



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.09.2025

г. Оренбург

№ 980-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 11 июня 2025 года № 244 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, ул. Советская-102,104 (в районе Дома Быта); г.Новотроицк. Инв. № 04001063 площадью 439 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Марии Корецкой-1 а (кольцо D=159); г.Новотроицк. Инв. № 04001063 площадью 748 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Советская-105,107; г.Новотроицк. Инв. № 04001063 площадью 1569 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Зеленая-67,69; г.Новотроицк. Инв. № 04001063 площадью 1313 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Отвод на ГРП-6; г.Новотроицк Инв. № 04001165 площадью 3632 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, III мик-он: комплексы Б,В,Г; г.Новотроицк. Инв. № 04000988 площадью 4389 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Отвод на кирпичный завод; г.Новотроицк. Инв. № 04001167 площадью 1390 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Сибирская-5/1; г.Новотроицк. Инв. № 04001162 площадью 126 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Пивзавод; г.Новотроицк площадью 1966 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Орская-3,5, Железнодорожная-2,4,6; уч-к газ-да Орская-Черемных; г.Новотроицк. Инв. № 04001123 площадью 2128 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Орская-8, Ломоносова-46; г.Новотроицк. Инв. № 04001123 площадью 2265 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Горького-12а; г.Новотроицк. Инв. № 04001123 площадью 172 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Орская-23; г.Новотроицк. Инв. № 04001123 площадью 607 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Орская-10; г.Новотроицк. Инв. № 04001123 площадью 439 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул. Полевая-30; г.Новотроицк. Инв. № 04001107 площадью 98 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, I кооп.: ул. Полевая; г.Новотроицк. Инв. № 04001107 площадью 5629 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, от т.Б (место врезки газопровода на «НЗХС» в газопровод на ООО «Уральская сталь») до НЗХС; г.Новотроицк. Инв. № 04000481 площадью 5186 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, От места врезки в газ-д арх. №688 до котельной НЗССМ; г.Новотроицк, Инв. № 04000475 площадью 4870 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, Отвод на ГРП-3; г.Новотроицк. Инв. № 04001161 площадью 546 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, От места врезки в газ-д арх. №688 до забора ЮК 25/5; г.Новотроицк. Инв. № 04000504 площадью 2999 кв. метров (приложение № 20).

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

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

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

4. Главе муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение

в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-102,104 (в районе Дома Быта); г.Новотроицк.
Инв. № 04001063 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	439 кв. метров $\pm$ 7,33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364394.38	3317977.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364442.50	3317903.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364438.49	3317900.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364390.35	3317974.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364394.38	3317977.23	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 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Марии Корецкой-1 а (кольцо D=159); г.Новотроицк.
Инв. № 04001063 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	748 кв. метров $\pm$ 9,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364456.65	3318037.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364441.85	3318031.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364393.98	3317969.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364390.38	3317973.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364414.52	3318004.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364371.26	3318038.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364374.26	3318042.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364417.60	3318008.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364438.70	3318035.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364454.77	3318042.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	364456.65	3318037.68	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-105,107; г.Новотроицк. Инв. № 04001063 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1569 кв. метров $\pm$ 13,86 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363910.48	3317295.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363898.85	3317215.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363900.91	3317215.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363895.56	3317195.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363932.82	3317189.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363932.27	3317184.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363880.42	3317192.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363878.56	3317192.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363874.78	3317163.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363845.00	3317166.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363843.24	3317151.47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	363838.28	3317152.08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	363840.32	3317169.64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	363841.75	3317179.48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	363803.92	3317184.30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	363796.24	3317185.08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	363786.12	3317203.73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	363790.51	3317206.17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	363799.37	3317189.79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	363804.47	3317189.27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	363847.45	3317183.80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	363845.65	3317171.59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	363870.45	3317169.26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	363874.23	3317198.19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	363881.06	3317197.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363890.59	3317195.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363894.68	3317211.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363893.23	3317211.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363905.54	3317296.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363910.48	3317295.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-67,69; г.Новотроицк. Инв. № 04001063 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1313 кв. метров $\pm$ 12,68 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364564.69	3316945.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364564.01	3316940.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364567.98	3316939.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364566.77	3316930.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364562.58	3316930.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364562.08	3316925.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364566.11	3316925.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364564.90	3316916.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364560.77	3316917.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364560.09	3316912.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364564.25	3316911.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364563.07	3316902.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364558.70	3316903.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364558.14	3316898.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364562.42	3316897.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364561.21	3316888.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364556.68	3316889.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364556.14	3316884.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364560.56	3316883.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364559.38	3316874.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364554.88	3316875.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364554.06	3316870.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364558.71	3316869.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364558.07	3316864.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364555.83	3316865.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364525.05	3316869.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364473.44	3316876.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364466.49	3316877.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364465.19	3316868.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364470.14	3316867.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364470.82	3316872.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364479.61	3316870.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364478.90	3316866.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364483.88	3316865.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364484.56	3316870.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364493.23	3316868.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364492.54	3316864.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364497.47	3316863.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364498.18	3316868.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364507.51	3316866.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364506.78	3316862.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364511.80	3316861.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364512.45	3316865.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364521.94	3316864.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364521.40	3316860.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364526.42	3316859.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364526.89	3316863.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364555.19	3316860.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364562.34	3316859.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364564.00	3316871.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364573.62	3316943.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364564.69	3316945.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
52	364424.84	3316882.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364423.42	3316874.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364428.45	3316873.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364429.07	3316877.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364437.22	3316877.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364436.50	3316872.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364441.44	3316871.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364442.91	3316881.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364435.37	3316882.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364424.84	3316882.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
61	364456.90	3316878.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364452.00	3316879.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364450.27	3316870.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364455.22	3316869.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	364456.90	3316878.97	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
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	—

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	52	—
Зона1(3)	—	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Отвод на ГРП-6; г.Новотроицк Инв. № 04001165 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3632 кв. метра $\pm$ 21,09 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	364894.09	3320116.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364895.54	3320093.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364877.12	3320092.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364876.77	3320071.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364881.27	3320071.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364882.99	3320021.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364888.62	3319826.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364886.97	3319756.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364929.59	3319725.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364930.71	3319707.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364935.92	3319701.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364940.96	3319629.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364833.82	3319626.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364833.72	3319634.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364811.69	3319634.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364811.31	3319639.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364838.66	3319639.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364838.76	3319631.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364935.59	3319633.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364931.06	3319699.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364925.82	3319705.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364924.75	3319722.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364881.91	3319753.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364883.62	3319826.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364877.99	3320021.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364876.41	3320066.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364871.69	3320066.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364872.30	3320104.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364873.61	3320104.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364872.97	3320115.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364894.09	3320116.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, III мик-он: комплексы Б,В,Г; г.Новотроицк. Инв. № 04000988 *)

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)	4389 кв. метров ± 23,19 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364292.81	3317253.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364280.61	3317182.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364257.66	3317007.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364233.67	3316838.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364228.74	3316838.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364252.70	3317008.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364257.27	3317043.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364232.06	3317046.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364189.74	3317051.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364165.44	3317055.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364160.66	3317019.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364150.83	3316949.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364146.93	3316920.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364150.10	3316919.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364149.13	3316912.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364144.15	3316912.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364144.52	3316915.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364134.55	3316917.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364134.22	3316914.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364129.31	3316914.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364129.60	3316917.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364120.64	3316918.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364120.40	3316916.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364115.47	3316916.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364115.69	3316919.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364106.52	3316920.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364106.25	3316918.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364101.39	3316918.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364101.56	3316921.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364093.09	3316922.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364092.80	3316920.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364087.84	3316920.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364088.13	3316923.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364078.82	3316924.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364078.49	3316922.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364073.57	3316922.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364073.87	3316925.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364056.04	3316927.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364055.23	3316921.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364050.31	3316922.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364051.76	3316933.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364076.96	3316929.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364141.98	3316921.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364145.54	3316947.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364142.60	3316947.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364143.31	3316952.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364146.22	3316952.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364147.51	3316961.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364144.57	3316961.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364145.11	3316966.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364148.20	3316966.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364149.51	3316975.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364146.56	3316976.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364147.05	3316981.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364150.21	3316980.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364151.43	3316989.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364148.46	3316990.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364149.02	3316994.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364152.12	3316994.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364153.39	3317003.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364150.25	3317004.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364150.97	3317009.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364154.09	3317008.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364155.36	3317017.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364152.26	3317018.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364152.80	3317023.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	364156.03	3317022.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364160.52	3317056.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364154.32	3317057.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364112.27	3317062.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364089.66	3317065.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364090.48	3317070.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364110.35	3317067.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364110.79	3317071.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364115.76	3317070.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364115.30	3317066.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364124.40	3317065.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364124.91	3317069.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364129.78	3317068.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364129.38	3317065.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	364138.89	3317064.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364139.25	3317067.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364144.14	3317066.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364143.86	3317063.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364152.55	3317062.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364153.01	3317065.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364157.84	3317064.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364157.51	3317062.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364190.41	3317056.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364218.68	3317052.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364232.63	3317051.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364257.92	3317048.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364275.66	3317183.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364287.86	3317254.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	364292.81	3317253.62	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
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Отвод на кирпичный завод; г.Новотроицк. Инв. № 04001167 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1390 кв. метров ± 13,05 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364699.34	3317631.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364727.12	3317627.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364859.60	3317606.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364905.75	3317558.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364903.71	3317545.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364923.46	3317541.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364925.14	3317550.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364930.04	3317549.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364927.49	3317535.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364898.04	3317541.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364900.42	3317556.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364857.13	3317602.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364726.42	3317622.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364698.21	3317626.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364699.34	3317631.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Сибирская-5/1; г.Новотроицк. Инв. № 04001162 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	126 кв. метров $\pm$ 3,92 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365247.79	3319922.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365241.88	3319897.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365237.03	3319898.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365242.91	3319923.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365247.79	3319922.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Пивзавод; г.Новотроицк *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1966 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364561.94	3316549.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364568.08	3316546.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364566.66	3316531.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364563.46	3316493.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364514.25	3316158.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364509.32	3316159.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364558.51	3316494.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364561.68	3316531.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364562.74	3316543.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	364560.71	3316544.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364561.94	3316549.02	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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-rrr

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Орская-3,5, Железнодорожная-2,4,6;
уч-к газ-да Орская-Черемных; г.Новотроицк. Инв. № 04001123*)

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 ($P \pm \Delta P$)	2128 кв. метров $\pm$ 16,14 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	365406.64	3318984.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365388.99	3318984.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365389.91	3318946.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365392.71	3318947.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365394.17	3318910.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365388.96	3318910.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365371.86	3318910.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365371.92	3318914.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365344.97	3318915.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365345.06	3318920.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365348.58	3318919.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365367.97	3318919.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365368.09	3318921.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365376.98	3318921.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365376.92	3318915.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365388.97	3318915.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365387.92	3318941.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365385.03	3318941.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365383.89	3318989.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365406.47	3318990.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365406.64	3318984.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
21	365242.99	3318877.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365243.14	3318875.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365245.27	3318875.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	365248.05	3318804.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365245.40	3318804.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365245.37	3318804.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365241.50	3318803.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365241.00	3318808.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365242.87	3318809.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365240.47	3318870.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365238.51	3318870.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365238.19	3318877.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365242.99	3318877.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
33	365246.01	3318796.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365246.07	3318795.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365248.15	3318795.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365251.21	3318725.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	365246.20	3318724.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365243.35	3318790.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365241.77	3318790.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365241.62	3318796.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365246.01	3318796.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
41	365273.30	3318920.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365275.00	3318915.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365273.20	3318914.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365273.38	3318910.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365244.00	3318909.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365244.87	3318885.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365242.54	3318884.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365242.01	3318884.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365238.51	3318883.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	365238.11	3318889.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365239.71	3318889.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365239.11	3318906.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365237.06	3318906.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365236.88	3318914.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365268.16	3318915.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365268.12	3318916.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365273.30	3318920.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
57	365283.57	3318919.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365289.03	3318919.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365289.25	3318916.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365330.89	3318918.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365330.86	3318919.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365335.63	3318918.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	365335.65	3318913.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365332.40	3318913.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365284.58	3318911.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365284.33	3318915.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365283.62	3318915.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365283.57	3318919.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—
Зона1(2)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	21	—
Зона1(3)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	33	—
Зона1(4)	—	—
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	—

1	2	3
55	56	—
56	41	—
Зона1(5)	—	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	57	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Орская-8, Ломоносова-46; г.Новотроицк.
Инв. № 04001123 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2265 кв. метров $\pm$ 16,66 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366076.19	3319131.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365990.46	3319125.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365992.61	3319081.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365995.31	3319028.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365998.79	3319028.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365999.03	3319023.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365995.59	3319023.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365996.44	3319009.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366000.11	3319009.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366000.36	3319004.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365864.72	3318996.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365864.57	3319001.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365991.45	3319009.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365990.60	3319023.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365983.38	3319022.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365884.88	3319020.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365884.79	3319025.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365983.19	3319027.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365990.32	3319028.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365987.61	3319081.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365985.23	3319130.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366075.81	3319136.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366076.19	3319131.18	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, г.Новотроицк, газопровод, ул. Горького-12а; г.Новотроицк. Инв. № 04001123 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	172 кв. метра $\pm$ 4,59 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364904.39	3320699.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364904.68	3320670.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364899.66	3320670.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364899.43	3320694.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364894.27	3320694.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364894.13	3320699.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364904.39	3320699.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Орская-23; г.Новотроицк. Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	607 кв. метров $\pm$ 8,62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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	366000.25	3319009.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366000.37	3318976.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366001.65	3318975.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366083.55	3318978.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366083.64	3318973.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365998.74	3318970.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365995.39	3318972.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365995.24	3319009.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366000.25	3319009.36	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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Орская-10; г.Новотроицк. Инв. № 04001123 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	439 кв. метров $\pm$ 7,33 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366082.97	3319032.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366082.97	3319026.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365995.59	3319023.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365995.31	3319028.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366082.97	3319032.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Полевая-30; г.Новотроицк. Инв. № 04001107 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	98 кв. метров $\pm$ 3,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366633.01	3318791.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366633.86	3318771.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366628.88	3318771.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366627.99	3318790.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366633.01	3318791.05	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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, I кооп.: ул. Полевая; г.Новотроицк. Инв. № 04001107 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	5629 кв. метров $\pm$ 26,26 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	366836.83	3318802.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366842.19	3318795.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366858.75	3318802.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366860.81	3318798.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366844.25	3318790.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366850.12	3318780.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366845.79	3318777.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366839.67	3318788.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366837.58	3318787.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366837.92	3318782.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366838.43	3318775.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366833.44	3318774.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366832.94	3318782.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366832.72	3318785.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366828.75	3318783.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366816.66	3318782.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366817.29	3318775.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366812.31	3318774.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366811.67	3318782.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366789.90	3318781.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366790.15	3318773.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366785.15	3318773.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366784.91	3318780.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366775.58	3318780.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366775.84	3318772.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366770.83	3318772.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366770.58	3318779.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366751.23	3318778.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366740.44	3318778.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366740.83	3318773.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366735.85	3318772.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366735.45	3318777.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366720.64	3318777.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366721.00	3318771.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366716.02	3318771.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366715.64	3318777.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366705.87	3318776.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366705.98	3318769.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366700.98	3318769.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366700.88	3318776.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366694.03	3318776.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366694.31	3318767.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366689.31	3318767.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366689.04	3318775.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366678.02	3318775.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366678.45	3318767.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366673.45	3318767.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366673.02	3318775.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366665.21	3318775.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366663.20	3318775.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366663.47	3318767.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366658.47	3318767.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366658.22	3318774.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366647.40	3318773.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366647.74	3318765.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366642.74	3318765.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366642.42	3318772.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366621.52	3318770.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366622.00	3318765.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366617.02	3318764.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366616.55	3318769.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366613.20	3318769.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366608.97	3318769.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366609.86	3318741.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366615.40	3318741.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366615.56	3318736.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366610.02	3318736.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366610.29	3318728.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366599.01	3318728.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366598.94	3318733.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366605.11	3318733.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366604.94	3318738.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366603.96	3318769.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366597.04	3318769.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366591.21	3318769.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366591.17	3318762.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366586.16	3318762.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366586.20	3318769.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366581.72	3318769.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366581.72	3318762.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366576.72	3318762.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366576.72	3318769.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366557.07	3318769.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366557.30	3318765.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366552.30	3318764.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366552.07	3318769.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366540.08	3318769.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366540.36	3318761.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366535.36	3318761.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366535.08	3318769.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366524.95	3318769.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366525.06	3318764.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366520.06	3318764.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366519.84	3318774.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366554.44	3318774.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366564.28	3318774.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366564.50	3318785.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366569.50	3318785.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366569.28	3318774.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366588.47	3318774.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366588.73	3318789.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366593.73	3318789.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366593.47	3318774.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366597.06	3318774.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366613.24	3318774.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366628.66	3318776.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366628.10	3318788.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366633.10	3318788.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366633.64	3318776.63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
110	366637.81	3318777.15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
111	366637.63	3318788.51	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
112	366642.63	3318788.60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
113	366642.80	3318777.77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
114	366663.47	3318780.36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
115	366663.12	3318793.10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
116	366668.12	3318793.23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
117	366668.46	3318780.59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
118	366683.31	3318780.84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
119	366682.96	3318793.92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
120	366687.96	3318793.98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
121	366688.31	3318780.92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
122	366704.08	3318781.55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
123	366703.02	3318794.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366708.00	3318794.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366709.07	3318781.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366720.66	3318782.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366720.39	3318795.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366725.39	3318795.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366725.65	3318782.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366735.65	3318782.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366735.01	3318795.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366740.01	3318796.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366740.64	3318783.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366750.94	3318783.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366799.58	3318786.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366799.26	3318797.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366804.26	3318797.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366804.57	3318787.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366827.46	3318788.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366837.54	3318793.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366832.81	3318799.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366836.83	3318802.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
142	366499.38	3318805.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366506.24	3318804.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366506.18	3318782.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366506.31	3318773.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366513.06	3318774.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366513.09	3318769.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366506.82	3318768.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366506.95	3318766.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	366501.95	3318766.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366501.81	3318768.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366481.83	3318768.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366482.05	3318746.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366477.05	3318746.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366476.83	3318768.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366470.33	3318768.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366470.35	3318767.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366465.35	3318767.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366465.33	3318768.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366456.17	3318768.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366452.99	3318768.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366453.10	3318764.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366448.10	3318764.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	366448.00	3318767.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366429.85	3318767.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366429.92	3318763.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366424.92	3318763.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366424.85	3318766.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366418.43	3318766.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366418.42	3318765.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366413.61	3318765.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366413.62	3318766.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366401.38	3318766.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366401.49	3318762.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366396.48	3318762.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366396.37	3318766.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366392.04	3318765.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	366388.24	3318765.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366388.32	3318761.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366383.32	3318761.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366383.24	3318765.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366373.11	3318765.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366367.58	3318765.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366367.74	3318760.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366362.74	3318760.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366362.59	3318765.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366354.33	3318765.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366343.81	3318764.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366343.96	3318760.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366338.96	3318760.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366338.82	3318764.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	366314.63	3318763.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366314.72	3318760.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366309.72	3318759.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366309.64	3318763.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366297.86	3318763.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366299.06	3318741.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366306.06	3318742.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366306.25	3318737.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366294.38	3318736.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366292.72	3318765.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366291.84	3318798.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366302.95	3318799.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	366303.23	3318794.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366296.96	3318794.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	366297.65	3318768.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366311.81	3318768.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366311.40	3318776.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366316.40	3318776.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366316.81	3318768.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366327.70	3318769.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366327.69	3318776.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366332.69	3318776.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366332.70	3318769.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366351.82	3318770.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366351.81	3318774.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366356.82	3318774.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	366356.83	3318770.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366367.80	3318770.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	366367.48	3318778.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366372.48	3318778.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366372.80	3318770.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366380.56	3318770.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366380.46	3318779.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366385.46	3318779.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366385.56	3318770.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366391.93	3318770.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366399.61	3318771.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366399.38	3318779.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366404.39	3318779.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366404.61	3318771.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366412.96	3318771.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	366412.70	3318780.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	366417.70	3318780.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366417.96	3318771.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366424.31	3318771.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366431.48	3318772.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366431.66	3318781.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366436.66	3318781.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366436.48	3318772.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366447.51	3318772.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366447.50	3318781.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366452.51	3318781.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366452.52	3318773.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366455.98	3318773.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366455.91	3318781.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366460.91	3318781.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	366460.98	3318773.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366472.48	3318773.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366472.31	3318782.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366477.31	3318782.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366477.48	3318773.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366501.31	3318773.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366501.18	3318782.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366501.21	3318799.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366499.27	3318800.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366499.38	3318805.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	1	—
Зона1(2)	—	—
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
256	142	–

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, от т.Б (место врезки газопровода на «НЗХС» в газопровод на ООО «Уральская сталь») до НЗХС; г.Новотроицк. Инв. № 04000481 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	5186 кв. метров $\pm$ 25,21 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368897.45	3321850.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368835.62	3321683.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368788.53	3321543.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368765.70	3321470.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368751.16	3321425.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368730.07	3321357.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368720.96	3321326.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368657.89	3321121.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368664.52	3321120.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368891.79	3321080.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	368917.15	3321075.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368916.23	3321070.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368890.90	3321075.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368664.09	3321115.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368651.23	3321116.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368716.17	3321328.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368725.28	3321359.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368746.39	3321426.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368760.93	3321471.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368783.75	3321544.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368830.88	3321684.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368892.77	3321852.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368897.45	3321850.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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 № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, От места врезки в газ-д арх. №688 до котельной НЗССМ;
г.Новотроицк, Инв. № 04000475 *)

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)	4870 кв. метров ± 24,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366042.51	3324219.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366053.20	3324204.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366066.81	3324185.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366079.93	3324166.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366087.45	3324156.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366095.22	3324162.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366252.27	3323948.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366360.15	3324030.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366447.78	3324090.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366461.81	3324075.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366553.21	3324143.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366675.17	3323979.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366671.15	3323976.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366552.20	3324136.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366461.23	3324068.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366447.10	3324083.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366363.02	3324026.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366251.24	3323941.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366094.13	3324155.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366086.42	3324149.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366075.91	3324163.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366062.72	3324182.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366049.13	3324201.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366041.34	3324212.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366008.48	3324188.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366005.75	3324192.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366042.51	3324219.62	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	—

1	2	3
26	1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Отвод на ГРП-3; г.Новотроицк. Инв. № 04001161 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	546 кв. метров $\pm$ 8,18 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366671.70	3319536.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366686.70	3319520.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366683.30	3319517.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366690.33	3319509.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366686.63	3319506.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366679.64	3319513.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366670.20	3319504.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366655.19	3319520.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366671.70	3319536.27	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 16.09.2025 № 980-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, От места врезки в газ-д арх. №688 до забора ЮК 25/5;
г.Новотроицк. Инв. № 04000504 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	2999 кв. метров ± 19,17 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366566.74	3324836.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366629.70	3324831.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366711.98	3324827.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366896.38	3324803.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366903.44	3324802.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366902.79	3324797.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366711.63	3324822.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366629.42	3324826.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366567.97	3324831.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366452.44	3324761.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366344.32	3324694.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366341.80	3324698.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366449.81	3324765.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366566.74	3324836.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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