



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2025

г. Оренбург

№ 712-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 28 марта 2025 года № 110 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, пос. Крык-Пшак: ул. Херсонская 2-24, ул. Казахская 1-5. Инв. № 04000575 площадью 2132 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, пос. Крык-Пшак: ул. Казахская-17,19,21,23. Инв. № 04000571 площадью 1373 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, с.Хабарное: ул. Молодежная, пер. Строителей, пер. Шевченко, пер. Садовый. Инв. № 04000856 площадью 2747 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, с. Хабарное: пер. Школьный-8. Инв. № 04000727 площадью 250 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, с. Хабарное: ул. Лямзина-40. Инв. № 04000706 площадью 62 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, с. Хабарное ул. Марии Корецкой, 5а Батутин А.И. Инв. № 04000714 площадью 87 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, с. Хабарное: ул. Лямзина-46. Инв. № 04000712 площадью 65 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, с. Хабарное: ул. Молодежная-3,15. Инв. № 04000740 площадью 130 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, с. Хабаровское пер. Горный, 2. Инв. № 04000637 площадью 74 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, с. Хабаровское: ул. Молодежная-13. Инв. № 04000693 площадью 51 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, с. Хабаровское: пер. Садовый-3. Инв. № 04000694 площадью 37 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, с. Хабаровское: пер. Шевченко-10. Инв. № 04000661 площадью 108 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, I кооп.: ул. Грибоедова; г. Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 4768 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, I кооп.: ул. Радищева; г. Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 3079 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, I кооп.: ул. Малая; г. Новотроицк Инв. № 04001107 площадью 4005 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул. Подзорова-15, Калинина-12, Губерлинская-10, 18; г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 223 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод, ул. Рабочая-9, Подзорова-31, Докучаева-30, Герцена-27, Степная-7, Мичурина-105, Победы-24, 34; Красноармейская-8, Нахимова-23б, 23в, 21; Краснознаменная-14, Орская-36, Лесная-109а; г. Новотроицк, Инв. № 04001104 площадью 1328 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул. Лесная 95-107 (стар. №), пер. Терешковой-3, 4, 5, 6; г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 4825 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Губерлинская-22 и контора «Вторсырье»; г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 244 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод, ул. Победы: между домами 2-2а; г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 260 кв. метров (приложение № 20);

21) газопровод, ул. Кирова-157, Васильева-12; г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 277 кв. метров (приложение № 21);

22) газопровод, ул. Лесная-93, 160, 148 (ст. №); г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 145 кв. метров (приложение № 22);

23) газопровод, ул. Краснознаменная-27а, 23а; г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 348 кв. метров (приложение № 23);

24) газопровод, ул. Губерлинская-20а; г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 103 кв. метра (приложение № 24);

25) газопровод, ул. Овражная-9а, 11; г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 257 кв. метров (приложение № 25);

26) газопровод, ул. Рудницкого-64; г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 91 кв. метр (приложение № 26);

27) газопровод, ул. Подзорова-32а; г. Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 77 кв. метров (приложение № 27).

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, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Крык-Пшак: ул. Херсонская 2-24, ул. Казахская 1-5.
Инв. № 04000575 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Крык-Пшак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2132 кв. метра $\pm$ 16,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	358590.29	3324785.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	358626.22	3324769.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	358634.68	3324766.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	358652.41	3324759.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	358659.48	3324756.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	358709.56	3324735.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	358717.72	3324755.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	358722.28	3324753.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	358714.15	3324733.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	358768.72	3324709.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
11	358796.39	3324697.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
12	358827.82	3324683.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	358838.13	3324677.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	358833.03	3324667.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	358828.65	3324669.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	358831.37	3324675.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	358827.71	3324676.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	358824.54	3324670.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	358820.00	3324672.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	358823.59	3324679.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	358815.43	3324683.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	358814.49	3324681.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	358809.75	3324683.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	358810.78	3324685.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	358806.71	3324687.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	358805.74	3324685.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	358801.12	3324687.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	358801.99	3324689.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	358786.38	3324696.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	358785.27	3324694.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	358781.23	3324696.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	358781.96	3324698.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	358774.30	3324701.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	358773.62	3324700.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	358769.68	3324701.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	358770.30	3324703.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	358753.86	3324710.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	358752.77	3324708.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	358748.51	3324710.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	358749.45	3324712.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	358724.85	3324723.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	358723.64	3324721.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	358719.07	3324723.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	358720.05	3324725.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	358712.18	3324729.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	358711.32	3324727.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	358706.92	3324728.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	358707.72	3324730.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	358704.68	3324732.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	358690.21	3324738.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	358689.52	3324736.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	358685.23	3324738.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	358686.09	3324739.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	358668.90	3324746.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	358668.09	3324745.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	358664.16	3324747.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	358664.67	3324748.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	358650.94	3324754.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	358648.63	3324755.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	358647.39	3324753.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	358643.10	3324754.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	358644.05	3324757.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	358632.75	3324762.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	358625.90	3324764.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	358624.86	3324762.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	358620.61	3324764.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	358621.41	3324766.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	358615.27	3324769.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	358600.06	3324735.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	358628.45	3324720.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	358625.38	3324714.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	358619.83	3324717.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	358620.78	3324719.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	358605.86	3324726.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	358604.73	3324724.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	358600.79	3324727.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	358601.76	3324728.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	358595.66	3324731.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	358584.48	3324737.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	358583.75	3324736.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	358579.81	3324738.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	358582.96	3324744.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	358595.62	3324737.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	358610.70	3324771.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	358594.68	3324778.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	358593.73	3324776.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	358589.32	3324778.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	358590.52	3324780.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	358588.49	3324781.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	358590.29	3324785.93	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	—

1	2	3
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	1	—
Зонал(2)	—	—
43	44	—
44	45	—

1	2	3
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	—

1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Крык-Пшак: ул. Казахская-17,19,21,23. Инв. № 04000571 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Крык-Пшак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1373 кв. метра ± 12,97 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	358312,21	3324778,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	358313,79	3324783,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	358262,25	3324804,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	358253,85	3324808,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	358218,19	3324827,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	358244,18	3324885,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	358258,07	3324916,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	358253,50	3324918,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	358239,61	3324887,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	358213,70	3324829,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	358175,41	3324848,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	358158,73	3324855,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	358156,60	3324850,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	358173,40	3324843,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	358212,88	3324824,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	358216,84	3324822,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	358245,79	3324806,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	358251,22	3324801,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	358259,72	3324798,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	358261,14	3324799,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	358312,21	3324778,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с.Хабарное: ул. Молодежная, пер. Строителей, пер. Шевченко,
пер. Садовый. Инв. № 04000856 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2747 кв. метров $\pm$ 18,34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	359705,38	3313515,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359710,39	3313522,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359706,26	3313525,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359704,01	3313522,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359638,42	3313568,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359640,83	3313572,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359636,72	3313575,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359634,36	3313571,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359617,52	3313583,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359618,61	3313585,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359614,65	3313588,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359582,10	3313543,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359623,94	3313513,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359622,03	3313510,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359625,88	3313507,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359630,89	3313514,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359589,19	3313544,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359614,69	3313579,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359633,51	3313566,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359705,38	3313515,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
20	359748,95	3313555,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359724,97	3313571,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359704,11	3313587,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359652,25	3313628,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	359678,75	3313663,83	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
25	359697,52	3313650,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	359776,85	3313591,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	359781,17	3313596,93	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	359776,99	3313599,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	359775,71	3313598,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	359732,50	3313630,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	359733,88	3313632,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	359729,70	3313634,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	359728,56	3313633,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	359699,30	3313655,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	359700,64	3313657,22	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	359696,56	3313660,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	359695,20	3313658,11	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
38	359681,46	3313668,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	359682,25	3313669,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	359678,39	3313671,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	359645,21	3313627,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	359678,22	3313601,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	359676,93	3313599,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	359680,86	3313596,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	359682,11	3313598,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	359698,80	3313585,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	359697,73	3313583,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	359701,15	3313580,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	359702,76	3313582,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	359719,88	3313569,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	359718,01	3313566,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	359722,05	3313564,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	359723,97	3313566,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	359741,68	3313554,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	359737,66	3313550,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	359741,62	3313546,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359748,95	3313555,67	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—
Зона1(2)	—	—
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	20	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: пер. Школьный-8. Инв. № 04000727 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	250 кв. метров $\pm$ 5,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359132,14	3313853,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359135,19	3313857,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359094,48	3313886,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359091,90	3313881,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359132,14	3313853,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 412-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Лямзина-40. Инв. № 04000706 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра ± 2,76 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359767,19	3313766,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359773,82	3313776,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359769,63	3313779,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359762,82	3313769,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359767,19	3313766,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное ул. Марии Корецкой, 5а Батулин А.И.
Инв. № 04000714*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	87 кв. метров ± 3,27 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359177,79	3314486,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359181,13	3314490,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359168,12	3314500,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359164,82	3314497,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359177,79	3314486,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Лямзина-46. Инв. № 04000712 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 кв. метров ± 2,81 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	359839,50	3313709,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359847,65	3313719,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359843,70	3313723,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359835,72	3313713,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359839,50	3313709,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Молодежная-3,15. Инв. № 04000740 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров ± 3,99 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	359520,76	3313501,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359523,87	3313505,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359515,74	3313511,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359512,83	3313507,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359520,76	3313501,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	359646,26	3313673,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359649,30	3313678,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359637,45	3313686,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359634,21	3313682,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	359646,26	3313673,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное пер. Горный, 2. Инв. № 04000637 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74 кв. метра $\pm$ 3,01 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359508,03	3313419,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359516,85	3313431,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359512,94	3313434,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359504,15	3313422,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359508,03	3313419,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: ул. Молодежная-13. Инв. № 04000693 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 кв. метр ± 2,50 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359542,28	3313529,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359545,44	3313533,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359537,37	3313539,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359534,36	3313535,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359542,28	3313529,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с. Хабарное: пер. Садовый-3. Инв. № 04000694 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37 кв. метров $\pm$ 2,14 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359700,96	3313712,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359705,55	3313718,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359701,68	3313721,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359697,11	3313715,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359700,96	3313712,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-ПВ

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод, с. Хабаровое: пер. Шевченко-10. Инв. № 04000661 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабаровое
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	108 кв. метров $\pm$ 3,64 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359715,15	3313508,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359720,28	3313516,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359716,28	3313519,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359713,63	3313516,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359704,09	3313522,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359701,32	3313518,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359715,15	3313508,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4768 кв. метров $\pm$ 24,17 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	366723,56	3318873,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366776,49	3318914,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366773,37	3318918,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366759,33	3318907,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366752,51	3318916,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366748,71	3318913,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366755,41	3318904,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366735,00	3318888,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366727,57	3318898,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366723,76	3318894,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366731,08	3318885,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366720,52	3318877,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366709,49	3318869,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366701,44	3318879,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366697,58	3318876,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366705,36	3318866,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366688,51	3318854,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366683,73	3318854,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366683,61	3318865,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366678,56	3318865,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366678,73	3318854,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366664,82	3318852,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366664,61	3318864,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366659,63	3318864,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366659,82	3318852,72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	366646,36	3318852,12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	366646,06	3318864,35	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	366640,89	3318864,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	366641,36	3318851,90	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	366631,76	3318851,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	366631,10	3318864,18	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	366626,25	3318864,04	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	366626,76	3318851,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	366607,40	3318850,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	366606,76	3318863,71	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	366601,65	3318863,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	366602,38	3318850,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
38	366592,22	3318849,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	366591,94	3318863,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
40	366586,90	3318863,15	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
41	366587,23	3318849,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
42	366574,08	3318848,36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
43	366573,75	3318861,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
44	366568,76	3318861,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
45	366569,09	3318848,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
46	366559,07	3318847,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
47	366558,80	3318860,34	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
48	366553,70	3318860,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
49	366554,08	3318847,80	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
50	366530,82	3318847,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
51	366530,83	3318856,29	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
52	366525,66	3318856,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	366525,82	3318847,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366503,70	3318846,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366503,62	3318858,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366498,52	3318858,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366498,70	3318846,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366474,19	3318846,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366474,35	3318857,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366469,12	3318857,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366469,35	3318846,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366465,58	3318846,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366465,63	3318856,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366460,78	3318856,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366460,59	3318845,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366448,98	3318845,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366448,57	3318855,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366443,83	3318855,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366443,97	3318845,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366432,99	3318844,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366432,47	3318856,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366427,49	3318856,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366428,00	3318844,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366409,03	3318843,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366409,06	3318855,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366403,89	3318855,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366404,03	3318842,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366392,24	3318842,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366391,36	3318855,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366381,34	3318854,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366381,73	3318842,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366363,67	3318841,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366363,56	3318854,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366358,08	3318854,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366358,67	3318841,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366353,01	3318841,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366352,73	3318853,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366347,61	3318853,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366348,00	3318840,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366331,63	3318840,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366331,43	3318853,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366326,57	3318853,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366326,63	3318839,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366313,91	3318839,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366313,73	3318847,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366309,13	3318847,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366308,91	3318839,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366295,15	3318838,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366294,20	3318864,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366300,80	3318865,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366300,69	3318870,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366289,11	3318869,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366290,16	3318833,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366310,26	3318834,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366310,58	3318827,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366315,19	3318827,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366315,26	3318834,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366332,91	3318835,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366332,88	3318830,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366337,86	3318830,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366337,91	3318835,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366349,06	3318835,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366349,19	3318830,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366353,93	3318830,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366354,07	3318836,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366365,67	3318836,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366366,01	3318829,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366370,62	3318829,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366370,67	3318836,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366375,77	3318836,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366375,97	3318829,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366380,95	3318829,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366380,77	3318837,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366397,36	3318837,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366397,27	3318831,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366402,32	3318831,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366402,37	3318837,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366412,18	3318838,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366412,16	3318831,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366417,14	3318831,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366417,18	3318838,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366426,63	3318839,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366426,85	3318832,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366431,90	3318832,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366431,62	3318839,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366445,32	3318840,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366445,78	3318832,61	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
138	366450,52	3318832,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
139	366450,33	3318840,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
140	366461,44	3318841,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
141	366461,60	3318832,55	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
142	366466,58	3318832,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
143	366466,44	3318841,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
144	366473,19	3318841,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
145	366473,19	3318835,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
146	366478,17	3318834,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
147	366478,20	3318841,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
148	366500,03	3318841,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
149	366499,97	3318834,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
150	366505,08	3318834,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
151	366505,03	3318841,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366522,96	3318841,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366574,02	3318843,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366598,63	3318845,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366623,41	3318846,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366663,47	3318847,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366663,82	3318840,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366668,86	3318841,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366668,46	3318848,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366679,81	3318849,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366680,14	3318841,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366685,12	3318841,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366684,70	3318849,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366687,61	3318849,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	366688,24	3318840,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	366693,15	3318841,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	366692,43	3318851,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
168	366694,55	3318853,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
169	366699,14	3318845,72	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
170	366703,13	3318848,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
171	366698,60	3318855,96	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
172	366701,70	3318857,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
173	366706,06	3318852,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
174	366709,87	3318855,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
175	366705,81	3318860,82	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	366723,56	3318873,07	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	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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3079 кв. метров $\pm$ 19,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366757,93	3318778,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366757,84	3318787,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366779,15	3318805,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366775,55	3318809,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366757,89	3318794,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366757,21	3318811,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366767,96	3318820,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366764,98	3318824,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366757,13	3318817,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366756,48	3318821,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366752,55	3318827,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366759,52	3318831,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366756,66	3318835,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366749,81	3318831,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366743,62	3318841,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366737,61	3318848,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366741,62	3318852,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366738,52	3318855,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366734,54	3318852,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366729,13	3318859,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366736,42	3318865,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366733,19	3318869,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366726,05	3318863,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366701,14	3318896,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366707,71	3318901,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	366704,10	3318905,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	366698,13	3318900,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	366690,35	3318910,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	366696,15	3318915,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	366692,67	3318919,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	366687,34	3318914,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	366683,60	3318919,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	366678,88	3318925,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	366684,47	3318930,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	366681,12	3318934,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	366675,81	3318929,50	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	366667,34	3318940,39	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	366673,53	3318945,56	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	366670,55	3318949,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366664,27	3318944,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366656,27	3318954,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366662,60	3318959,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366659,25	3318963,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366653,20	3318958,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366640,01	3318974,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366646,70	3318981,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366643,22	3318984,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366636,86	3318978,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366633,14	3318983,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366641,24	3318989,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366638,01	3318993,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366630,01	3318986,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366621,44	3318997,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
54	366630,17	3319004,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
55	366626,69	3319008,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
56	366618,31	3319001,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
57	366595,42	3319030,47	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
58	366574,23	3319057,30	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
59	366579,71	3319062,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
60	366576,36	3319066,09	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
61	366571,12	3319061,24	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
62	366562,57	3319072,06	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
63	366568,66	3319077,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
64	366565,18	3319081,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
65	366559,51	3319076,03	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
66	366551,12	3319087,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
67	366535,92	3319089,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366535,04	3319084,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366548,37	3319082,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366551,53	3319078,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366531,64	3319066,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366534,25	3319061,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366554,33	3319074,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366557,16	3319070,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366593,39	3319024,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366613,89	3318999,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366607,37	3318993,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366610,60	3318989,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366617,01	3318995,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366624,57	3318985,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366618,30	3318981,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366621,03	3318977,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366627,70	3318981,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366634,69	3318973,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366627,49	3318967,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366630,84	3318963,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366637,86	3318969,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366644,54	3318961,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366636,94	3318954,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366640,55	3318950,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366647,74	3318957,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366678,51	3318917,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366671,61	3318912,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366674,46	3318908,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366681,55	3318913,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366703,21	3318885,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366738,43	3318839,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366733,50	3318836,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366736,23	3318832,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366741,29	3318835,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366751,85	3318819,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366752,95	3318778,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366757,93	3318778,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4005 кв. метров $\pm$ 22,15 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366661,60	3318913,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366661,73	3318929,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366646,44	3318928,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366646,70	3318933,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366641,62	3318934,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366641,24	3318928,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366597,23	3318926,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366597,18	3318933,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366592,20	3318933,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366592,23	3318926,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366587,15	3318926,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366586,79	3318933,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366582,12	3318933,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366582,15	3318926,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366562,22	3318924,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366562,21	3318933,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366557,23	3318932,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366557,22	3318924,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366543,99	3318923,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366544,10	3318930,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366538,79	3318930,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366538,98	3318923,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366475,02	3318922,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366474,80	3318927,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366470,14	3318927,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	366470,02	3318922,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	366448,43	3318921,38	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	366448,00	3318926,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	366443,12	3318926,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	366443,43	3318921,15	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	366423,47	3318920,22	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	366423,00	3318926,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
33	366417,91	3318926,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
34	366418,47	3318919,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
35	366399,49	3318919,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
36	366398,94	3318924,97	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
37	366394,18	3318924,64	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
38	366394,48	3318918,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	366374,44	3318918,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366363,25	3318918,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366363,11	3318923,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366358,14	3318923,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366358,25	3318918,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366350,10	3318918,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366349,62	3318938,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366348,26	3318953,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366394,12	3318954,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366394,22	3318949,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366399,37	3318949,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366399,12	3318955,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366415,00	3318955,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366415,25	3318948,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366420,07	3318949,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366420,19	3318957,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366418,84	3318969,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366413,86	3318969,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366413,99	3318960,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366398,61	3318959,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366398,33	3318967,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366393,30	3318966,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366393,61	3318959,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366359,95	3318958,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366347,70	3318958,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366347,57	3318960,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366354,44	3318960,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366354,40	3318965,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366347,29	3318965,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366347,25	3318969,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366333,69	3318969,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366333,57	3318964,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366342,31	3318964,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366343,64	3318948,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366334,55	3318948,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366334,65	3318943,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366344,09	3318943,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366344,62	3318937,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366345,10	3318918,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366339,78	3318917,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366339,43	3318923,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366334,51	3318923,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366334,79	3318917,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
82	366310,98	3318916,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
83	366310,72	3318922,55	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
84	366306,51	3318922,52	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
85	366303,80	3318914,10	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
86	366303,79	3318900,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
87	366308,82	3318900,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
88	366308,81	3318911,69	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
89	366330,12	3318912,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
90	366330,50	3318902,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
91	366335,58	3318902,42	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
92	366335,12	3318912,74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
93	366349,79	3318913,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
94	366362,43	3318913,28	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
95	366362,76	3318902,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366367,68	3318902,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366367,43	3318913,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366372,49	3318913,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366372,40	3318902,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366377,32	3318902,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366377,49	3318913,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366394,70	3318913,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366395,09	3318905,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366400,29	3318905,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366399,70	3318914,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366410,00	3318914,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366410,25	3318904,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366415,33	3318904,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366414,99	3318914,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366426,31	3318915,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366426,46	3318905,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366431,65	3318905,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366431,30	3318915,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366458,93	3318916,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366459,20	3318907,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366464,17	3318907,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366463,93	3318917,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366473,82	3318917,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366474,13	3318908,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366479,22	3318908,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366478,82	3318917,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366496,21	3318917,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366496,25	3318909,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366501,36	3318909,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366501,21	3318917,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366525,87	3318918,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366526,04	3318908,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366531,23	3318908,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366530,87	3318918,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366551,00	3318919,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366551,15	3318908,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366556,34	3318908,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366556,00	3318919,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366570,19	3318920,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366570,75	3318908,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366575,51	3318908,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366575,18	3318920,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366589,18	3318921,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366589,61	3318909,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366594,59	3318909,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366594,18	3318921,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366604,00	3318922,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366604,55	3318909,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366609,53	3318910,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366608,99	3318922,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366620,60	3318922,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366620,86	3318910,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366625,94	3318910,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366625,59	3318922,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366638,72	3318923,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	366639,14	3318911,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366643,85	3318911,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366643,72	3318923,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366656,59	3318924,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366656,62	3318913,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366661,60	3318913,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Подзорова-15, Калинина-12, Губерлинская-10,18;
г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	223 кв. метра $\pm$ 5,23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	366824,02	3319301,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366811,64	3319315,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366807,95	3319311,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366820,32	3319297,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366824,02	3319301,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	366420,23	3319892,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366420,58	3319909,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366415,63	3319909,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366415,25	3319892,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	366420,23	3319892,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	366520,63	3319927,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366520,56	3319932,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366511,21	3319932,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366511,34	3319927,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366520,63	3319927,39	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
Зона1(2)	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
Зона1(3)	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Рабочая-9, Подзорова-31, Докучаева-30, Герцена-27, Степная-7,
Мичурина-105, Победы-24, 34; Красноармейская-8, Нахимова-236, 23в, 21;
Краснознаменная-14, Орская-36, Лесная-109а; г. Новотроицк.
Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1328 кв. метров $\pm$ 12,76 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	366472,92	3318602,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366472,78	3318618,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366467,68	3318618,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366467,92	3318603,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366472,92	3318602,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	366561,51	3318602,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366561,30	3318619,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366556,45	3318619,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366556,51	3318602,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	366561,51	3318602,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	366575,78	3318603,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366575,22	3318620,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366570,13	3318620,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366570,58	3318603,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366575,78	3318603,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	367257,78	3318966,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367257,66	3318990,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367252,69	3318990,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367252,81	3318966,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367257,78	3318966,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	367214,71	3319067,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367214,80	3319072,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	367199,81	3319072,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367199,91	3319066,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367214,71	3319067,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
21	366567,25	3319110,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366566,93	3319115,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366556,81	3319115,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366557,07	3319110,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366567,25	3319110,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
25	367534,18	3319176,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367532,24	3319180,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367514,51	3319171,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367479,42	3319170,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367479,26	3319165,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	367515,66	3319166,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367534,18	3319176,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
31	366853,00	3319223,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366841,24	3319237,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366837,26	3319234,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366848,78	3319220,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366853,00	3319223,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
35	367368,67	3319306,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367368,36	3319325,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	367363,39	3319324,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367363,64	3319306,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367368,67	3319306,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
39	366009,96	3319392,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	366009,81	3319397,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366000,07	3319397,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366000,22	3319392,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366009,96	3319392,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
43	366498,60	3319724,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366498,36	3319740,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366493,38	3319740,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366493,54	3319731,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366493,54	3319731,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366493,73	3319724,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366498,60	3319724,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
49	366578,35	3319799,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366578,36	3319804,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	366561,89	3319804,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366561,78	3319799,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366578,35	3319799,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—
53	365733,81	3319793,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365728,61	3319807,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365724,10	3319805,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365728,71	3319791,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365733,81	3319793,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—
57	366443,34	3319806,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366443,40	3319811,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366431,40	3319811,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366431,60	3319806,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366443,34	3319806,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
Зона1(2)	—	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
Зона1(3)	—	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
Зона1(4)	—	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
Зона1(5)	—	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
Зона1(6)	—	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
Зона1(7)	—	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	25	—

1	2	3
Зона1(8)	—	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—
Зона1(9)	—	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
Зона1(10)	—	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
Зона1(11)	—	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	43	—
Зона1(12)	—	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
Зона1(13)	—	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
Зона1(14)	—	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Лесная 95-107 (стар. №), пер. Терешковой-3,4,5,6;
г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4825 кв. метров ± 24,31 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	366901,61	3319423,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366905,79	3319426,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366905,83	3319432,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366900,68	3319428,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366894,72	3319436,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366900,32	3319440,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366897,22	3319444,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366891,69	3319440,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366880,33	3319455,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366864,34	3319473,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366862,40	3319469,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366876,44	3319452,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366882,01	3319442,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366878,01	3319439,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366881,11	3319435,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366886,21	3319439,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366889,25	3319435,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366894,39	3319424,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366893,67	3319417,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366901,61	3319423,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
20	367484,22	3319036,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367472,95	3319039,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367475,58	3319052,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	367481,42	3319051,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	367482,10	3319056,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
25	367476,36	3319057,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
26	367478,37	3319073,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
27	367483,89	3319071,98	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
28	367484,69	3319077,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
29	367479,01	3319078,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
30	367481,02	3319093,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
31	367490,95	3319091,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
32	367491,63	3319096,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
33	367481,66	3319098,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
34	367483,29	3319111,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
35	367488,09	3319110,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
36	367488,44	3319115,97	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
37	367483,54	3319116,64	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
38	367484,63	3319138,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367494,31	3319137,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367494,43	3319142,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367484,89	3319143,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367485,17	3319148,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367484,85	3319155,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367494,32	3319155,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367494,16	3319160,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367484,61	3319160,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367484,07	3319172,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367493,16	3319172,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367493,11	3319177,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367483,83	3319177,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	367483,11	3319191,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	367486,62	3319191,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	367486,24	3319196,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	367482,95	3319196,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	367482,20	3319212,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	367491,47	3319213,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	367491,14	3319217,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	367481,98	3319217,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	367481,37	3319232,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	367484,83	3319232,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	367484,50	3319237,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	367481,08	3319237,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	367480,38	3319252,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	367488,72	3319252,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	367488,33	3319257,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	367480,15	3319257,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
67	367479,32	3319275,54	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
68	367477,91	3319294,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
69	367486,07	3319295,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
70	367485,57	3319300,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
71	367477,54	3319299,43	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
72	367474,98	3319333,46	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
73	367483,82	3319334,07	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
74	367483,72	3319339,01	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
75	367474,61	3319338,45	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
76	367471,39	3319382,44	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
77	367467,41	3319419,37	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
78	367476,96	3319420,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
79	367476,40	3319425,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
80	367466,88	3319424,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	367465,31	3319438,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	367454,85	3319488,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	367462,38	3319490,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	367460,80	3319495,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	367452,90	3319492,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	367450,82	3319498,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	367459,34	3319501,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367457,65	3319506,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367449,16	3319503,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	367446,03	3319512,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	367443,52	3319517,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	367451,11	3319521,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	367448,97	3319525,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	367441,13	3319522,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	367432,00	3319540,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	367442,49	3319545,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	367440,06	3319550,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	367429,80	3319544,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	367419,80	3319559,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	367430,75	3319566,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	367427,97	3319570,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	367417,02	3319563,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	367410,42	3319573,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	367421,25	3319580,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	367418,20	3319584,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	367407,56	3319577,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	367402,42	3319585,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	367412,89	3319592,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	367410,07	3319596,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	367399,64	3319589,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	367391,56	3319601,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	367399,05	3319607,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	367395,60	3319611,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	367388,77	3319605,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	367376,30	3319624,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	367383,12	3319630,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	367379,89	3319634,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	367373,33	3319628,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	367364,50	3319640,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	367356,82	3319650,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	367365,72	3319659,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	367362,22	3319662,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	367349,63	3319651,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	367352,37	3319648,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	367372,79	3319620,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	367391,60	3319592,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	367410,29	3319564,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	367424,97	3319542,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	367441,50	3319510,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	367450,52	3319484,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	367460,35	3319438,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	367466,46	3319382,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	367468,79	3319349,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	367471,15	3319317,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	367466,46	3319317,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	367466,67	3319312,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	367471,52	3319312,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	367474,25	3319275,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	367476,23	3319234,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	367480,17	3319149,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	367478,24	3319110,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	367471,17	3319056,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	367467,28	3319035,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	367482,85	3319031,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367484,22	3319036,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—
Зона1(2)	—	—
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	—

1	2	3
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	20	—

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Губерлинская-22 и контора «Вторсырье»; г.Новотроицк
Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	244 кв. метра ± 5,47 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	—	—	—	—
1	366614,41	3319899,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366615,31	3319916,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366610,33	3319917,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366609,57	3319899,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366614,41	3319899,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
5	366564,14	3319897,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366564,14	3319929,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366559,30	3319929,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366559,10	3319897,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	366564,14	3319897,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Победы: между домами 2-2а; г.Новотроицк
Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	260 кв. метров $\pm$ 5,64 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366201.53	3319732.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366201.62	3319737.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366151.44	3319736.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366151.54	3319731.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366201.53	3319732.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Кирова-157, Васильева-12; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	277 кв. метров $\pm$ 5,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	367136,62	3319450,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367129,13	3319459,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367125,05	3319456,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367129,64	3319450,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367115,48	3319439,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367118,42	3319435,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367136,62	3319450,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
7	367236,91	3319589,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	367233,26	3319593,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	367216,96	3319580,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367220,88	3319576,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367236,91	3319589,12	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—
Зона1(2)	—	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Лесная-93,160,148 (ст.№); г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	145 кв. метров ± 4,22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	367370,09	3319644,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367366,99	3319648,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367357,74	3319641,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367360,84	3319637,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367370,09	3319644,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	367306,16	3319656,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367296,61	3319670,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367292,55	3319667,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367302,19	3319653,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	367306,16	3319656,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 23
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Краснознаменная-27а,23а; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	348 кв. метров $\pm$ 6,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366442,00	3319777,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366442,06	3319781,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366444,14	3319781,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366443,44	3319807,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366443,56	3319844,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366438,41	3319843,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366438,42	3319808,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366439,00	3319786,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366436,73	3319786,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366436,86	3319777,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	366442,00	3319777,58	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 24
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Губерлинская-20а; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	103 кв. метра $\pm$ 3,55 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366537,99	3319953,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366537,47	3319972,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366530,59	3319972,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366530,87	3319967,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366532,57	3319967,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366532,97	3319953,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366537,99	3319953,53	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
1	2	—

1	2	3
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

Приложение № 25
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Овражная-9а,11; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	257 кв. метров ± 5,62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	366144,76	3319632,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366145,87	3319646,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366145,54	3319648,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366148,57	3319650,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366145,28	3319654,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366141,95	3319651,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366127,22	3319665,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366123,57	3319662,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366140,79	3319646,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366139,74	3319633,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	366144,76	3319632,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
11	366123,70	3319686,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366126,70	3319690,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366119,97	3319696,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366117,02	3319692,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366123,70	3319686,49	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
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—
Зона1(2)	—	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—

1	2	3
14	11	—

Приложение № 26
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Рудницкого-64; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	91 кв. метр ± 3,34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	366499,99	3319589,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366499,90	3319594,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366481,69	3319594,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366481,88	3319589,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366499,99	3319589,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 27
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.07.2025 № 712-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Подзорова-32а; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	77 кв. метров ± 3,08 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365813,01	3319829,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365807,92	3319844,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365803,40	3319842,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365808,19	3319827,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365813,01	3319829,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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