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	363973,20	3316650,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	363996,36	3316649,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364027,16	3316692,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364302,57	3316653,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364301,90	3316649,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364483,29	3316623,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364575,46	3316612,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	364577,43	3316624,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364618,84	3316619,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364654,52	3316613,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364675,62	3316610,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	364714,96	3316607,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364709,36	3316764,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364709,66	3316786,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364721,18	3316922,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364765,51	3317142,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364770,59	3317187,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364810,45	3317465,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364853,32	3317475,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364857,08	3317477,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364909,94	3317477,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365018,50	3317466,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	365066,67	3317867,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365109,33	3317861,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365144,64	3318124,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	365161,30	3318139,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365162,31	3318180,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365203,21	3318196,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365203,29	3318204,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365307,03	3318273,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365328,85	3318268,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365364,61	3317874,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365717,96	3317887,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365749,30	3318163,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365885,14	3318173,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365930,76	3318172,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366008,56	3318173,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366096,96	3318178,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366259,87	3318185,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	366281,46	3318184,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366309,06	3318157,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366352,82	3318153,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366561,18	3318159,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366800,50	3318166,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366847,90	3318138,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367326,88	3317849,99	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	—

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

1	2	3
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—

1	2	3
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—

1	2	3
182	183	—
183	184	—
184	1	—
