



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2025

г. Оренбург

№ 711-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 12 марта 2025 года № 82 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжений 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, п. Аккермановка ул. Российская, 5; г. Новотроицк. Инв. № 04000768 площадью 65 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, п. Аккермановка ул. Нагорная, 42; г. Новотроицк. Инв. № 04000765, площадью 65 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, пос. Новорудный: ул. Энтузиастов, ул. Западная-2; г. Новотроицк. Инв. № 04000957 площадью 690 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, пос. Новорудный: ул. Степной, Альдикова, Северная; г. Новотроицк. Инв. № 04000956 площадью 3043 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, пос. Новорудный: ул. Молодежная-3,4,5; г. Новотроицк. Инв. № 04000955 площадью 1618 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, пос. Новорудный: к жилым домам по ул. Советской, Комсомольской (II очередь); г. Новотроицк. Инв. № 04000770 площадью 5834 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, п. Новоникольск техническое перевооружение. Инв. № 04001118 площадью 694 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Советская-5,7,9,13,17,19,21,23,25,27; переход ч/з ул. Советскую от д. 5 к д. 2 и от д. 13 к д.12; г.Новотроицк. Инв. № 04000980 площадью 10097 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Железнодорожная-3,5,7,9,11,13,15; Советская-4,6,8,10,12,14,16; г.Новотроицк. Инв. № 04000980 площадью 4884 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, пос. Новоникольск: ул. Озерная (Сеселкин). Инв. № 04000724 площадью 436 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, пос. Новоникольск: ул. №3 (Усыров). Инв. № 04000656 площадью 121 кв. метр (приложение № 11);

12) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Фабричная-8; г. Новотроицк. Инв. № 04002737 площадью 568 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, пос. Новоникольск: от ШП до ж.д. №№4-18 по ул. №2. Инв. № 04001118 площадью 1339 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пос. Новоникольск: к ж.д. по ул. № 1,2,3,4. Инв. № 04001118 площадью 13528 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пос. Новоникольск: МКР.Инв. № 04001118 площадью 5963 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, ул. Железнодорожная (от д. № 73 до д. № 81); г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 1967 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Железнодорожная: от д. № 73 до д. № 69; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 805 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул. Железнодорожная-59,57а; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 997 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Пушкина-54,56,58; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 1236 кв. метров (приложение № 19).

20) газопровод, к ж.д. № 55 по ул. Советской; г.Новотроицк Инв. № 04000978 площадью 453 кв. метра (приложение № 20);

21) газопровод, ул. Советская-82, Марии Корецкой-8 (от Комарова 3 по фасаду Советская 82 до Марии Корецкой 8 и по фасаду Марии Корецкой 8); г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 2692 кв. метра (приложение № 21).

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

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

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

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

5. Рекомендовать администрации муниципального образования город Новотроицк Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка ул. Российская, 5; г. Новотроицк.
Инв. № 04000768 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 кв. метров ± 2,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363445,29	3311969,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363452,12	3311980,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363447,76	3311982,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363441,08	3311971,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363445,29	3311969,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 744-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка ул. Нагорная, 42; г. Новотроицк.
Инв. № 04000765 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 кв. метров ± 2,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364226,60	3312694,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364225,13	3312697,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364226,14	3312698,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364221,13	3312705,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364217,03	3312702,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364219,73	3312698,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364218,87	3312697,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364222,41	3312692,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364226,60	3312694,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новорудный: ул. Энтузиастов, ул. Западная-2;
г. Новотроицк. Инв. № 04000957 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	690 кв. метров ± 9,19 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	399103,67	3311059,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399103,81	3311064,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398991,72	3311067,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398983,66	3311067,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	398983,50	3311054,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	398988,45	3311054,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	398988,59	3311062,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	399004,97	3311062,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	399004,32	3311053,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	399009,27	3311053,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	399009,96	3311062,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	399103,67	3311059,14	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новорудный: ул. Степной, Альдикова, Северная;
г. Новотроицк. Инв. № 04000956 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3043 кв. метра ± 19,31 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
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)	–	–	–	–
1	399181,89	3310559,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	399185,71	3310710,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	399180,65	3310710,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	399176,80	3310564,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	399089,21	3310562,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	399089,38	3310557,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	399181,89	3310559,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
-	–	–	–	–
7	399089,45	3311336,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	399089,49	3311341,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	398912,21	3311346,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	398912,13	3311341,61	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
7	399089,45	3311336,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
-	—	—	—	—
11	399089,49	3311362,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	399089,61	3311367,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398904,43	3311370,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398904,56	3311365,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	399089,49	3311362,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новорудный: ул. Молодежная-3,4,5; г. Новотроицк.
Инв. № 04000955 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1618 кв. метров ± 14,08 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398893,19	3310406,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398892,81	3310522,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398887,77	3310522,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398888,26	3310411,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	398879,81	3310411,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	398879,80	3310416,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	398831,13	3310418,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	398831,14	3310406,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	398763,71	3310407,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	398763,73	3310398,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	398708,43	3310399,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	398708,60	3310394,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398768,79	3310393,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398768,76	3310402,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	398836,30	3310401,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	398836,21	3310412,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	398874,80	3310411,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398874,83	3310406,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398893,19	3310406,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

16	17	—
17	18	—
18	1	

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос. Новорудный: к жилым домам по ул. Советской, Комсомольской (II очередь); г. Новотроицк. Инв. № 04000770 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5834 кв. метра $\pm$ 26,73 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
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	398517,29	3310646,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	398517,63	3310651,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	398507,81	3310652,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	398507,66	3310655,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	398499,74	3310655,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	398499,59	3310649,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	398489,85	3310649,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	398490,41	3310663,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	398512,58	3310663,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	398512,65	3310668,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	398498,46	3310668,72	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
12	398497,13	3310669,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398492,42	3310670,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398490,51	3310668,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	398490,64	3310703,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	398485,52	3310703,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	398485,42	3310664,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398484,38	3310663,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	398484,18	3310657,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	398485,10	3310656,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	398484,70	3310644,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	398504,74	3310644,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	398504,58	3310647,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398517,29	3310646,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
24	398461,90	3310515,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	398466,17	3310658,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	398461,13	3310658,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	398460,90	3310650,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	398451,80	3310650,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	398452,06	3310657,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	398443,34	3310657,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	398443,08	3310654,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	398430,68	3310654,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	398430,70	3310664,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	398444,89	3310664,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	398444,60	3310669,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	398430,81	3310669,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	398431,85	3310695,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	398443,97	3310695,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	398443,93	3310700,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	398431,99	3310700,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	398432,12	3310709,81	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
42	398445,15	3310709,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	398445,37	3310706,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	398453,00	3310707,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	398453,14	3310712,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	398462,61	3310712,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	398462,52	3310705,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	398467,63	3310705,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	398467,62	3310712,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	398491,68	3310712,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	398491,68	3310717,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	398468,64	3310717,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	398449,27	3310717,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	398447,52	3310714,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	398384,51	3310716,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	398354,49	3310716,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	398354,68	3310711,49	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
58	398381,99	3310711,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	398381,89	3310701,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	398360,58	3310700,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	398360,86	3310695,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	398369,87	3310696,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	398374,56	3310694,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	398386,75	3310696,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	398386,99	3310711,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	398413,46	3310710,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	398413,84	3310700,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	398403,54	3310700,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	398403,54	3310694,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	398418,78	3310694,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	398418,46	3310710,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	398427,13	3310709,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
73	398425,69	3310654,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	398417,32	3310655,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	398416,77	3310672,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	398401,12	3310671,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	398401,21	3310666,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	398409,53	3310665,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	398411,86	3310666,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	398412,31	3310655,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	398401,15	3310655,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	398385,09	3310655,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	398385,14	3310671,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	398377,32	3310671,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	398376,13	3310673,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	398360,09	3310671,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	398360,09	3310666,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	398380,16	3310666,65	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
89	398380,09	3310656,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	398350,97	3310656,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	398351,00	3310664,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	398333,55	3310664,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	398333,59	3310670,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	398319,69	3310670,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	398319,61	3310665,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	398328,57	3310665,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	398328,40	3310659,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	398346,00	3310659,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	398345,73	3310652,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	398378,40	3310651,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	398377,61	3310619,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	398365,87	3310619,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	398365,48	3310624,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	398360,58	3310628,45	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
105	398352,94	3310628,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	398353,05	3310625,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	398332,85	3310625,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	398332,90	3310628,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	398325,11	3310628,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	398320,46	3310626,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	398320,96	3310621,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	398332,06	3310620,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	398331,88	3310612,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	398320,57	3310612,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	398320,53	3310607,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	398336,62	3310607,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	398337,05	3310620,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	398360,87	3310620,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	398360,84	3310612,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	398347,94	3310612,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	398347,53	3310608,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	398352,72	3310604,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	398360,46	3310604,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	398365,61	3310607,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	398365,86	3310614,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	398377,46	3310614,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	398375,97	3310573,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	398388,82	3310572,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	398388,42	3310554,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	398412,35	3310554,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	398412,22	3310559,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	398393,47	3310559,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	398393,88	3310577,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	398381,24	3310578,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	398381,69	3310591,90	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
136	398414,19	3310591,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	398414,25	3310596,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	398381,86	3310596,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	398383,40	3310651,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	398401,22	3310650,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	398401,23	3310631,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	398406,12	3310631,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	398406,23	3310650,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	398428,14	3310649,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	398446,89	3310649,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	398446,92	3310644,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	398460,65	3310645,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	398457,02	3310520,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	398453,21	3310520,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	398453,06	3310523,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	398412,38	3310523,88	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
152	398412,33	3310525,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	398395,44	3310525,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	398395,57	3310520,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	398407,65	3310520,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	398407,71	3310519,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	398448,20	3310518,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	398448,37	3310515,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	398461,90	3310515,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—

13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	1	—
Зона1(2)	—	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—

106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—

153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	24	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Новоникольск техническое перевооружение.
Инв. № 04001118 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	694 кв. метра $\pm$ 9,22 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
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376118,75	3315890,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	376117,45	3315895,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	375985,48	3315858,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	375987,16	3315853,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376118,75	3315890,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Советская-5,7,9,13,17,19,21,23,25,27; переход ч/з ул. Советскую от д. 5 к д. 2 и от д. 13 к д.12; г.Новотроицк. Инв. № 04000980 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10097 кв. метров ± 35,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364929,40	3321148,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364931,77	3321152,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364925,63	3321156,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364931,91	3321166,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364937,24	3321163,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364939,67	3321167,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364913,85	3321182,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364918,64	3321190,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364924,43	3321186,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364939,37	3321178,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364963,95	3321221,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364949,78	3321229,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364943,08	3321232,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364943,14	3321232,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364948,00	3321241,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364973,35	3321227,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364975,56	3321231,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364946,11	3321248,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364940,08	3321237,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364928,38	3321245,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364941,96	3321264,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364938,71	3321267,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364953,97	3321292,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364953,99	3321292,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364954,00	3321292,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364969,96	3321320,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365020,47	3321291,19	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
28	365023,19	3321295,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364971,78	3321325,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364979,86	3321338,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364997,24	3321329,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364994,19	3321323,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365016,38	3321311,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365024,72	3321327,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365023,55	3321328,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365033,51	3321347,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365028,94	3321349,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365017,52	3321328,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365018,35	3321326,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365014,35	3321318,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365001,00	3321325,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365004,08	3321331,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364982,34	3321343,02	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
44	364988,23	3321353,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364990,44	3321359,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364996,36	3321369,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365001,82	3321371,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365015,95	3321396,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365019,88	3321393,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365034,68	3321385,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365037,24	3321389,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365049,44	3321382,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365045,67	3321375,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365044,50	3321376,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365033,24	3321357,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365037,55	3321354,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365046,57	3321370,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365048,50	3321370,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
59	365056,12	3321384,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365035,51	3321396,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365032,89	3321391,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365024,56	3321396,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365032,71	3321410,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365032,71	3321410,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365032,80	3321410,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365036,10	3321417,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365070,36	3321477,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365073,90	3321482,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365081,88	3321497,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365089,97	3321493,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365087,21	3321487,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365109,93	3321475,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365132,64	3321517,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365110,91	3321529,92	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
75	365108,46	3321525,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365100,65	3321530,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365108,41	3321543,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365125,85	3321534,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365138,24	3321555,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365142,53	3321553,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365144,91	3321557,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365137,51	3321561,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365142,28	3321570,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365146,94	3321567,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365188,66	3321640,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365184,51	3321643,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365189,60	3321651,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365197,37	3321647,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365199,79	3321651,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365191,98	3321656,27	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
91	365199,06	3321670,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365226,50	3321653,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365229,14	3321658,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365193,76	3321679,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365199,36	3321688,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365203,29	3321685,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365221,75	3321675,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365242,43	3321712,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365224,16	3321723,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365221,67	3321719,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365235,67	3321711,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365219,76	3321681,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365207,63	3321688,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365197,86	3321695,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365187,03	3321677,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
106	365194,76	3321672,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365186,46	3321656,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365177,71	3321641,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365181,81	3321638,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365144,94	3321574,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365140,33	3321576,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365130,62	3321560,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365133,86	3321558,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365123,91	3321541,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365106,39	3321550,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365093,71	3321528,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365110,24	3321518,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365112,67	3321522,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365125,95	3321515,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365107,85	3321482,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365093,97	3321489,91	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
122	365096,65	3321494,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365080,04	3321504,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365069,58	3321485,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365066,22	3321480,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365066,09	3321480,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365066,08	3321480,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365031,71	3321420,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365028,34	3321413,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365020,27	3321399,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365014,23	3321402,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	364998,15	3321375,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364993,05	3321373,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364986,03	3321361,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364983,77	3321356,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364976,78	3321343,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364965,64	3321325,05	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
138	364966,04	3321323,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364949,81	3321295,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364932,05	3321266,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364935,20	3321263,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364921,21	3321243,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364937,61	3321233,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364936,38	3321230,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364946,92	3321224,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364957,24	3321219,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	364937,35	3321184,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364927,65	3321191,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364916,88	3321197,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364906,86	3321180,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364927,56	3321168,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364921,23	3321159,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
153	364919,89	3321159,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364910,34	3321146,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364911,61	3321144,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364886,73	3321109,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364884,89	3321109,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364876,31	3321097,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364869,89	3321089,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364853,78	3321107,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364838,41	3321095,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	364854,60	3321076,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364824,82	3321050,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364809,19	3321069,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	364796,03	3321057,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364783,69	3321047,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364772,69	3321058,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	364726,26	3321017,40	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
169	364740,45	3321002,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	364752,57	3321013,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	364752,36	3321014,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	364771,57	3321032,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	364784,95	3321017,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	364778,42	3321011,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	364778,30	3321011,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	364776,84	3321011,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	364765,69	3321001,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	364766,38	3320999,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	364758,96	3320993,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	364756,82	3320994,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	364745,86	3320983,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	364745,39	3320982,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	364736,15	3320974,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	364731,51	3320979,70	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
185	364685,23	3320939,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	364689,93	3320934,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	364681,91	3320926,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	364679,95	3320928,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	364669,35	3320916,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	364647,88	3320900,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	364647,71	3320898,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	364641,56	3320893,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	364629,69	3320907,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	364648,94	3320923,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	364650,97	3320923,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	364662,49	3320934,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	364655,61	3320943,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	364651,45	3320940,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	364655,81	3320934,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
200	364649,80	3320929,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	364648,20	3320929,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	364622,63	3320907,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	364641,00	3320885,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	364653,05	3320896,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	364653,42	3320898,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	364659,67	3320903,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	364665,21	3320897,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	364668,59	3320900,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	364663,65	3320906,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	364670,60	3320911,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	364674,72	3320906,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	364678,62	3320909,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	364674,33	3320914,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	364680,41	3320921,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	364682,19	3320920,13	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
216	364696,86	3320934,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	364692,28	3320939,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	364730,98	3320972,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	364735,67	3320967,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	364750,42	3320979,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	364751,97	3320982,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	364757,17	3320987,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	364762,38	3320981,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	364765,96	3320985,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	364762,19	3320989,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	364769,59	3320995,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	364772,25	3320991,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	364776,14	3320994,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	364771,98	3320999,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	364778,68	3321006,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	364780,47	3321006,64	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
232	364792,20	3321016,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	364771,93	3321039,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	364746,70	3321016,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	364746,79	3321015,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	364740,64	3321009,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	364733,53	3321017,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	364772,42	3321051,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	364783,14	3321040,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	364797,38	3321052,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	364816,76	3321029,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	364820,39	3321032,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	364801,17	3321055,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	364808,60	3321062,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	364824,23	3321043,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	364861,58	3321075,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
247	364845,65	3321094,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	364852,97	3321100,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	364872,72	3321078,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	364876,22	3321082,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	364873,27	3321085,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	364878,76	3321092,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	364884,01	3321088,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	364886,86	3321092,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	364881,73	3321096,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	364886,55	3321103,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	364888,26	3321102,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	364918,02	3321145,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	364916,98	3321146,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	364921,53	3321153,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364929,40	3321148,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—

41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—

88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—

135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	

182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—

229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная-3,5,7,9,11,13,15; Советская-
4,6,8,10,12,14,16; г.Новотроицк. Инв. № 04000980 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4884 кв. метра ± 24,86 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364932,10	3320940,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364911,87	3320964,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364908,09	3320960,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364928,40	3320937,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364932,10	3320940,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	364988,96	3320974,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364990,08	3321027,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364995,96	3321037,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364995,38	3321061,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364997,13	3321062,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364996,94	3321069,45	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
11	364995,17	3321070,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364994,52	3321093,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364999,14	3321094,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365010,04	3321094,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365009,50	3321113,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365013,62	3321113,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365013,59	3321118,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365004,40	3321117,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365004,91	3321099,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364998,77	3321099,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364994,30	3321098,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364993,17	3321117,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364992,56	3321140,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365012,70	3321176,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365021,62	3321190,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	365030,68	3321185,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365022,13	3321170,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365026,43	3321168,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365035,01	3321182,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365037,77	3321181,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365040,64	3321185,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365035,33	3321188,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365024,29	3321194,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365039,51	3321220,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365052,31	3321212,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365061,41	3321228,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365064,89	3321227,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365067,22	3321231,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365059,61	3321235,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365050,48	3321219,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365042,03	3321224,52	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
42	365074,66	3321283,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365083,67	3321278,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365074,86	3321262,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365078,95	3321259,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365087,92	3321275,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365090,69	3321273,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365093,44	3321277,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365076,51	3321288,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365080,75	3321295,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365085,56	3321293,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365109,34	3321334,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365104,37	3321337,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365109,03	3321344,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365119,34	3321361,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365128,10	3321355,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365119,03	3321339,54	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
58	365127,13	3321334,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365129,34	3321339,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365125,83	3321341,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365132,35	3321353,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365139,34	3321348,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365142,10	3321352,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365122,00	3321365,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365136,60	3321391,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365152,72	3321381,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365155,55	3321386,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365151,66	3321388,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365158,18	3321400,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365161,93	3321398,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365163,97	3321402,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365156,18	3321407,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
73	365147,36	3321390,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365139,04	3321395,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365145,98	3321408,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365163,91	3321438,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365163,92	3321438,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365164,00	3321438,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365167,96	3321446,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365177,42	3321442,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365171,92	3321432,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365178,77	3321428,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365181,05	3321432,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365178,80	3321434,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365183,09	3321442,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365184,96	3321446,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365187,99	3321444,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365190,35	3321448,49	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
89	365183,03	3321452,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365179,72	3321446,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365170,11	3321451,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365172,99	3321457,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365182,25	3321473,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365189,00	3321484,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365193,73	3321481,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365202,47	3321498,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365189,56	3321506,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365186,96	3321501,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365195,85	3321497,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365191,65	3321488,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365187,12	3321491,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365169,84	3321461,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365166,18	3321464,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365163,50	3321459,82	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
105	365167,53	3321457,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365160,71	3321443,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365157,36	3321445,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365154,61	3321441,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365158,33	3321438,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365142,93	3321412,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365139,11	3321415,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365136,75	3321410,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365140,44	3321408,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365135,36	3321399,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365132,17	3321401,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365129,89	3321396,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365132,93	3321395,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365118,06	3321368,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365115,09	3321370,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	365111,94	3321366,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365115,44	3321364,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365107,70	3321352,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365107,09	3321351,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365103,52	3321353,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365101,00	3321349,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365104,31	3321347,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365097,30	3321335,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365102,40	3321332,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365083,73	3321299,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365078,79	3321302,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365072,18	3321290,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365068,80	3321292,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365066,28	3321288,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365070,37	3321286,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365062,00	3321270,95	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
136	365055,34	3321275,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365052,66	3321270,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365059,60	3321266,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365045,99	3321241,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365042,82	3321243,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365039,90	3321239,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365043,55	3321237,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365038,31	3321228,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365034,63	3321230,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365032,03	3321226,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365035,79	3321223,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365020,21	3321197,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365016,72	3321199,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365014,43	3321194,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
			метод спутниковых	

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
152	364987,51	3321142,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364988,17	3321116,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364989,46	3321096,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364990,99	3321038,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364985,13	3321028,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364984,01	3320977,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364978,09	3320974,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364980,25	3320969,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364988,96	3320974,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
Зона1(2)	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—

8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—

55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—

102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—

149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	5	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: ул. Озерная (Сеселкин). Инв. № 04000724 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новоникольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	436 кв. метров ± 7,31 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375131,01	3315762,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	375171,16	3315940,06	метод спутниковых геодезических	

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: ул. №3 (Усыров). Инв. № 04000656 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новоникольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	121 кв. метр ± 3,86 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376097,67	3316348,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	376097,23	3316353,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	376073,30	3316350,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	376073,67	3316345,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376097,67	3316348,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Фабричная-8; г. Новотроицк.
Инв. № 04002737 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	568 кв. метров $\pm$ 8,34 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
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364188,85	3313340,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364190,01	3313345,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364078,20	3313366,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364077,59	3313361,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364188,85	3313340,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: от ШП до ж.д. №№4-18 по ул. №2.
Инв. № 04001118 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1339 кв. метров $\pm$ 11,34 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
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375870,20	3315816,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375869,29	3315824,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375864,26	3315823,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375864,52	3315821,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375856,24	3315820,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375850,23	3315820,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375815,41	3315819,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375814,92	3315824,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375802,78	3315836,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375799,74	3315857,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	375792,81	3315856,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	375767,83	3315988,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375765,45	3316010,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375760,47	3316009,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375762,90	3315987,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375788,73	3315851,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375795,43	3315851,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375798,09	3315834,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	375810,22	3315821,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375810,84	3315814,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375850,38	3315815,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375856,59	3315815,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375870,20	3315816,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 744-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: к ж.д. по ул. № 1,2,3,4. Инв. № 04001118*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13528 кв. метров $\pm$ 40,71 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	375808,83	3315800,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375813,35	3315802,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375811,17	3315809,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375810,36	3315818,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375816,12	3315822,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375813,20	3315826,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375806,75	3315821,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375738,85	3315808,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375605,84	3315781,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375605,83	3315781,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	375571,79	3315774,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	375575,93	3315754,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375539,54	3315736,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375441,49	3315752,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375433,55	3315755,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375340,51	3315787,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375329,96	3315789,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375297,60	3315797,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	375189,23	3315831,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375173,66	3315839,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375145,32	3315855,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375126,52	3315867,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375079,12	3315900,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375078,95	3315900,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	375078,94	3315900,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375043,44	3315920,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	375036,23	3315911,56	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
28	374993,84	3315940,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	374960,18	3315949,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	374950,65	3315954,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	374938,28	3315932,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	374942,57	3315929,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	374952,65	3315947,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	374958,29	3315944,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	374992,13	3315935,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	375037,19	3315904,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	375044,66	3315913,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	375076,37	3315895,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	375123,76	3315863,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	375142,65	3315850,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	375142,77	3315850,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	375142,79	3315850,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	375171,34	3315834,60	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
44	375187,53	3315826,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	375296,37	3315792,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	375329,11	3315784,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	375339,03	3315782,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	375431,96	3315750,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	375439,78	3315748,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	375540,12	3315731,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	375581,49	3315751,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	375577,71	3315770,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	375739,82	3315803,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	375789,56	3315813,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	375789,58	3315813,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	375805,50	3315816,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	375806,34	3315807,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375808,83	3315800,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(2)	—	—	—	—
58	375991,67	3315854,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	375990,34	3315859,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	375855,83	3315820,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	375852,21	3315820,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	375809,40	3315973,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	375814,27	3315974,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	375778,71	3316146,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	375773,85	3316145,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	375808,35	3315978,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	375803,24	3315976,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	375848,57	3315814,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	375856,59	3315815,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	375991,67	3315854,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
70	376190,09	3315991,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	376189,06	3315996,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	376153,30	3315986,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	376152,83	3316001,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	376149,51	3316047,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	376147,95	3316080,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	376182,96	3316078,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	376183,14	3316110,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	376197,11	3316113,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	376251,24	3316123,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	376251,28	3316161,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	376362,76	3316202,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	376366,38	3316204,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	376417,53	3316218,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	376415,73	3316223,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	376364,80	3316209,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	376250,78	3316166,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	376250,14	3316169,77	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
88	376161,61	3316167,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	376160,11	3316198,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	376151,25	3316197,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	376148,74	3316223,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	376144,07	3316223,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	376146,60	3316191,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	376155,36	3316192,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	376156,61	3316167,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	376131,65	3316166,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	376113,50	3316165,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	376104,97	3316309,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	376100,45	3316309,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	376099,77	3316325,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	376097,52	3316350,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	376090,83	3316440,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	376085,65	3316440,56	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
104	376094,79	3316324,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	376095,63	3316304,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	376099,61	3316304,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	376108,57	3316160,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	376132,57	3316161,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	376159,29	3316162,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	376159,30	3316162,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	376245,96	3316164,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	376246,30	3316162,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	376245,98	3316127,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	376178,49	3316114,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	376178,14	3316112,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	376148,29	3316111,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	376148,54	3316106,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	376178,12	3316107,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	376178,01	3316084,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	376142,67	3316085,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	376144,39	3316050,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	376131,57	3316049,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	376131,11	3316060,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	376128,12	3316060,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	376125,84	3316099,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	376121,20	3316099,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	376122,97	3316056,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	376126,31	3316055,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	376126,90	3316044,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	376144,69	3316045,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	376147,72	3316002,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	376148,44	3315983,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	376153,21	3315906,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	376112,89	3315894,34	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
135	376114,43	3315889,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	376158,51	3315902,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	376153,53	3315981,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	376190,09	3315991,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—

24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	1	—
Зона1(2)	—	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	58	—

Зона1(3)	–	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–
108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–

116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	70	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новоникольск: МКР. Инв. № 04001118 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5963 кв. метра $\pm$ 27,03 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)				
1	376091,00	3316435,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	376086,92	3316483,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	376084,33	3316517,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	376082,93	3316538,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	376080,92	3316560,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	376076,30	3316559,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	376077,84	3316537,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	376080,35	3316501,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	376085,96	3316435,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	376091,00	3316435,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)				
10	376355,23	3316379,95	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
11	376338,30	3316533,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	376333,14	3316577,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	376328,21	3316576,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	376334,51	3316521,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	376349,65	3316384,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	376320,20	3316381,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	376293,04	3316379,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	376267,08	3316376,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	376252,77	3316569,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	376247,60	3316569,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	376262,11	3316375,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	376214,48	3316370,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	376199,26	3316569,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	376194,37	3316568,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	376209,51	3316370,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	376155,94	3316363,27	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
27	376155,92	3316360,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	376137,90	3316358,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	376121,07	3316562,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	376116,03	3316562,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	376132,93	3316357,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	376103,97	3316353,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	376092,22	3316352,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	376093,13	3316347,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	376104,61	3316348,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	376161,25	3316356,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	376161,25	3316358,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	376210,14	3316365,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	376265,08	3316370,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	376293,35	3316374,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	376323,66	3316376,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	376355,23	3316379,95	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	1	—
Зона1(2)	—	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—

33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	10	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная (от д. № 73 до д. № 81); г.Новотроицк
Инв. № 04000978 *)

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)	1967 кв. метров ± 15,52 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365025,10	3319001,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365024,87	3319006,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364977,63	3319004,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364975,85	3319042,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365023,51	3319042,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365023,55	3319047,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364975,62	3319047,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364974,01	3319084,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365021,43	3319086,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365021,50	3319091,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364973,79	3319089,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364972,38	3319127,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365029,87	3319130,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365028,99	3319148,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365024,02	3319148,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365024,64	3319134,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364967,29	3319132,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364968,88	3319086,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364970,75	3319044,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364972,73	3319002,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364973,92	3318956,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364981,90	3318956,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364981,78	3318961,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364978,76	3318961,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364977,77	3318999,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365025,10	3319001,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Железнодорожная: от д. № 73 до д. № 69; г.Новотроицк
Инв. № 04000978 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	805 кв. метров $\pm$ 9,93 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
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365039,90	3319149,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365037,58	3319222,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365013,28	3319222,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365013,31	3319219,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364965,15	3319216,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364965,35	3319211,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365018,60	3319215,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365018,57	3319217,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365032,80	3319217,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365034,66	3319154,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365024,01	3319154,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	365024,15	3319143,27	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
13	365029,09	3319143,47	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
14	365029,07	3319149,23	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
1	365039,90	3319149,44	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Железнодорожная-59,57а; г.Новотроицк Инв. № 04000978 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	997 кв. метров $\pm$ 11,05 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364971,52	3319526,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364971,18	3319531,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364908,96	3319529,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364907,91	3319556,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364966,97	3319558,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364966,70	3319563,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364902,56	3319561,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364903,85	3319531,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364889,64	3319531,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364870,35	3319531,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364870,06	3319522,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364875,09	3319522,49	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
13	364875,27	3319526,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364890,34	3319526,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364904,14	3319526,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364904,20	3319523,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364971,52	3319526,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 411-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Пушкина-54,56,58; г.Новотроицк Инв. № 04000978 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1236 кв. метров $\pm$ 12,31 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364891,83	3319116,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364891,04	3319140,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364857,43	3319139,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364855,22	3319207,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364905,26	3319209,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364905,13	3319214,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364849,86	3319212,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364852,46	3319134,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364886,32	3319135,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364886,74	3319120,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364827,48	3319118,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364827,78	3319113,30	метод спутниковых	–

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
1	364891,83	3319116,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, к ж.д. № 55 по ул. Советской; г.Новотроицк
Инв. № 04000978 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	453 кв. метра ± 7,45 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
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364555,54	3319303,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364552,47	3319371,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364569,23	3319372,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364569,01	3319377,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364547,24	3319376,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364550,45	3319303,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364555,54	3319303,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 711-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-82, Марии Корецкой-8 (от Комарова 3 по фасаду
Советская 82 до Марии Корецкой 8 и по фасаду Марии Корецкой 8);
г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2692 кв. метра $\pm$ 18,16 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364452,03	3318383,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364460,70	3318414,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364460,82	3318508,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364465,71	3318513,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364464,77	3318515,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364470,14	3318521,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364463,80	3318526,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364471,83	3318537,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364473,26	3318535,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364480,75	3318544,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364478,92	3318546,22	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
12	364486,86	3318555,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364488,16	3318554,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364495,57	3318563,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364494,51	3318564,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364502,73	3318575,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364503,90	3318574,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364510,21	3318581,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364509,73	3318583,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364514,52	3318588,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364529,73	3318589,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364530,12	3318574,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364609,90	3318574,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364648,92	3318574,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364648,86	3318579,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364608,99	3318579,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364534,90	3318579,29	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
28	364534,80	3318594,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364511,90	3318593,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364456,37	3318526,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364463,01	3318521,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364458,37	3318515,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364459,23	3318514,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364455,90	3318510,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364455,30	3318414,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364447,36	3318386,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364365,49	3318282,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364369,33	3318279,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364452,03	3318383,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—
