



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2025

г. Оренбург

№ 713-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципальных образований городской округ город Новотроицк Оренбургской области, Гайский муниципальный округ 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 16 апреля 2025 года № 145 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-111 (Б,В,Г,Д); г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 65 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Советская-111 (Е,Ж); г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 853 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Уральская-23а; г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 442 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Уральская-22; г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 2843 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Уральская-20; г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 525 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Советская-112 а; г.Новотроицк Инв. № 04001108 площадью 268 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Советская-138; г.Новотроицк Инв. № 04001099 площадью 540 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, пр-т Металлургов-15; г.Новотроицк Инв. № 04001119 площадью 686 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, ул. Уральская-36; г.Новотроицк Инв. № 040001103 площадью 236 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Уральская-2 (секц. Е,Д); г.Новотроицк Инв. № 04001105 площадью 377 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Советская-103; г.Новотроицк Инв. № 04001105, площадью 1623 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, Закольниковка Центрального р-на и Центр. МКР: ул. Пушкина 66 - Комарова 3; г.Новотроицк Инв. № 04001105 площадью 1170 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Советская-2; г.Новотроицк Инв. № 04001092 площадью 1037 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Советская-115; г.Новотроицк Инв. № 04001091 площадью 379 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пр. Metallургов-42; г.Новотроицк Инв. № 04001083 площадью 551 кв. метр (приложение № 15);

16) газопровод, ул. Зеленая-24; г.Новотроицк Инв. № 04001102 площадью 535 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул. Зеленая-20; г.Новотроицк Инв. № 04001085 площадью 925 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод ул. Озерная (Беймлер); пос. Новоникольск Инв. № 04000718 площадью 82 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, п. Аккермановка ул. Садовая; г. Новотроицк. Инв. № 04000782 площадью 3483 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод, пос. Новорудный: ул. Советская, Пролетарская, Комсомольская, Клубная; г. Новотроицк. Инв. № 04000941 площадью 7150 кв. метров (приложение № 20);

21) газопровод, от места врезки до ГСГО-1 в пос. Узембаево. Инв. № 04000473 площадью 7467 кв. метров (приложение № 21).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований городской округ город Новотроицк Оренбургской области, Гайский муниципальный округ 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 администрациям муниципальных образований городской округ город Новотроицк Оренбургской области, Гайский муниципальный округ 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, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-111 (Б,В,Г,Д); г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

Сведения об охранной зоне

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

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	363931,30	3316860,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	363934,57	3316883,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	363906,55	3316887,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	363907,66	3316896,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	363914,27	3316951,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	363942,84	3316947,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	363950,53	3317007,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	363956,75	3317055,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	363951,86	3317056,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	363948,89	3317033,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	363942,07	3317034,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	363941,13	3317029,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	363948,25	3317028,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	363946,02	3317011,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	363939,19	3317012,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	363938,25	3317007,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	363945,37	3317006,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	363943,10	3316988,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	363935,92	3316989,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	363935,22	3316984,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	363942,46	3316983,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	363940,09	3316965,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	363932,66	3316966,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	363932,27	3316961,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
25	363939,45	3316960,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	363938,55	3316953,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
27	363909,97	3316956,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
28	363902,70	3316896,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
29	363900,88	3316883,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
30	363928,83	3316879,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	363926,18	3316860,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	363931,30	3316860,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-111 (Е,Ж); г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	853 кв. метра ± 10,22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	363956,12	3317050,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363959,71	3317074,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363965,45	3317110,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363938,38	3317114,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363946,65	3317171,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363951,93	3317170,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363952,59	3317176,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363942,65	3317177,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363932,82	3317110,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363959,61	3317105,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363955,24	3317078,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363947,80	3317079,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363947,06	3317074,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363954,48	3317073,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363951,93	3317056,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363945,09	3317057,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363944,00	3317052,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363956,12	3317050,58	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	—

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, ул. Уральская-23а; г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	442 кв. метра ± 7,36 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	363297,06	3317187,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363299,81	3317202,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363291,73	3317218,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363307,58	3317227,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363290,42	3317260,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363285,87	3317258,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363300,87	3317229,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363285,08	3317221,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363294,56	3317201,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363292,16	3317188,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	363297,06	3317187,29	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	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-22; г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2843 кв. метра ± 18,66 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, 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	363266,48	3317078,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363264,08	3317082,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363199,07	3317050,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363200,29	3317047,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363193,06	3317043,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363185,15	3317060,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363277,04	3317105,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363382,17	3317159,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363336,02	3317263,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363333,77	3317262,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363305,00	3317323,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363309,87	3317325,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363307,47	3317330,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363298,55	3317325,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363331,44	3317255,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363333,48	3317256,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363375,76	3317162,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363271,87	3317108,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363178,47	3317062,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363188,60	3317041,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363167,83	3317030,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363169,80	3317026,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363205,88	3317044,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363215,38	3317026,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363219,63	3317029,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363208,81	3317049,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363266,48	3317078,46	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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-20; г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	525 кв. метров ± 8,02 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	363325,38	3317031,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363320,77	3317043,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363310,60	3317063,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363302,66	3317078,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363293,89	3317095,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363284,21	3317115,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363279,69	3317112,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363294,22	3317084,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363291,23	3317082,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363293,81	3317077,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363296,52	3317079,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363304,99	3317063,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363301,50	3317061,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363303,83	3317057,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363307,25	3317059,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363315,05	3317044,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363311,48	3317042,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363313,81	3317037,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363317,16	3317039,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363320,61	3317029,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363325,38	3317031,94	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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, ул. Советская-112 а; г.Новотроицк Инв. № 04001108 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	268 кв. метров ± 5,73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	364258,80	3317694,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364261,52	3317723,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364265,69	3317723,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364267,08	3317743,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364262,04	3317743,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364261,06	3317728,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364256,89	3317729,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364253,99	3317694,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364258,80	3317694,03	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-138; г.Новотроицк Инв. № 04001099 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	540 кв. метров ± 8,13 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	364127,35	3317270,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364134,31	3317326,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364083,76	3317333,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364080,65	3317337,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364077,02	3317334,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364080,86	3317329,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364128,83	3317322,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364122,34	3317271,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364127,35	3317270,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Metallургов-15; г.Новотроицк Инв. № 04001119 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	686 кв. метров ± 9,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	363546,46	3317173,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363525,81	3317214,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363536,82	3317220,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363534,21	3317224,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363519,17	3317216,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363522,35	3317209,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363539,69	3317175,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363477,78	3317144,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363480,72	3317137,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363485,30	3317139,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363484,32	3317142,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363546,46	3317173,23	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-36; г.Новотроицк Инв. № 040001103 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	236 кв. метров ± 5,38 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	363051,12	3316858,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363048,64	3316863,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363046,01	3316861,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363045,32	3316862,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363039,00	3316859,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363041,37	3316854,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363044,49	3316856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363045,04	3316855,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363051,12	3316858,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
9	363042,16	3316876,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363039,53	3316880,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363037,05	3316878,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363036,26	3316879,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363029,93	3316875,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363032,46	3316871,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363035,52	3316873,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363036,36	3316872,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363042,16	3316876,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
17	363031,52	3316895,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363028,71	3316900,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363026,18	3316898,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363025,50	3316899,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363019,18	3316895,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
22	363021,92	3316891,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363024,87	3316893,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363025,76	3316892,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363031,52	3316895,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
25	363020,77	3316915,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363018,35	3316919,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363015,87	3316919,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363014,92	3316920,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363007,91	3316916,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363010,58	3316911,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363014,34	3316913,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363015,08	3316912,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363020,77	3316915,95	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	1	—
Зона1(2)	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	9	—
Зона1(3)	—	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	17	—
Зона1(4)	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	25	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Уральская-2 (секц. Е,Д); г.Новотроицк Инв. № 04001105 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	377 кв. метров ± 6,80 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	363909,46	3317352,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363910,12	3317357,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363841,12	3317366,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363836,12	3317365,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363837,45	3317360,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363841,50	3317361,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363909,46	3317352,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-103; г.Новотроицк Инв. № 04001105 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1623 кв. метра $\pm$ 14,10 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363975,01	3317175,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363989,66	3317285,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363966,34	3317289,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363941,02	3317293,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363946,88	3317336,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363921,54	3317340,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363923,40	3317356,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363905,32	3317358,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363904,52	3317353,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363917,96	3317351,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363915,57	3317336,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363941,23	3317332,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363935,28	3317288,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363964,92	3317284,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363983,88	3317280,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363981,38	3317262,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363973,65	3317263,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363973,00	3317258,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363980,72	3317257,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363978,44	3317240,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363970,86	3317241,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363970,14	3317236,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363977,77	3317235,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363975,15	3317216,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	363968,07	3317217,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363967,30	3317212,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363974,58	3317211,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363972,25	3317194,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363964,97	3317194,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363964,43	3317190,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363971,58	3317189,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363970,44	3317180,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363948,79	3317183,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363946,94	3317171,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363951,64	3317170,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363952,93	3317177,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363975,01	3317175,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Закольцовка Центрального р-на и Центр. МКР:
ул. Пушкина 66 - Комарова 3; г.Новотроицк Инв. № 04001105 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1170 кв. метров ± 11,97 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	364777,40	3318647,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364807,99	3318717,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364845,29	3318794,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364845,44	3318803,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364840,39	3318803,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364840,28	3318796,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364803,93	3318720,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364772,84	3318649,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364750,04	3318604,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364750,01	3318592,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364754,82	3318592,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364755,06	3318602,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364777,40	3318647,36	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	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-2; г.Новотроицк Инв. № 04001092 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1037 кв. метров $\pm$ 11,27 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	365304,59	3321633,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365293,12	3321640,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365292,46	3321639,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365282,05	3321645,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365298,60	3321676,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365308,91	3321670,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365308,42	3321669,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365320,45	3321661,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365331,38	3321678,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365297,63	3321699,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365294,65	3321694,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365324,34	3321677,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365318,70	3321668,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365314,65	3321670,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365315,27	3321672,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365296,61	3321683,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365275,38	3321643,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365293,26	3321632,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365294,05	3321634,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365298,06	3321631,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365293,28	3321622,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365257,28	3321642,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365255,05	3321637,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365295,27	3321615,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	365304,59	3321633,17	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	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 743-172

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-115; г.Новотроицк Инв. № 04001091 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	379 кв. метров ± 6,81 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	363904,91	3316958,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363905,54	3316962,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363862,70	3316968,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363869,53	3316994,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363864,65	3316995,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363856,15	3316964,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363904,91	3316958,09	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	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр. Metallургов-42; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	551 кв. метр ± 8,22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	363158,68	3317380,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363110,68	3317477,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363106,37	3317475,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363154,22	3317378,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363158,68	3317380,72	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 15.07.2025 № 713-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-24; г.Новотроицк Инв. № 04001102 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	535 кв. метров ± 8,10 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364688,91	3316943,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364701,82	3317037,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364697,10	3317037,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364684,00	3316943,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364688,91	3316943,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	364702,30	3317049,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364704,13	3317064,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364699,22	3317065,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364697,10	3317051,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	364702,30	3317049,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая-20; г.Новотроицк Инв. № 04001085 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	925 кв. метров ± 10,64 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	364759,98	3317166,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364761,21	3317176,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364734,86	3317180,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364731,78	3317160,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364719,48	3317162,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364733,25	3317261,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364728,32	3317261,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364713,15	3317157,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364736,09	3317154,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364738,98	3317174,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364749,36	3317173,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364748,89	3317167,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364759,98	3317166,65	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	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод ул. Озерная (Беймлер); пос. Новоникольск Инв. № 04000718 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Новоникольск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	82 кв. метра ± 3,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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	374953,20	3315948,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374961,20	3315962,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374966,21	3315972,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374963,62	3315973,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374958,55	3315964,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374950,63	3315949,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374953,20	3315948,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка ул. Садовая; г. Новотроицк. Инв. № 04000782 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3483 кв. метра ± 20,66 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, 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	364111,30	3314861,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364106,89	3314896,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364098,84	3314956,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364092,36	3315003,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364121,81	3315005,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364121,14	3315011,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364091,66	3315008,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364086,66	3315043,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364089,47	3315044,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364090,33	3315040,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364111,97	3315042,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	364111,57	3315047,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	364094,05	3315046,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	364092,95	3315049,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	364085,95	3315048,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	364085,02	3315055,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	364099,98	3315055,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	364099,64	3315060,86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	364084,32	3315060,08	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	364079,78	3315092,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	364109,90	3315092,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	364109,70	3315097,19	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	364101,20	3315097,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	364101,10	3315103,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	364104,77	3315103,81	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	364104,77	3315108,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	364101,09	3315108,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	364101,16	3315116,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	364107,42	3315119,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	364116,32	3315119,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	364116,52	3315126,67	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	364124,15	3315126,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	364124,25	3315131,68	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	364116,64	3315131,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	364118,32	3315164,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	364125,48	3315164,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	364125,85	3315169,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	364118,50	3315169,56	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	364118,99	3315194,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364112,90	3315194,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364113,00	3315243,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364120,47	3315243,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364120,47	3315248,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364112,96	3315248,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364112,53	3315271,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364114,99	3315271,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364114,90	3315276,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364112,47	3315276,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364112,40	3315295,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364112,73	3315305,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364117,79	3315305,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364118,07	3315312,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364121,79	3315313,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
54	364121,43	3315317,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
55	364118,23	3315317,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
56	364118,55	3315328,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
57	364118,96	3315349,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
58	364122,06	3315349,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
59	364122,46	3315387,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
60	364117,35	3315387,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
61	364117,07	3315354,59	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
62	364113,93	3315354,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
63	364113,60	3315330,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
64	364112,96	3315310,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
65	364107,83	3315310,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	364107,40	3315295,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	364107,52	3315273,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364107,90	3315235,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364107,84	3315188,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364113,89	3315189,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364113,38	3315167,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364111,24	3315124,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364106,14	3315124,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364096,14	3315120,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364096,20	3315097,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364073,97	3315097,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364086,99	3315006,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364093,88	3314956,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364101,88	3314895,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364106,27	3314861,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	364111,30	3314861,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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	1	—

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Новорудный: ул. Советская, Пролетарская, Комсомольская,
Клубная; г. Новотроицк. Инв. № 04000941 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7150 кв. метров ± 29,60 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные Об утверждении границ Об утверждении границ зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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
1	398651,08	3310555,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398617,73	3310556,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398619,93	3310644,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398634,90	3310644,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	398635,08	3310640,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	398654,66	3310640,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	398654,85	3310653,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	398649,94	3310654,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	398649,70	3310645,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	398639,93	3310645,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	398639,94	3310651,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	398632,54	3310652,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	398632,51	3310649,57	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	398619,99	3310649,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	398620,05	3310690,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	398634,57	3310690,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	398634,48	3310695,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	398620,13	3310695,82	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	398620,45	3310705,60	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	398632,60	3310705,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	398633,53	3310703,14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	398641,31	3310702,87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	398641,37	3310709,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	398651,03	3310708,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	398651,12	3310698,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	398656,03	3310698,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	398656,03	3310708,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	398666,53	3310707,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	398677,59	3310707,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	398677,40	3310711,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	398669,42	3310712,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	398669,85	3310722,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	398676,57	3310722,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	398676,38	3310729,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	398673,97	3310730,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	398674,00	3310742,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	398683,74	3310742,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	398683,88	3310729,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	398689,21	3310729,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	398688,75	3310742,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	398708,30	3310742,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	398708,36	3310729,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	398713,36	3310729,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	398713,30	3310742,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	398723,17	3310742,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	398723,45	3310730,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	398720,95	3310729,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	398721,32	3310722,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	398726,84	3310722,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	398726,85	3310711,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	398718,91	3310711,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	398718,91	3310706,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	398731,87	3310706,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	398731,87	3310727,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	398728,54	3310727,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	398728,08	3310747,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	398726,55	3310747,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	398727,84	3310801,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	398722,88	3310801,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	398722,43	3310782,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	398714,06	3310783,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	398714,44	3310813,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	398709,49	3310814,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	398708,83	3310778,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	398722,31	3310777,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	398721,56	3310747,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	398687,39	3310747,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	398689,12	3310779,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	398689,49	3310813,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	398684,67	3310814,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	398684,14	3310783,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	398674,83	3310783,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	398675,04	3310802,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	398669,86	3310802,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	398670,05	3310778,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	398683,96	3310778,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	398682,45	3310747,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	398656,49	3310747,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	398656,26	3310775,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	398650,84	3310775,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	398651,50	3310747,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	398643,48	3310747,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	398643,25	3310777,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	398638,06	3310777,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	398638,53	3310742,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	398669,00	3310742,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	398668,98	3310727,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	398665,09	3310727,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	398664,44	3310712,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	398653,82	3310713,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	398636,67	3310714,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	398636,21	3310710,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	398615,58	3310710,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	398615,49	3310707,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	398559,32	3310709,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	398527,59	3310710,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	398527,59	3310712,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	398506,02	3310713,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	398507,51	3310808,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	398556,59	3310806,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	398568,75	3310806,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	398568,40	3310793,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	398582,98	3310793,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	398582,84	3310798,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	398573,49	3310798,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	398573,75	3310806,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	398603,98	3310805,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	398603,81	3310797,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	398593,91	3310797,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	398593,70	3310793,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	398608,81	3310792,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	398608,95	3310804,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	398660,20	3310804,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	398660,13	3310822,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	398645,22	3310823,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	398645,22	3310818,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	398655,06	3310817,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	398655,01	3310808,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	398624,61	3310809,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	398624,87	3310817,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	398635,67	3310817,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	398635,87	3310822,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	398620,21	3310823,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	398619,61	3310809,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	398606,58	3310810,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	398578,29	3310811,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	398558,83	3310812,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	398558,92	3310824,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	398543,94	3310824,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	398543,87	3310819,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	398553,89	3310819,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	398553,82	3310811,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	398523,35	3310813,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	398523,63	3310821,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	398533,91	3310820,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	398533,91	3310825,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	398518,80	3310826,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	398518,36	3310813,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	398502,72	3310813,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	398502,07	3310788,26	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	398493,81	3310788,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	398494,47	3310819,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
143	398489,53	3310818,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
144	398488,71	3310784,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
145	398501,53	3310783,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
146	398500,85	3310717,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
147	398486,51	3310718,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
148	398484,86	3310698,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	398491,04	3310698,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	398491,57	3310712,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	398501,02	3310712,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	398500,67	3310705,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	398509,32	3310705,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	398509,30	3310708,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	398522,18	3310707,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	398521,92	3310697,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	398507,26	3310698,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	398506,98	3310692,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	398527,18	3310692,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	398527,11	3310704,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	398559,16	3310703,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	398615,16	3310702,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	398614,97	3310642,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	398612,57	3310551,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	398650,89	3310550,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398651,08	3310555,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—

1	2	3
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—

1	2	3
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	1	—

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 713-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от места врезки до ГСГО-1 в пос. Узембаево. Инв. № 04000473 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, Гайский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7467 кв. метров ± 30,24 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	377145,20	3310569,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	377146,44	3310572,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	377095,38	3310593,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	377133,06	3310685,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	376941,03	3310934,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	376889,39	3310987,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	376599,43	3310904,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	376593,73	3310904,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	376563,33	3310990,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	376525,60	3311098,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	376425,90	3311382,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	376262,63	3311866,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	376184,54	3312046,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
14	376095,64	3312229,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
15	376049,02	3312317,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
16	376031,85	3312343,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
17	376013,35	3312364,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
18	375985,54	3312394,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
19	375983,41	3312392,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
20	376010,36	3312363,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
21	376029,52	3312341,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
22	376046,43	3312315,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
23	376092,96	3312228,60	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
24	376181,29	3312045,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	376259,85	3311865,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	376423,51	3311380,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	376591,67	3310900,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	376600,11	3310901,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	376826,32	3310966,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	376888,36	3310984,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	376938,82	3310932,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	377129,66	3310685,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	377091,47	3310591,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	377145,20	3310569,82	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	—

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	1	—
