



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.02.2026

г. Оренбург

№ 132-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 сентября 2025 года № 453 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: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г, Хабарное с, Молодежная ул, д. 7 Инв. № 160027544 площадью 34 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г., Губерля ст., Восточная ул., д. 4 Инв. № 040028579 площадью 35 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: производственная база, Новотроицк г., Заводская ул., 34В, 34Г Инв. № 160029112 площадью 530 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод новые застройки с. Хабарное г. Новотроицка Инв. № 160029119 площадью 6918 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом и баня, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка п., Центральная ул., д.1А, Инв. № 160029575 площадью 38 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г., Солнечный п., 2-й Прудный пер., д. 11 Инв. № 160030270 площадью 74 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: административное здание, гараж Оренбургская область, Новотроицк г., Заводская ул., 22Б Инв. № 160030271 площадью 1065 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод по ул. Озерная, Новотроицк г., к д. 2 Инв. № 160030279 площадью 458 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: производственная база (проходная, здание АБК, склад сырья, склад готовой продукции и технологические нужды), Инв. № 160030733 площадью 180 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка п., Ковыльная ул., д. 24, Инв. № 160030735 площадью 111 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г., Хабарное с., Молодежная ул., д. 19 Инв. № 160030737 площадью 29 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., 1 Мая ул., д. 8 Инв. № 160030740 площадью 320 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Озерная ул., д. 28 площадью 289 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка п., Центральная ул., д. 14 площадью 109 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Солнечный п., 3-й Прудный пер., д. 4 площадью 35 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, г. Новотроицк, с. Хабарное, к земельному участку № 21 площадью 1265 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, г. Новотроицк, Аккермановка п., Фабричная ул., д. 61В площадью 120 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод по ул. Старовойтова, Оренбургская область, городской округ Новотроицк г. к д. 10 площадью 625 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка п., Центральная ул., д. 35А площадью 76 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод новые застройки ст. Губерля, г. Новотроицка площадью 9590 кв. метров (приложение № 20).

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

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

3. 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.

4. 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

6. 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 17.02.2026 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г, Хабарное с, Молодежная ул, д. 7 Инв. № 160027544 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	34 кв. метра ± 2,04 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359614,48	3313629,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359616,83	3313632,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359609,84	3313637,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359607,45	3313634,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359614,48	3313629,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 132-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г., Губерля ст., Восточная ул., д. 4 Инв. № 040028579*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	35 кв. метров ± 2,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	374444,46	3310874,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374449,96	3310881,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374446,52	3310883,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374441,03	3310876,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	374444,46	3310874,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: производственная база, Новотроицк г., Заводская ул., 34В, 34Г Инв. № 160029112*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	530 кв. метров ± 8,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366741,83	3324813,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366743,65	3324833,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366722,84	3324835,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366722,05	3324827,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366712,98	3324828,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366712,94	3324834,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366707,93	3324834,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366708,01	3324824,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366721,50	3324822,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366720,89	3324814,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366741,83	3324813,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод новые застройки с. Хабарное г. Новотроицка
Инв. № 160029119 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	6918 кв. метров \pm 29,11 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	358983,11	3313967,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	358988,60	3313976,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	358992,37	3313980,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359006,93	3314004,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358995,05	3314012,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358998,35	3314017,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359029,10	3314059,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359001,93	3314078,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359049,81	3314137,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359084,65	3314185,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	359080,42	3314188,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	359045,89	3314140,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	359035,61	3314127,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	359020,34	3314139,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	359015,02	3314143,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	358976,09	3314174,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	358972,83	3314170,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	359012,08	3314139,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	359017,10	3314136,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	359032,45	3314124,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	358997,90	3314081,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	358993,59	3314084,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	358976,70	3314096,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	358981,04	3314102,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	358976,58	3314105,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	358972,68	3314099,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	358840,77	3314197,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	358837,52	3314193,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	358971,77	3314094,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	358990,37	3314080,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	358996,74	3314075,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	359022,03	3314058,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	358995,74	3314022,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	358856,62	3314122,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	358853,37	3314118,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	358864,88	3314110,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	358851,71	3314092,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	358856,04	3314090,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	358868,94	3314107,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	358889,25	3314092,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	358875,56	3314074,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	358880,65	3314071,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	358893,90	3314089,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	358929,63	3314063,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	358916,19	3314045,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	358920,36	3314042,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	358933,69	3314061,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	358992,87	3314018,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	358988,22	3314011,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	359000,16	3314002,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	358988,11	3313983,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	358984,51	3313978,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	358979,12	3313970,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
54	358945,86	3313928,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	358941,66	3313931,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	358929,98	3313940,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	358913,90	3313955,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	358883,90	3313977,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	358862,41	3313994,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	358851,38	3314001,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	358835,94	3314012,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	358843,92	3314020,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	358838,67	3314024,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	358830,77	3314016,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	358826,14	3314019,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	358830,74	3314025,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	358807,85	3314042,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
68	358810,10	3314046,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	358805,92	3314048,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	358800,78	3314041,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	358823,79	3314024,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	358821,86	3314021,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	358820,97	3314022,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	358817,98	3314019,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	358827,05	3314012,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	358830,19	3314010,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	358846,51	3313999,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	358842,77	3313993,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	358847,29	3313991,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	358850,60	3313996,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	358859,15	3313990,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	358880,33	3313974,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	358910,83	3313951,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	358926,79	3313937,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	358937,92	3313928,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	358942,89	3313924,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	358922,71	3313896,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	358826,67	3313967,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	358826,31	3313966,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	358794,55	3313990,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	358791,59	3313986,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	358824,43	3313961,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	358824,81	3313962,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	358919,78	3313892,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	358899,01	3313864,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
96	358896,81	3313861,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	358894,03	3313861,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	358887,59	3313862,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	358872,23	3313873,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	358856,56	3313884,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	358852,61	3313882,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	358853,61	3313881,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	358851,28	3313881,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	358848,15	3313877,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	358852,46	3313874,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	358853,96	3313876,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	358857,03	3313878,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	358868,90	3313869,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	358877,92	3313863,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
110	358874,73	3313858,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	358878,98	3313856,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	358882,05	3313860,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	358885,52	3313858,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	358893,72	3313856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	358900,02	3313857,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	358925,32	3313891,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	358948,33	3313923,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	358983,11	3313967,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-рнл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом и баня, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка п., Центральная ул., д.1А, Инв. № 160029575*)

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 ($P \pm \Delta P$)	38 кв. метров ± 2,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p>

1	2	3
		<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	363640,25	3313415,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363640,31	3313419,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363630,90	3313418,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363630,90	3313414,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363640,25	3313415,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г., Солнечный п., 2-й Прудный пер., д. 11 Инв. № 160030270*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	74 кв. метра ± 3,00 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362389,27	3315392,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362381,26	3315405,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362376,93	3315402,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362384,88	3315390,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362389,27	3315392,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: административное здание,
гараж Оренбургская область, Новотроицк г.,
Заводская ул., 22Б Инв. № 160030271*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1065 кв. метров ± 11,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p>

1	2	3
		<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	366776,57	3324050,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366755,73	3324076,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366730,76	3324079,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366696,38	3324120,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366706,89	3324129,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366712,06	3324123,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366726,47	3324137,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366713,02	3324152,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366697,88	3324139,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366703,37	3324132,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366689,30	3324121,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	366728,16	3324074,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366753,00	3324072,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366772,32	3324047,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366776,57	3324050,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод по ул. Озерная, Новотроицк г., к д. 2 Инв. № 160030279*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	458 кв. метров ± 7,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362013,39	3315673,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361986,58	3315731,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361979,75	3315743,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361976,13	3315741,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361976,49	3315740,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361971,52	3315737,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361974,08	3315733,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361978,35	3315735,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361982,09	3315729,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	362006,81	3315675,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	361998,80	3315671,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	362001,05	3315667,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362013,39	3315673,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 132-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: производственная база (проходная, здание АБК, склад сырья, склад готовой продукции и технологические нужды), Инв.№ 160030733;*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	180 кв. метров ± 4,70 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p>

1	2	3
		<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	368644,71	3321079,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368645,73	3321083,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368611,86	3321091,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368602,26	3321094,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368601,04	3321090,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368610,87	3321087,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368644,71	3321079,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка п., Ковыльная ул., д. 24, Инв. № 160030735*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	111 кв. метров ± 3,68 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365154,01	3312143,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365151,07	3312146,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365130,32	3312128,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365133,20	3312125,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365154,01	3312143,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-1112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г., Хабарное с., Молодежная ул., д. 19 Инв. № 160030737*)

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 ($P \pm \Delta P$)	29 кв. метров ± 1,88 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359485,52	3313452,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359488,14	3313455,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359482,72	3313459,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359480,00	3313456,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359485,52	3313452,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область,
Новотроицк г., 1 Мая ул., д. 8 Инв. № 160030740*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	320 кв. метров ± 6,26 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365278,52	3319784,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365292,65	3319841,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365287,83	3319843,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365274,84	3319790,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365270,39	3319791,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365269,18	3319786,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365278,52	3319784,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом,
Оренбургская область, Новотроицк г., Озерная ул., д. 28*)

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 ($P \pm \Delta P$)	289 кв. метров \pm 5,95 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362114,95	3315468,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362099,45	3315497,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362108,19	3315502,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362105,54	3315507,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362092,80	3315499,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362108,10	3315470,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362099,54	3315466,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362101,58	3315461,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362114,95	3315468,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 132-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка п., Центральная ул., д. 14*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	109 кв. метров ± 3,66 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363837,91	3313053,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363837,85	3313058,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363816,21	3313061,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363816,27	3313056,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363837,91	3313053,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Солнечный п., 3-й Прудный пер., д. 4*)

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 ($P \pm \Delta P$)	35 кв. метров \pm 2,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362236,56	3315383,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362232,91	3315389,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362228,64	3315386,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362232,50	3315380,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362236,56	3315383,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, г. Новотроицк, с. Хабарное, к земельному участку № 21*)

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 ($P \pm \Delta P$)	1265 кв. метров ± 12,45 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363255,73	3315608,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363259,40	3315665,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363082,85	3315668,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363082,81	3315670,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363077,91	3315670,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363077,87	3315668,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363074,73	3315668,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363074,67	3315663,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363254,09	3315660,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363251,02	3315613,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363237,42	3315614,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363237,39	3315609,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363255,73	3315608,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, г. Новотроицк, Аккермановка п., Фабричная ул., д.61В*)

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 ($P \pm \Delta P$)	120 кв. метров ± 3,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364565,78	3313220,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364564,95	3313244,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364559,96	3313244,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364560,79	3313220,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364565,78	3313220,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Старовойтова, Оренбургская область,
городской округ Новотроицк г. к д.10*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	625 кв. метров ± 8,75 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363776,28	3315571,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363776,30	3315576,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363758,17	3315576,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363738,74	3315576,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363738,69	3315584,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363718,64	3315583,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363718,38	3315563,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363738,53	3315563,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363738,66	3315571,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363755,72	3315571,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363755,87	3315566,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363760,89	3315566,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363760,72	3315571,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363776,28	3315571,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.02.2026 № 132-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка п., Центральная ул., д.35А*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	76 кв. метров ± 3,04 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363577,07	3312788,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363577,03	3312792,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363558,16	3312792,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363558,19	3312788,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363577,07	3312788,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.02.2026 № 132-рпг

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод новые застройки ст.Губерля, г. Новотроицка*)

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 ($P \pm \Delta P$)	9590 кв. метров \pm 34,28 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375695,95	3310782,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375698,40	3310785,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375697,72	3310785,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375699,69	3310788,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375696,17	3310791,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375694,42	3310789,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375672,08	3310807,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375659,21	3310817,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375633,64	3310836,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375600,12	3310859,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	375483,54	3310938,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	375360,02	3311022,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	375420,95	3311109,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	375612,73	3310977,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	375652,98	3310950,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	375655,09	3310953,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	375654,51	3310953,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	375657,77	3310958,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	375653,65	3310961,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	375651,07	3310957,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	375615,55	3310981,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	375421,76	3311115,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	375420,27	3311115,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	375385,46	3311139,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	375382,55	3311136,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	375383,87	3311135,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	375381,71	3311131,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	375386,13	3311129,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	375387,92	3311132,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	375416,55	3311112,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	375354,47	3311023,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	375306,31	3310953,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	375283,12	3310969,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	375284,14	3310971,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	375280,40	3310974,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	375279,10	3310972,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	375259,74	3310985,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	375260,89	3310987,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	375256,96	3310989,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	375255,79	3310988,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	375237,79	3311000,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	375238,59	3311002,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	375235,17	3311004,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	375234,06	3311003,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	375230,64	3311005,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	375227,76	3311002,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	375229,66	3311000,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	375225,29	3310994,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	375233,35	3310989,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	375237,36	3310995,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	375256,25	3310981,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	375252,07	3310975,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	375256,38	3310973,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	375260,33	3310979,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	375279,31	3310966,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	375275,01	3310960,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	375279,23	3310957,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	375283,40	3310963,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	375303,49	3310949,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	375276,21	3310909,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	375241,67	3310860,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	375157,67	3310739,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	375141,62	3310751,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	375128,05	3310735,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	375134,13	3310730,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	375120,25	3310713,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	375119,52	3310711,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	375112,03	3310702,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	375107,73	3310698,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	375111,45	3310694,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	375115,85	3310699,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	375123,59	3310709,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	375124,44	3310710,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	375138,12	3310727,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	375144,77	3310721,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	375151,75	3310731,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	375155,85	3310727,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	375245,79	3310857,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	375280,32	3310907,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	375305,08	3310943,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	375324,29	3310930,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	375322,94	3310928,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	375327,26	3310925,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	375328,49	3310927,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	375347,70	3310914,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	375346,37	3310912,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	375350,16	3310910,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	375351,80	3310911,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	375353,66	3310910,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	375371,02	3310899,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	375369,64	3310896,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	375373,95	3310894,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	375375,18	3310896,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	375394,16	3310883,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	375392,82	3310881,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	375397,04	3310878,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	375398,25	3310880,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	375400,13	3310879,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	375417,54	3310868,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	375416,02	3310865,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	375420,10	3310863,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	375421,67	3310865,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	375428,66	3310860,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	375445,69	3310848,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	375444,27	3310846,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	375448,51	3310843,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	375449,74	3310845,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	375451,79	3310844,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	375469,53	3310831,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	375468,17	3310829,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	375472,22	3310827,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	375473,61	3310828,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	375474,57	3310828,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	375490,88	3310816,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	375489,58	3310814,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	375493,61	3310811,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	375495,05	3310814,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	375513,96	3310800,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	375512,44	3310797,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	375516,78	3310795,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	375517,99	3310797,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	375536,06	3310783,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	375534,86	3310781,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	375538,96	3310779,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	375540,05	3310780,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	375572,66	3310757,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	375575,18	3310760,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	375574,40	3310760,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	375579,54	3310767,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	375575,30	3310770,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	375570,93	3310764,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	375551,26	3310779,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	375555,16	3310785,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	375550,78	3310787,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	375547,19	3310781,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	375540,67	3310786,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	375524,08	3310798,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	375527,64	3310804,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	375523,42	3310807,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	375520,03	3310801,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	375501,21	3310815,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	375504,73	3310821,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	375500,41	3310824,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	375497,10	3310818,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	375479,24	3310830,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	375483,32	3310836,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	375479,01	3310839,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	375475,19	3310833,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	375474,58	3310834,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	375456,22	3310847,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	375460,26	3310853,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	375455,84	3310855,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	375452,19	3310850,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	375433,01	3310863,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	375436,39	3310869,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	375432,02	3310871,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	375428,91	3310866,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	375422,51	3310871,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	375404,67	3310882,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	375408,43	3310888,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	375404,11	3310890,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	375400,54	3310885,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	375398,91	3310886,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	375382,01	3310897,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	375385,58	3310903,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	375381,31	3310906,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	375377,86	3310900,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	375358,44	3310913,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	375362,76	3310919,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	375358,30	3310921,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	375354,44	3310916,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	375352,49	3310917,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	375335,15	3310929,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	375339,25	3310934,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	375335,02	3310937,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	375330,95	3310931,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	375312,10	3310944,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	375316,09	3310950,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	375311,72	3310952,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	375357,16	3311018,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	375478,72	3310935,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	375476,33	3310931,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	375480,71	3310929,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	375482,86	3310932,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	375597,32	3310855,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	375632,72	3310831,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	375631,82	3310829,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	375635,66	3310827,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	375636,56	3310828,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	375654,46	3310815,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	375653,02	3310812,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	375656,97	3310810,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	375658,48	3310812,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	375668,99	3310803,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375695,95	3310782,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
