



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1353-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 20 августа 2025 года № 412 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 к объекту: жилой индивидуальный дом Новотроицк г.ст.Губерля, Школьная ул. дом 21, Инв. № 160020863 площадью 72 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: здание столовой, Оренбургская область, Новотроицк г., Свистунова ул., д. 7 Инв. № 160021246 площадью 78 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Хабарное с., Молодежная ул., д. 17 Инв. № 160021248 площадью 27 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Аккермановка п., Фабричная ул., д. 15А. Инв. № 160021247 площадью 103 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: гараж, Оренбургская область, Новотроицк г., Заводская ул., кадастровый номер земельного участка 56:42:0308001:1858 Инв. № 160021255 площадью 202 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Губерля ст., Школьная ул., д.23 Инв. № 160021679 площадью 136 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Аккермановка п., Нагорная ул., д.51 Инв. № 160021682 площадью 35 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Кирова ул., д.83Б Инв. № 160022117 площадью 94 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: Жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Лесная ул., дом 1 Б Инв. № 160022120 площадью 123 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод к объекту; жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Хабарное с., Молодежная ул., д.1А Инв. № 160022451 площадью 52 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод по ул. Молодежная, с. Хабарное, г. Новотроицк к д.5А Инв. № 160022450 площадью 456 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: здания крытой стоянки, АБК, мастерской, Новотроицк г., Заводская ул., д.5 Инв. № 160022638 площадью 61 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод по ул. Озерная, с. Новоникольск, г. Новотроицк к д.23. Инв. № 160000022949 площадью 419 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Аккермановка пос., Клубная ул., д. 20 М Инв. № 160023150 площадью 116 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Аккермановка пос., Клубная ул., д.22 Инв. № 160023151 площадью 205 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод пер. 3-й Прудный пос. Солнечный г. Новотроицк Инв. № 160024207 площадью 10133 кв. метров. (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Новоникольск с., Озерная ул., д. 22А Инв. № 160024205 площадью 46 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод к объекту: здание бани, Новотроицк г., Школьная ул., д.17 Инв. № 160024607 площадью 253 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод к объекту: здание центра ремонта ТНВД, Новотроицк г., Заводская ул., д.34А Инв. № 160025003 площадью 420 кв. метров (приложение № 19).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57<sup>1</sup> 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 № 1353-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Новотроицк г.ст.Губерля,  
Школьная ул. дом 21, Инв. № 160020863 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	72 кв. метра ± 2,97 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;

1	2	3
		<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 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	374351,42	3310691,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374352,65	3310691,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374359,18	3310687,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374359,50	3310688,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	374363,78	3310685,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	374362,26	3310683,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	374360,10	3310681,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	374358,87	3310682,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	374350,19	3310687,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	374349,26	3310688,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	374349,26	3310690,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374351,42	3310691,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: здание столовой, Оренбургская область, Новотроицк г., Свистунова ул., д. 7 Инв. № 160021246 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	78 кв. метров ± 3,10 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;

1	2	3
		<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 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	365625,78	3318843,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365627,94	3318842,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365627,94	3318840,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365625,89	3318838,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365613,36	3318838,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365611,20	3318839,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365611,20	3318841,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365613,25	3318843,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365625,78	3318843,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Хабарное с., Молодежная ул., д. 17 Инв. № 160021248 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	27 кв. метров ± 1,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	359502,62	3313483,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359504,59	3313482,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359506,66	3313480,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359506,66	3313478,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359504,50	3313476,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359502,93	3313477,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359500,41	3313479,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359500,86	3313481,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359502,62	3313483,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Аккермановка п., Фабричная ул., д. 15А. Инв. № 160021247 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	103 кв. метра ± 3,55 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;

1	2	3
		<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 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	364403,96	3313521,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364406,12	3313519,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364406,12	3313517,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364403,98	3313516,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364386,60	3313516,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364384,44	3313517,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364384,44	3313519,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364386,58	3313521,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364403,96	3313521,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: гараж, Оренбургская область, Новотроицк г., Заводская ул., кадастровый номер земельного участка 56:42:0308001:1858 Инв. № 160021255 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	202 кв. метра ± 4,97 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;

1	2	3
		<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 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	366881,68	3324991,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366883,84	3324989,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366884,17	3324988,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366884,02	3324986,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366903,34	3324977,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366912,78	3324978,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366915,09	3324977,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366915,09	3324974,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366913,06	3324973,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	366902,99	3324972,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366901,80	3324973,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366880,31	3324983,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366879,20	3324984,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366878,87	3324985,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366879,19	3324988,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366879,52	3324989,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366881,68	3324991,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Губерля ст., Школьная ул., д.23 Инв. № 160021679 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	136 кв. метров ± 4,08 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;

1	2	3
		<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 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	374387,90	3310657,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374390,06	3310656,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374390,06	3310653,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374375,96	3310634,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	374373,93	3310633,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	374371,77	3310634,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	374371,77	3310636,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	374385,87	3310656,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	374387,90	3310657,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Аккермановка п., Нагорная ул., д.51 Инв. № 160021682 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	35 кв. метров ± 2,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	364322,95	3312710,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364325,11	3312708,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364325,10	3312706,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364321,59	3312703,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364320,08	3312702,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364317,92	3312704,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364317,94	3312706,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364321,44	3312709,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364322,95	3312710,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Кирова ул., д.83Б Инв. № 160022117 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	94 кв. метра ± 3,39 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	367335,04	3318682,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367337,21	3318681,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367336,57	3318678,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367336,94	3318663,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367334,46	3318662,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367332,01	3318664,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367331,55	3318679,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367332,37	3318681,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367335,04	3318682,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: Жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Лесная ул.,  
дом 1 Б Инв. № 160022120 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	123 кв. метра ± 3,89 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	367439,22	3319002,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367440,28	3319002,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367459,58	3318993,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367460,68	3318992,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367460,68	3318989,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367458,52	3318988,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367457,46	3318988,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367438,16	3318997,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367437,06	3318998,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367437,06	3319001,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	367439,22	3319002,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

---

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту; жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Хабарное с., Молодежная ул., д.1А Инв. № 160022451 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	52 кв. метра ± 2,52 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;

1	2	3
		<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 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	359600,91	3313726,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359605,07	3313723,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359608,49	3313721,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359608,67	3313718,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359606,17	3313717,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359602,50	3313719,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359598,47	3313721,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359598,32	3313724,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359600,91	3313726,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по ул.Молодежная, с.Хабарное, г.Новотроицк к д.5А  
Инв. № 160022450 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	456 кв. метров ± 7,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	359617,01	3313736,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359631,79	3313734,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359644,46	3313725,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359644,40	3313722,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359642,24	3313721,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359640,74	3313721,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359629,89	3313729,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359619,05	3313731,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359608,51	3313718,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359585,24	3313685,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	359580,20	3313685,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359578,21	3313686,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359578,21	3313689,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359580,37	3313690,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359582,87	3313690,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359604,57	3313721,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359617,01	3313736,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-1/22

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: здания крытой стоянки, АБК, мастерской, Новотроицк г., Заводская ул., д.5 Инв. № 160022638 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	61 кв. метр ± 2,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	367533,82	3325213,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367535,98	3325212,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367536,12	3325210,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367532,43	3325201,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367530,27	3325200,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367528,11	3325201,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367527,97	3325203,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367531,66	3325212,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367533,82	3325213,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод по ул.Озерная, с.Новоникольск, г.Новотроицк к д.23.  
Инв. № 160000022949 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	419 кв. метров ± 7,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	375336,77	3315808,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375346,53	3315805,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375388,60	3315794,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375391,00	3315796,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375393,16	3315795,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375393,35	3315793,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375395,60	3315792,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375395,60	3315789,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375393,24	3315788,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375345,23	3315801,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	375338,11	3315803,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	375331,31	3315785,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375329,15	3315784,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375326,99	3315785,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375326,82	3315787,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375334,44	3315807,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375336,77	3315808,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Аккермановка пос., Клубная ул., д. 20 М Инв. № 160023150 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	116 кв. метров ± 3,77 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;

1	2	3
		<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 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	364222,94	3312140,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364225,10	3312138,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364225,10	3312136,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364223,11	3312135,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364212,24	3312134,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364208,03	3312128,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364206,06	3312127,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364203,90	3312129,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364203,90	3312131,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364208,98	3312138,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364210,78	3312139,25	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
1	364222,94	3312140,10	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

---

Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Аккермановка пос., Клубная ул., д.22 Инв. № 160023151 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	205 кв. метров ± 5,01 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;

1	2	3
		<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 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	364181,82	3312176,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364183,98	3312175,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364184,29	3312173,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364179,53	3312144,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364176,46	3312136,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364174,30	3312134,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364172,14	3312136,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364171,97	3312138,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364174,63	3312145,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364179,46	3312175,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	364181,82	3312176,37	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

---

Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод пер. 3-й Прудный пос. Солнечный г. Новотроицк  
Инв. № 160024207 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	10133 кв. метра ± 35,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	361929,02	3316209,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361931,18	3316207,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361932,06	3316205,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361941,23	3316191,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361956,65	3316162,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361973,71	3316127,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361980,00	3316114,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361979,75	3316111,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361960,25	3316098,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361918,05	3316073,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361930,55	3316017,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361936,29	3315985,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361952,41	3315902,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361961,61	3315856,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361973,42	3315793,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361980,90	3315769,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361988,54	3315753,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362020,29	3315686,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362037,37	3315650,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362043,03	3315653,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362043,03	3315656,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362046,66	3315661,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362049,00	3315662,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	362053,60	3315663,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	362059,48	3315662,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362062,57	3315658,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362064,07	3315655,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362064,07	3315648,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362060,44	3315643,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362058,11	3315642,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362053,51	3315641,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362047,63	3315643,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362046,40	3315644,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362041,52	3315642,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362062,97	3315597,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362097,73	3315614,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362178,88	3315654,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362179,97	3315654,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	362182,13	3315653,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362182,13	3315650,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362181,06	3315649,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362099,94	3315610,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362065,15	3315593,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362074,28	3315574,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362106,15	3315506,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362128,54	3315519,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362162,23	3315541,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362236,06	3315588,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362265,09	3315605,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362312,36	3315567,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	362318,92	3315555,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	362351,29	3315491,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	362361,72	3315470,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	362398,98	3315397,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	362398,97	3315395,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362396,81	3315394,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	362394,48	3315395,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	362341,42	3315363,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	362313,83	3315344,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	362256,66	3315310,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	362255,38	3315310,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	362253,22	3315311,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	362253,22	3315314,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	362254,10	3315315,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	362311,20	3315349,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	362338,78	3315368,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	362392,10	3315400,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	362358,53	3315465,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	362213,51	3315370,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	362194,24	3315357,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	362192,85	3315356,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	362190,69	3315358,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	362190,69	3315360,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	362191,46	3315361,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	362242,14	3315395,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	362270,71	3315414,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	362356,27	3315470,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	362346,82	3315489,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	362315,77	3315550,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	362139,77	3315434,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	362138,39	3315433,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	362136,23	3315435,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	362136,23	3315437,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	362137,01	3315438,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	362313,43	3315554,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	362308,24	3315564,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	362264,70	3315599,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	362238,71	3315583,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	362164,91	3315537,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	362131,12	3315515,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	362105,36	3315500,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	362102,90	3315501,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	362069,79	3315572,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	362059,57	3315593,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	362035,90	3315642,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	362036,00	3315645,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	362033,99	3315646,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	362015,78	3315684,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	361984,02	3315751,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	361976,31	3315767,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	361968,53	3315792,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	361956,71	3315855,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	361947,51	3315901,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	361931,37	3315984,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	361925,64	3316016,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	361912,78	3316074,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	361913,06	3316075,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	361913,94	3316076,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	361957,63	3316102,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	361974,56	3316114,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	361952,21	3316160,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	361936,91	3316188,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	361927,69	3316203,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	361926,73	3316205,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	361926,86	3316207,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361929,02	3316209,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Новотроицк г., Новоникольск с., Озерная ул., д. 22А Инв. № 160024205 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	46 кв. метров ± 2,37 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	375350,71	3315810,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375352,87	3315809,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375353,06	3315807,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375350,90	3315801,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375348,74	3315800,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375346,58	3315801,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375346,39	3315803,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375348,55	3315809,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375350,71	3315810,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: здание бани, Новотроицк г., Школьная ул., д.17  
Инв. № 160024607 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	253 кв. метра ± 5,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	364923,62	3319961,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364926,13	3319960,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364926,12	3319956,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364923,62	3319955,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364921,49	3319956,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364877,24	3319955,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364875,08	3319956,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364875,08	3319958,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364877,08	3319960,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364923,62	3319961,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 19  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1353-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: здание центра ремонта ТНВД, Новотроицк г., Заводская ул., д.34А Инв. № 160025003 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	420 кв. метров $\pm$ 7,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<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 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	366827,51	3324839,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366829,97	3324838,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366829,76	3324823,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366859,21	3324823,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366861,36	3324822,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366861,36	3324820,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366859,20	3324818,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366827,20	3324818,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366824,66	3324820,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366824,96	3324834,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366793,96	3324833,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366791,80	3324834,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366791,80	3324837,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366793,85	3324838,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366827,51	3324839,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

---