



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2025

г. Оренбург

№ 1122-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 24 июля 2025 года № 351 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжений Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, Отвод на ГРП-9; г.Новотроицк. Инв. № 04001158 площадью 5758 кв. метров (приложение № 1);

2) пос. Родник: ул. 2-ая Планерная. Инв. № 04002614 площадью 1116 кв. метров (приложение № 2);

3) пос. Родник: к ж.д. по ул. Планерная №2, №3, №4, №5; ул. 1-ая Линия; ул. Садовая (II,III очередь). Инв. № 04002614 площадью 8211 кв. метров (приложение № 3);

4) надземный газ-д низкого давления по ул. Садовой от ГРПШ до ж/д 30-58а, 17-43, 1-5в. Инв. № 04002968 площадью 7907 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод по ул. Клубная, пос. Аккермановка, г. Новотроицк к д. 22Б. Инв. № 160020407 площадью 1037 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод по ул. Цветочная, пос. Аккермановка, г. Новотроицк к д.6 Инв. № 160022122 площадью 545 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом в части квартиры №1, Новотроицк г., Аккермановка пос., Ковыльная ул., д.22А, кв.1, Инв. № 160000022947 площадью 191 кв. метр (приложение № 7);

8) газопровод по ул. Клубная, пос. Аккермановка, г. Новотроицк к д.20 И Инв. № 160023149 площадью 708 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г., Аккермановка пос., Центральная ул., д. 2«Г». Инв. № 160024609 площадью 388 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г., Аккермановка п., Фабричная ул, д.8 А Инв. № 160025924 площадью 606 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод по ул. Тополиная, п. Аккермановка, г. Новотроицк к д.9 Инв. № 160026157 площадью 344 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка пгт, Школьная ул., д. 14б площадью 228 кв. метров (приложение № 12).

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1122-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Отвод на ГРП-9; г.Новотроицк. Инв. № 04001158 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	5758 кв. метров ± 26,56 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364034,01	3317546,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364135,82	3317532,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364360,01	3317501,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364491,90	3317481,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364491,45	3317477,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364359,44	3317497,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364135,45	3317528,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364037,41	3317542,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364013,40	3317364,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363825,51	3317390,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363735,85	3317345,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363529,81	3317240,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363507,68	3317228,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363560,77	3317125,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363570,91	3317104,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363574,34	3317105,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363571,02	3317113,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363589,87	3317122,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363598,15	3317103,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363579,47	3317094,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363576,09	3317102,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363569,14	3317098,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363557,20	3317123,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363502,35	3317230,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363528,14	3317244,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363734,06	3317348,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	363824,75	3317394,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364010,02	3317369,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364034,01	3317546,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1122-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос. Родник: ул. 2-ая Планерная. Инв. № 04002614 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1116 кв. метров $\pm$ 11,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360952,24	3315448,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360988,85	3315369,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360995,45	3315353,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360996,27	3315353,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361004,23	3315338,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361003,11	3315338,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361015,60	3315311,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361042,08	3315324,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361043,67	3315321,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361015,56	3315307,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	360977,96	3315287,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	360999,75	3315241,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360996,19	3315240,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360972,68	3315288,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361012,04	3315309,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360998,74	3315338,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360999,68	3315338,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360993,31	3315351,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360992,22	3315351,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360985,20	3315367,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360948,74	3315446,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360952,24	3315448,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1122-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
пос. Родник: к ж.д. по ул. Планерная №2, №3, №4, №5; ул. 1-ая Линия;
ул. Садовая (II,III очередь). Инв. № 04002614 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	8211 кв. метров $\pm$ 31,72 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360989,98	3315258,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360996,78	3315244,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360998,38	3315245,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361027,17	3315187,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361032,11	3315175,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361050,26	3315139,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361090,66	3315160,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361095,46	3315150,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361092,06	3315148,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361088,76	3315155,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	361052,05	3315136,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	361058,86	3315122,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361112,71	3315011,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361087,35	3314996,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361108,91	3314963,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361109,86	3314963,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361112,46	3314959,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361111,40	3314958,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361126,02	3314961,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361126,52	3314957,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361114,56	3314955,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361132,50	3314927,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361095,05	3314904,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361200,23	3314740,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	361226,65	3314701,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361259,18	3314650,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	361282,76	3314665,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361284,61	3314661,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361261,36	3314647,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361272,43	3314630,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361293,03	3314599,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361318,11	3314616,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361311,63	3314626,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361314,89	3314628,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361323,59	3314615,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361295,25	3314595,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361308,50	3314576,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361333,43	3314592,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	361328,47	3314599,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361331,87	3314602,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361338,86	3314591,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	361310,72	3314572,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	361325,39	3314550,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361350,55	3314566,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361341,42	3314580,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361344,87	3314582,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	361356,04	3314565,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	361327,62	3314547,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	361346,80	3314519,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	361364,33	3314492,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	361383,71	3314505,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	361418,50	3314530,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	361435,37	3314541,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	361434,04	3314543,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	361437,39	3314545,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	361438,70	3314543,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	361462,13	3314559,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	361430,49	3314607,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	361423,99	3314618,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	361410,52	3314637,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	361395,70	3314660,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	361399,04	3314662,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	361399,93	3314660,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	361424,29	3314676,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	361416,98	3314687,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	361420,43	3314689,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	361429,65	3314675,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	361402,16	3314657,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	361413,80	3314639,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	361427,40	3314620,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	361432,92	3314611,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	361456,88	3314627,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	361448,36	3314639,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	361451,58	3314641,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	361462,45	3314626,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	361434,91	3314607,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	361466,56	3314559,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	361499,40	3314509,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	361515,42	3314485,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	361540,26	3314502,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	361538,58	3314505,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	361541,87	3314507,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	361545,71	3314501,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	361515,99	3314481,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	361486,83	3314462,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	361480,67	3314471,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	361483,98	3314473,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	361487,94	3314467,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	361512,09	3314483,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	361496,07	3314507,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	361464,33	3314556,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	361439,32	3314538,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	361420,76	3314526,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	361387,63	3314503,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	361400,86	3314484,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	361406,81	3314475,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	361411,70	3314479,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	361413,93	3314476,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	361409,01	3314472,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	361423,64	3314450,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	361427,80	3314453,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	361429,91	3314449,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	361425,83	3314447,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	361436,89	3314429,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	361442,21	3314433,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	361444,23	3314429,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	361435,63	3314424,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	361421,42	3314446,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	361404,62	3314471,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	361397,52	3314482,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	361384,33	3314501,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	361363,15	3314487,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	361343,47	3314516,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	361330,62	3314535,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	361311,65	3314524,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	361320,13	3314510,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	361316,65	3314508,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	361302,55	3314531,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	361305,91	3314533,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	361309,52	3314527,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	361328,38	3314539,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	361297,35	3314585,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	361278,91	3314573,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	361286,22	3314562,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	361282,81	3314560,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	361268,99	3314581,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	361272,32	3314583,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	361276,69	3314577,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	361295,13	3314588,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	361269,07	3314628,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	361223,30	3314698,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	361196,88	3314738,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	361092,28	3314901,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	361053,58	3314877,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	361044,89	3314890,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	361043,19	3314889,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	361041,10	3314892,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	361046,25	3314896,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	361054,85	3314883,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	361071,93	3314893,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	361062,72	3314907,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	361066,14	3314909,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	361075,35	3314895,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	361090,65	3314905,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	361090,11	3314906,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	361126,92	3314929,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	361081,86	3314998,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	361107,55	3315013,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	361058,03	3315115,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	361043,59	3315107,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	361041,63	3315111,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	361050,56	3315116,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	361022,63	3315101,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	361011,75	3315095,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	361010,07	3315099,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	361019,11	3315104,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	361017,57	3315107,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	361021,11	3315109,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	361022,62	3315106,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	361054,40	3315122,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	361028,50	3315174,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	361023,51	3315185,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	360996,10	3315240,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	360994,63	3315239,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	360988,12	3315253,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	360958,15	3315238,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	360955,28	3315244,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	360958,83	3315246,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	360960,05	3315244,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	360971,99	3315250,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	360971,25	3315251,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	360978,19	3315254,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	360978,85	3315253,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360989,98	3315258,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1122-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
надземный газ-д низкого давления по ул. Садовой от ГРПШ до ж/д 30-58а,
17-43, 1-5в. Инв. № 04002968 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	7907 кв. метров ± 31,12 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	364110,66	3314860,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364117,90	3314816,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364120,10	3314769,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364142,25	3314765,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364149,01	3314768,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364188,21	3314768,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364202,19	3314768,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364268,77	3314771,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364270,66	3314817,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364274,66	3314817,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364272,60	3314767,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364202,35	3314764,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364188,20	3314764,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364149,46	3314764,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364142,57	3314761,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364120,27	3314765,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364124,80	3314662,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364113,49	3314663,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364097,10	3314538,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364129,16	3314529,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364168,72	3314519,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364243,04	3314510,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364243,24	3314432,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364260,14	3314432,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364268,89	3314377,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364278,66	3314322,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364290,97	3314261,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364292,54	3314243,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364292,69	3314205,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364290,30	3314181,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364269,97	3314182,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364270,66	3314170,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364266,48	3314170,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364267,33	3314156,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364260,75	3314156,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364260,33	3314160,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364263,07	3314160,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364262,16	3314174,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364266,52	3314174,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364265,66	3314189,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364269,66	3314189,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	364269,76	3314186,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364286,70	3314186,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364288,47	3314203,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364286,88	3314203,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364286,88	3314207,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364288,68	3314207,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364288,56	3314242,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364287,03	3314261,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364278,75	3314301,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364274,43	3314301,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364274,15	3314305,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364277,94	3314305,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364275,11	3314319,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364274,52	3314319,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364273,90	3314323,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	364274,37	3314323,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364270,46	3314346,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364269,33	3314345,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364268,68	3314349,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364269,77	3314349,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364264,95	3314377,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364259,94	3314408,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364253,74	3314408,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364253,26	3314412,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364259,29	3314412,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364256,61	3314428,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364239,25	3314428,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364239,24	3314436,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364236,85	3314436,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364236,69	3314440,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	364239,24	3314440,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364239,24	3314460,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364233,51	3314460,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364233,37	3314464,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364239,23	3314464,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364238,92	3314506,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364221,69	3314508,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364221,20	3314502,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364217,22	3314502,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364217,71	3314509,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364168,11	3314515,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364128,08	3314525,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364096,33	3314534,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364081,99	3314477,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364095,25	3314476,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	364103,28	3314476,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364108,62	3314476,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364109,02	3314483,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364113,02	3314483,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364112,39	3314472,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364103,25	3314472,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364095,00	3314472,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364081,00	3314473,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	364078,06	3314462,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364083,31	3314460,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364090,46	3314457,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364099,36	3314456,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364101,25	3314456,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364100,94	3314450,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364096,96	3314451,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	364097,08	3314452,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364089,10	3314453,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364082,00	3314456,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364077,67	3314458,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364077,86	3314403,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364103,66	3314404,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364103,66	3314405,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364107,66	3314405,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364107,60	3314400,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364077,87	3314399,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364077,96	3314373,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364078,86	3314344,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364079,18	3314339,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364083,03	3314340,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364083,03	3314345,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	364087,03	3314345,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364087,16	3314335,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364079,64	3314335,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364089,76	3314266,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364113,04	3314241,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364130,69	3314249,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364129,72	3314253,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364133,60	3314254,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364135,45	3314247,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364115,63	3314237,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364126,43	3314223,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364133,69	3314215,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364157,56	3314228,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364160,07	3314221,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364156,27	3314220,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	364155,61	3314222,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364136,12	3314212,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364136,33	3314211,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364132,94	3314209,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364131,63	3314211,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364124,47	3314219,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364115,67	3314214,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364128,44	3314185,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364126,57	3314184,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364118,59	3314166,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364114,91	3314168,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364123,36	3314187,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364110,46	3314216,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364121,93	3314222,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364111,03	3314237,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	364086,14	3314264,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364075,36	3314337,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364074,86	3314343,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364073,96	3314373,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364073,72	3314461,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364092,92	3314537,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364110,02	3314668,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364120,69	3314667,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364113,91	3314816,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364106,72	3314860,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364110,66	3314860,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)				
157	364262,45	3314958,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364262,51	3314954,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364258,67	3314954,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364258,88	3314938,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	364241,72	3314936,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	364241,32	3314940,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364254,79	3314941,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364254,58	3314958,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364262,45	3314958,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)				
165	364239,10	3315149,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364238,94	3315136,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364224,96	3315136,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	364224,52	3315124,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	364224,65	3315102,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	364231,72	3315102,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	364231,26	3315088,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	364224,56	3315089,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	364227,58	3315063,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	364228,49	3315064,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	364229,15	3315060,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	364228,13	3315059,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	364237,13	3315004,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	364243,32	3315004,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	364243,48	3315000,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	364237,49	3315000,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	364238,72	3314955,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	364240,45	3314955,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	364240,37	3314951,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	364238,81	3314951,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	364239,00	3314942,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	364235,00	3314942,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	364233,44	3315001,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	364223,87	3315061,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	364220,08	3315093,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	364227,47	3315092,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	364227,65	3315098,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	364220,82	3315098,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	364220,52	3315124,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	364221,15	3315141,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	364234,97	3315140,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	364235,10	3315149,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	364239,10	3315149,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—

154	155	—
155	156	—
156	1	—
Зона1(2)	—	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	157	—
Зона1(3)	—	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	165	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1122-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Клубная, пос. Аккермановка, г. Новотроицк к д. 22Б.
Инв. № 160020407 *)

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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363982,85	3312214,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364021,15	3312196,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364056,81	3312182,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364075,65	3312178,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364109,81	3312173,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364129,94	3312168,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364109,87	3312119,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364111,53	3312118,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,	—
9	364109,53	3312114,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364103,68	3312117,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364123,22	3312165,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364109,06	3312168,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364074,85	3312173,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364055,50	3312177,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,	—
15	364019,24	3312191,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363980,86	3312210,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363982,85	3312214,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1122-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Цветочная, пос. Аккермановка, г. Новотроицк к д.6
Инв. № 160022122 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	545 кв. метров $\pm$ 8,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363367,95	3311925,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363372,19	3311923,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363335,19	3311861,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363335,46	3311855,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363360,74	3311843,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363358,62	3311838,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363330,63	3311852,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363330,18	3311862,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363367,95	3311925,64	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 13.10.2025 № 1122-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом в части квартиры №1,
Новотроицк г., Аккермановка пос., Ковыльная ул., д.22А, кв.1,
Инв. № 160000022947 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	191 кв. метр ± 4,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	365110,27	3312239,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365113,19	3312236,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365109,93	3312232,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365118,23	3312207,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365127,41	3312211,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365128,63	3312207,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365115,80	3312202,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365105,47	3312233,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365110,27	3312239,39	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 13.10.2025 № 1122-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Клубная, пос. Аккермановка, г. Новотроицк к д.20 И
Инв. № 160023149 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	708 кв. метров $\pm$ 9,31 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364129,08	3312179,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364138,47	3312177,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364218,82	3312175,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364220,24	3312165,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364226,54	3312132,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364221,61	3312131,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364215,31	3312164,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364214,41	3312170,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364138,12	3312172,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364132,40	3312173,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364129,26	3312163,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364123,74	3312165,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364124,66	3312169,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364125,65	3312169,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364129,08	3312179,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1122-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г., Аккермановка пос., Центральная ул., д. 2«Г». Инв. № 160024609 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	388 кв. метров $\pm$ 6,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363746,06	3313563,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363761,48	3313559,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363772,67	3313558,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363782,86	3313543,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363790,89	3313527,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363795,48	3313516,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363798,70	3313515,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363797,10	3313510,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363791,84	3313512,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363786,39	3313525,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363778,46	3313540,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363770,12	3313553,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363760,82	3313554,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363745,22	3313558,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363746,06	3313563,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1122-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Новотроицк г.,
Аккермановка п., Фабричная ул, д.8 А Инв. № 160025924 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	606 кв. метров $\pm$ 8,62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364244,51	3313353,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364243,44	3313316,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364205,31	3313299,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364206,45	3313290,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364206,89	3313290,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364207,33	3313287,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364202,08	3313286,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364199,86	3313302,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364238,47	3313319,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364239,50	3313347,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364219,79	3313345,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364219,31	3313341,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364214,43	3313342,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364215,33	3313350,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364244,51	3313353,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1122-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Тополиная, п. Аккермановка, г. Новотроицк к д.9
Инв. № 160026157 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	344 кв. метра ± 6,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364264,10	3312792,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364261,39	3312790,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364306,47	3312724,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364303,02	3312722,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364256,14	3312790,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364261,58	3312795,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364264,10	3312792,29	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1122-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: индивидуальный жилой дом, Оренбургская область, Новотроицк г., Аккермановка пгт, Школьная ул., д. 146 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	228 кв. метров $\pm$ 5,28 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363966,75	3313655,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363965,72	3313653,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363956,55	3313649,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363943,72	3313617,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363939,48	3313620,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363952,79	3313653,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363961,91	3313657,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363962,11	3313657,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363966,75	3313655,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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