



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2025

г. Оренбург

№ 1016-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 3 июля 2025 года № 279 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, III МКР: от ж.д. № 7 по ул. Гагарина до ж.д. №№55,55а,57а,61; г.Новотроицк Инв. № 04001126 площадью 3386 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, от ГРП-10 до ж.д. 16,20,24,28 по ул. Марии Корецкой; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 2363 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, Западный район: кв-л 9; г.Новотроицк Инв. № 04001110 площадью 2958 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Советская-117; г.Новотроицк Инв. № 04000966 площадью 531 кв. метр (приложение № 4).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат

возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1016-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, III МКР: от ж.д. № 7 по ул. Гагарина до ж.д. №№55,55а,57а,61;
г.Новотроицк Инв. № 04001126 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3386 кв. метров ± 20,37 кв. метров
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;

1	2	3
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	364443,01	3317467,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	364417,19	3317281,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	364410,49	3317236,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	364419,66	3317235,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	364480,55	3317227,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	364464,41	3317104,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	364460,60	3317084,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	364482,59	3317081,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	364484,56	3317094,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	364489,02	3317103,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364501,08	3317102,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	364511,65	3317181,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	364516,62	3317180,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	364505,41	3317096,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	364491,95	3317098,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	364489,38	3317092,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	364487,53	3317080,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	364565,36	3317069,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	364564,71	3317064,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	364453,23	3317080,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	364453,97	3317084,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	364455,60	3317084,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	364459,46	3317105,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	364474,95	3317222,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364404,83	3317232,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	364412,24	3317282,60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	364438,09	3317468,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	364443,01	3317467,52	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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1016-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от ГРП-10 до ж.д. 16,20,24,28 по ул. Марии Корецкой;
г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2363 кв. метра $\pm$ 17,01 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;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364941,95	3318528,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	364897,97	3318427,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	364899,15	3318427,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	364888,12	3318401,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	364917,32	3318388,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	364915,47	3318384,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	364827,55	3318421,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	364829,24	3318425,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	364810,44	3318432,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	364801,95	3318431,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364801,99	3318428,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	364797,00	3318428,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	364796,96	3318431,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	364786,69	3318431,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	364786,59	3318428,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	364781,68	3318428,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	364781,69	3318431,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	364773,20	3318431,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	364773,23	3318428,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	364768,22	3318428,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	364768,20	3318431,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	364759,18	3318430,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	364759,17	3318427,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	364754,22	3318427,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364754,18	3318430,89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	364745,64	3318430,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	364745,64	3318427,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	364740,65	3318427,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	364740,64	3318430,61	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	364731,73	3318430,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
31	364731,67	3318427,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
32	364726,82	3318427,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
33	364726,73	3318430,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
34	364670,99	3318430,11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
35	364670,99	3318435,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
36	364729,21	3318435,38	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
37	364799,40	3318436,82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
38	364809,44	3318437,16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	364819,21	3318451,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	364817,82	3318452,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	364820,62	3318456,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	364826,02	3318452,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	364814,72	3318436,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	364835,76	3318428,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	364833,95	3318424,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	364883,51	3318403,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	364892,79	3318425,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	364891,60	3318425,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	364937,38	3318530,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	364941,95	3318528,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
50	364993,51	3318472,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	365015,19	3318462,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	365009,55	3318450,62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
53	365005,06	3318452,83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	365008,51	3318459,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	364991,39	3318468,17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	364993,51	3318472,71	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	—

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	50	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1016-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Западный район: кв-л 9; г.Новотроицк Инв. № 04001110 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2958 кв. метров ± 19,04 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365599.50	3318766.88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	365599.36	3318771.89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	365554.66	3318770.42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	365554.55	3318772.01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	365552.87	3318772.01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	365552.85	3318773.83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	365555.35	3318773.91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	365555.12	3318782.53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	365554.37	3318797.15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	365511.06	3318794.02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	365510.72	3318796.41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	365507.35	3318796.17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	365507.18	3318798.52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	365509.37	3318798.79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	365508.98	3318804.00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	365511.69	3318804.19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	365509.69	3318837.32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	365507.72	3318837.18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	365507.46	3318843.83	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	365505.48	3318843.78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	365505.36	3318846.96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	365546.81	3318848.59	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	365546.83	3318847.45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	365551.42	3318847.55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	365551.18	3318853.77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	365507.46	3318852.05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	365506.12	3318859.86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	365505.45	3318876.50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	365474.03	3318875.23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	365471.72	3318945.20	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	365470.38	3318964.56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	365468.88	3318988.38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	365463.88	3318988.13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	365465.39	3318964.34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	365466.73	3318944.95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	365469.03	3318875.04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	365457.31	3318874.58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	365457.18	3318870.77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365445.35	3318869.62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
40	365445.48	3318871.58	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
41	365427.17	3318870.64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
42	365426.41	3318888.86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
43	365424.25	3318923.10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
44	365419.25	3318922.91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
45	365421.42	3318888.70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
46	365421.98	3318874.88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
47	365422.41	3318865.38	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
48	365440.55	3318866.30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
49	365440.40	3318864.10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
50	365462.04	3318866.21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
51	365462.13	3318869.75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
52	365500.65	3318871.30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	365501.16	3318859.23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	365502.44	3318851.79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	365500.15	3318851.74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	365500.66	3318838.89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
57	365502.65	3318838.93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
58	365502.91	3318832.15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
59	365504.98	3318832.26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
60	365506.41	3318808.82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
61	365503.62	3318808.57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
62	365504.03	3318803.16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
63	365501.84	3318803.02	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
64	365502.73	3318790.86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
65	365506.20	3318791.07	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
66	365504.76	3318780.86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	365505.27	3318779.08	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
68	365505.60	3318772.35	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
69	365508.40	3318772.44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
70	365508.48	3318771.02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
71	365505.65	3318770.91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
72	365505.66	3318768.58	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
73	365461.15	3318766.34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
74	365461.39	3318761.32	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
75	365510.79	3318763.84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
76	365510.74	3318766.13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
77	365513.76	3318766.26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
78	365513.13	3318777.69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
79	365510.35	3318777.56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
80	365510.18	3318780.97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	365509.95	3318781.75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
82	365510.97	3318789.01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
83	365549.63	3318791.81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
84	365550.12	3318782.26	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
85	365550.18	3318778.76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
86	365547.67	3318778.64	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
87	365548.01	3318767.14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
88	365550.08	3318767.18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
89	365550.24	3318765.25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	365599.50	3318766.88	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	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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1016-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-117; г.Новотроицк Инв. № 04000966 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	531 кв. метр ± 8,07 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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363839.38	3316906.52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	363892.57	3316899.18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	363892.02	3316894.19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	363843.49	3316900.91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	363839.79	3316879.59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	363852.55	3316877.33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	363850.14	3316859.78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	363845.24	3316860.53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	363846.94	3316873.25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	363834.00	3316875.53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	363839.38	3316906.52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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