



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1355-пн

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 7 мая 2025 года № 177 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, с. Пригорное: ул. Садовая. Инв. № 04000863 площадью 3878 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, с. Пригорное: ж.д. №129,132. Инв. № 04000803 площадью 875 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, с. Пригорное: МКР, ж.д. №158,159. Инв. № 04000802 площадью 469 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, с. Пригорное: ул. Горького-9. Инв. № 04000735 площадью 102 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, с. Пригорное: МКР, ж.д. №128,131. Инв. № 04000605 площадью 615 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, с. Пригорное: ул. Садовая-11. Инв. № 04000663 площадью 110 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, с. Пригорное: к ж.д. (I очередь). Инв. № 04000663 площадью 3576 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, с. Пригорное: МКР, ж.д. №42,43,44. Инв. №04000565 площадью 643 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, с. Пригорное: к жилым домам (II очередь). Инв. № 04000562 площадью 1365 кв. метров (приложение № 9).

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 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1355-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Пригорное: ул. Садовая. Инв. № 04000863\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3878 кв. метров $\pm$ 21,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	-	-
1	356006,13	3323357,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	356014,02	3323380,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	356016,04	3323386,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	356035,82	3323446,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	356041,64	3323464,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	356043,66	3323470,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	356045,58	3323469,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	356062,70	3323514,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	356065,83	3323524,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	356066,02	3323528,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	356069,42	3323537,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
12	356071,07	3323543,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	356077,12	3323557,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	356081,71	3323568,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	356080,68	3323569,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	356119,09	3323683,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	356127,94	3323708,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
18	356123,27	3323710,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
19	356114,36	3323685,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
20	356080,20	3323584,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
21	356074,80	3323568,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
22	356075,77	3323567,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
23	356066,29	3323544,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
24	356064,72	3323538,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
25	356061,04	3323529,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
26	356060,81	3323525,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
27	356058,01	3323516,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	356042,48	3323476,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	356040,42	3323476,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	356036,90	3323465,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
31	356002,64	3323362,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	356000,28	3323363,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	355998,85	3323358,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	356001,06	3323358,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	355992,01	3323332,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	355990,52	3323333,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
37	355989,05	3323328,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	355995,31	3323326,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	356006,13	3323357,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
39	355983,08	3323421,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	355988,70	3323444,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	355991,49	3323452,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	355994,87	3323463,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	355998,81	3323461,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	356010,63	3323495,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	356009,79	3323496,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
46	356037,85	3323569,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	356095,25	3323720,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	356090,67	3323721,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	356004,18	3323495,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	356004,72	3323494,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	355998,14	3323475,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	355995,80	3323468,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	355991,86	3323469,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
54	355983,87	3323445,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	355978,26	3323422,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	355962,38	3323382,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	355966,79	3323381,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	355983,08	3323421,44	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	–

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—
Зона1(2)	—	—
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	39	—

---

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1355-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Пригорное: ж.д. №129,132. Инв. № 04000803 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	875 кв. метров ± 10,35 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	355676,70	3324070,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	355678,26	3324074,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	355607,54	3324101,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	355609,33	3324106,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	355604,95	3324108,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	355602,83	3324103,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	355587,69	3324108,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	355589,55	3324113,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	355584,67	3324115,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	355580,91	3324105,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	355602,26	3324098,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	355596,03	3324082,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	355574,31	3324089,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	355572,02	3324083,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	355564,26	3324086,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	355562,36	3324081,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	355574,92	3324076,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	355577,15	3324082,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	355593,31	3324078,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	355592,81	3324076,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	355598,18	3324074,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	355606,96	3324096,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	355676,70	3324070,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

---

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1355-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Пригорное: МКР, ж.д. №158,159. Инв. № 04000802 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	469 кв. метров ± 7,58 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
		<p>контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	355577,12	3324082,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	355578,73	3324087,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	355558,29	3324095,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	355557,25	3324092,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	355525,75	3324104,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	355521,09	3324091,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	355501,63	3324098,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	355499,89	3324094,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	355524,26	3324085,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	355528,73	3324098,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	355559,96	3324086,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	355560,98	3324088,69	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–
1	355577,12	3324082,52	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1355-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, с. Пригорное: ул. Горького-9. Инв. № 04000735 \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	102 кв. метра ± 3,54 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
13	355945,10	3323451,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	355947,53	3323455,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	355930,35	3323466,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	355927,99	3323462,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	355945,10	3323451,19	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
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1355-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Пригорное: МКР, ж.д. №128,131. Инв. № 04000605\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	615 кв. метров ± 8,68 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	355644,77	3323974,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	355664,85	3324028,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	355682,42	3324073,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	355673,75	3324076,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	355671,86	3324072,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	355675,86	3324070,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	355662,85	3324036,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	355650,85	3324040,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	355649,11	3324036,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	355661,07	3324032,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	355640,18	3323976,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	355644,77	3323974,17	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
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	1	—

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1355-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Пригорное: ул. Садовая-11. Инв. № 04000663\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	110 кв. метров $\pm$ 3,66 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
12	356044,86	3323486,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	356046,48	3323491,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	356038,71	3323493,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	356039,60	3323496,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	356035,14	3323498,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	356030,05	3323485,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	356034,54	3323483,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	356037,00	3323489,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	356044,86	3323486,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	12	—

---

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1355-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Пригорное: к ж.д. (I очередь). Инв. № 04000663\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3576 кв. метров ± 20,93 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	355804,11	3323725,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	355824,48	3323781,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	355842,66	3323830,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	355851,00	3323854,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	355772,13	3323887,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	355728,99	3323900,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	355726,26	3323888,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	355731,16	3323887,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	355732,75	3323894,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	355768,10	3323883,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	355763,59	3323871,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	355768,26	3323869,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	355772,81	3323881,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	355844,68	3323851,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	355838,76	3323834,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	355833,00	3323836,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	355831,33	3323831,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	355837,08	3323829,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	355826,55	3323801,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	355821,19	3323803,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	355818,90	3323799,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	355824,80	3323796,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	355813,90	3323767,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	355808,25	3323769,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	355806,58	3323765,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	355812,16	3323762,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	355804,22	3323741,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	355720,09	3323773,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	355726,93	3323791,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	355722,37	3323793,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	355715,43	3323775,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	355681,23	3323788,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	355687,39	3323804,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	355682,72	3323805,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	355676,60	3323790,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	355607,97	3323819,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	355616,39	3323845,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	355627,49	3323841,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	355629,29	3323846,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	355617,94	3323849,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	355627,60	3323879,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	355639,37	3323875,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	355640,46	3323880,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	355629,15	3323884,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	355639,34	3323913,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	355650,35	3323909,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	355651,97	3323914,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	355636,40	3323919,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	355626,72	3323892,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	355601,85	3323816,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	355677,07	3323784,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	355715,97	3323769,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	355792,77	3323740,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	355789,11	3323731,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	355804,11	3323725,58	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	—
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	—

1	2	3
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	1	-

---

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1355-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Пригорное: МКР, ж.д. №42,43,44. Инв. № 04000565\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	643 кв. метра ± 8,88 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	355608,71	3323824,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	355598,20	3323827,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	355620,82	3323900,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	355631,44	3323937,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	355645,04	3323978,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	355630,40	3323984,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	355629,14	3323982,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	355641,42	3323976,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	355629,39	3323940,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	355616,06	3323945,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	355615,18	3323942,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	355628,49	3323938,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	355618,36	3323903,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	355605,35	3323907,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	355604,22	3323904,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	355617,50	3323900,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	355594,44	3323825,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	355607,70	3323821,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	355608,71	3323824,53	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
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—

1	2	3
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-

---

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.11.2025 № 1355-111

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с. Пригорное: к. жилым домам (II очередь). Инв. № 04000562\*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, село Пригорное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1365 кв. метров ± 12,93 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	355866,21	3323335,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	355894,03	3323400,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	355905,95	3323431,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	355898,31	3323434,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	355896,22	3323429,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	355899,46	3323428,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	355889,37	3323402,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	355863,79	3323341,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	355860,84	3323342,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	355852,56	3323322,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	355857,15	3323319,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	355863,61	3323336,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	355866,21	3323335,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
13	355861,70	3323241,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	355863,10	3323246,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	355855,36	3323248,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	355879,49	3323324,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	355874,80	3323326,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	355849,14	3323245,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	355837,53	3323249,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	355836,05	3323244,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	355847,69	3323240,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	355844,05	3323228,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	355848,87	3323226,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	355853,84	3323243,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	355861,70	3323241,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
25	355932,23	3323459,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	355933,54	3323464,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	355910,71	3323470,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	355909,31	3323465,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	355932,23	3323459,36	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
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	1	–
Зона1(2)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–

1	2	3
23	24	-
24	13	-
Зона1(3)	-	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	25	-

---