



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.09.2025

г. Оренбург

№ 937-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 № 112 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, ст. Губерля: ул. Макаренко. Инв. № 04000977 площадью 2433 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, ст. Губерля: ул. Садовая-6,3,5. Инв. № 04000976 площадью 672 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ст. Губерля: ул. Садовая-1. Инв. № 04000657 площадью 54 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ст. Губерля: от ул. Садовой до ул. Дачной, ул. Луговая-25,26,30 и к свиарнику. Инв. № 04000574 площадью 3328 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Зеленая 63,65а,67 и от д. 63 до 55 по ул. Зеленой; г.Новотроицк Инв. № 04001130 площадью 3093 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Советская-124; г. Новотроицк Инв. № 04001130 площадью 309 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, III МКР: к ж.д. № 59,57 по ул. Зеленой; г.Новотроицк Инв. № 04001126 площадью 1475 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, от д. №67 по ул. Советской до д. № 22 по ул. Фрунзе; Комарова-2а; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 735 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, от д.№2а по ул. Уральской к д. №4 по ул. Урал.; г. Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 689 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, от Зеленой-53 до ж.д. №13,17 по ул. Гагарина; г. Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 550 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Советская-20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34; ул. Библиотечная-1,7,9,11; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 2477 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Советская-66; 8-ое Марта-4,6; пер. Студенческий-4, 6; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 2765 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Советская-47,47а,45,45а,45б,49; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 1782 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Гагарина-12,14; ул. Зеленая-49; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 1333 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, ул. Гагарина-19, Зеленая-53; г.Новотроицк Инв. № 04001063 площадью 1445 кв. метров (приложение № 15).

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 и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 937-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Макаренко. Инв. № 04000977 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2433 кв. метра $\pm$ 17,27 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375292,85	3310421,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	375297,50	3310427,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	375294,44	3310429,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	375292,27	3310427,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	375287,34	3310431,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	375260,56	3310456,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	375255,02	3310462,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	375258,27	3310465,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	375255,34	3310467,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	375252,17	3310464,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	375243,96	3310472,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
12	375243,35	3310473,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	375194,96	3310520,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	375193,68	3310521,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	375189,63	3310524,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	375179,94	3310516,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	375175,06	3310521,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375170,41	3310525,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	375156,77	3310539,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375157,85	3310540,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375155,20	3310543,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375153,92	3310541,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375114,15	3310577,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375111,66	3310574,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	375152,24	3310537,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375167,68	3310522,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	375172,35	3310518,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375179,73	3310511,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375189,64	3310519,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375191,19	3310517,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	375191,77	3310516,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	375239,87	3310470,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	375241,26	3310469,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	375249,29	3310462,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	375197,98	3310410,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	375139,37	3310352,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	375129,10	3310342,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	375114,07	3310327,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	375096,53	3310342,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	375089,04	3310348,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	375077,42	3310337,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	375080,26	3310334,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	375089,25	3310342,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	375094,93	3310338,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	375092,61	3310336,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	375089,68	3310338,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	375087,08	3310335,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	375092,73	3310330,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	375098,05	3310335,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	375111,24	3310324,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	375085,15	3310298,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	375084,02	3310297,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	375085,15	3310295,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	375087,21	3310293,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	375075,70	3310282,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	375078,46	3310279,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	375091,44	3310292,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	375092,51	3310293,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	375091,47	3310295,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	375089,39	3310297,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	375115,63	3310323,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	375131,93	3310339,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	375142,17	3310349,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	375150,02	3310357,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	375152,27	3310355,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	375154,95	3310358,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	375152,88	3310360,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	375172,43	3310379,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	375175,59	3310376,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	375178,43	3310379,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	375175,28	3310382,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	375197,58	3310404,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	375200,40	3310401,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	375203,18	3310404,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	375200,44	3310407,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	375208,64	3310415,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	375211,10	3310413,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	375213,89	3310415,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	375211,46	3310418,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	375221,88	3310428,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	375224,55	3310426,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	375227,21	3310429,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	375224,70	3310431,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	375233,62	3310440,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	375235,50	3310438,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	375238,19	3310441,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	375236,44	3310443,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	375244,19	3310451,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	375246,11	3310449,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	375248,48	3310452,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	375247,03	3310454,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
92	375252,15	3310459,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
93	375257,79	3310453,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
94	375284,78	3310428,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	375292,85	3310421,63	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Садовая-6,3,5. Инв. № 04000976 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	672 кв. метра ± 9,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375380,34	3310362,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375388,36	3310373,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375403,62	3310391,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375407,97	3310395,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375417,30	3310388,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375419,56	3310391,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375407,88	3310401,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375406,46	3310400,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375400,64	3310394,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375385,12	3310376,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	375377,06	3310364,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	375372,17	3310357,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375347,13	3310380,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375359,65	3310394,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375356,64	3310397,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375344,09	3310382,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375324,22	3310365,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375326,89	3310362,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	375344,16	3310377,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375369,67	3310354,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375359,16	3310342,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375362,14	3310339,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375374,06	3310353,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375380,34	3310362,21	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	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: ул. Садовая-1. Инв. № 04000657 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	54 кв. метра ± 2,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375464,89	3310372,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375467,53	3310375,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375457,17	3310384,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375454,61	3310381,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	375464,89	3310372,79	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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ст. Губерля: от ул. Садовой до ул. Дачной, ул. Луговая-25,26,30 и
к свинару. Инв. № 04000574 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, станция Губерля
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3328 кв. метров ± 20,19 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	375588,46	3310461,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	375550,02	3310486,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	375731,29	3310753,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	375800,79	3310855,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	375801,31	3310857,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	375799,58	3310858,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	375802,27	3310862,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	375777,22	3310879,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	375763,59	3310889,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	375752,31	3310896,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	375737,99	3310907,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	375721,03	3310920,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	375714,64	3310911,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	375711,87	3310913,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	375706,07	3310905,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	375700,77	3310898,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	375703,72	3310896,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	375709,32	3310903,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	375712,71	3310907,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	375715,48	3310905,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	375721,86	3310914,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	375735,60	3310904,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	375749,98	3310893,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	375761,37	3310886,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	375774,94	3310876,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	375796,74	3310861,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	375794,06	3310857,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	375796,21	3310855,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	375727,99	3310755,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	375549,07	3310492,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	375537,46	3310500,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	375535,36	3310496,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	375546,82	3310489,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	375544,43	3310485,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	375583,14	3310460,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	375529,48	3310366,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	375527,01	3310368,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	375474,70	3310406,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	375472,93	3310406,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	375471,74	3310405,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	375467,43	3310396,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	375470,93	3310394,87	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
43	375474,27	3310401,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	375524,79	3310365,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	375530,86	3310361,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	375588,46	3310461,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Зеленая 63,65а,67 и от д. 63 до 55 по ул. Зеленой; г.Новотроицк
Инв. № 04001130 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3093 кв. метра ± 19,47 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364522,95	3316917,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364535,28	3316999,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364531,32	3317000,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364519,60	3316921,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364510,11	3316923,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364482,62	3316930,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364488,66	3316975,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364484,64	3316975,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364473,67	3316894,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364471,35	3316876,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364437,51	3316881,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364441,76	3316908,13	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	364443,67	3316921,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364445,62	3316935,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364447,59	3316949,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364449,50	3316963,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364451,52	3316977,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364456,85	3317015,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364498,24	3317009,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364499,60	3317017,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364495,69	3317018,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364494,93	3317014,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364485,42	3317015,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364486,13	3317019,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364482,17	3317020,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364481,45	3317015,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364471,24	3317017,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
28	364471,81	3317021,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364467,92	3317022,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364467,28	3317017,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364457,40	3317019,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364458,05	3317023,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364454,04	3317024,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364453,44	3317019,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364442,66	3317021,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364443,30	3317025,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364439,42	3317026,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364438,70	3317021,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364429,00	3317023,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364429,56	3317027,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364425,70	3317028,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364425,04	3317023,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364414,53	3317025,24	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
44	364415,04	3317029,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364411,15	3317030,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364410,57	3317025,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364400,23	3317027,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364400,78	3317031,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364396,88	3317032,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364396,27	3317027,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364392,10	3317028,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364389,90	3317028,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364381,97	3317029,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364410,42	3317240,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364406,50	3317240,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364377,74	3317028,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364376,45	3317020,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364380,42	3317019,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364381,39	3317025,81	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
60	364389,35	3317024,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364391,55	3317024,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364452,89	3317015,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364447,56	3316978,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364445,54	3316963,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364443,63	3316950,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364441,66	3316936,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364439,71	3316922,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364437,80	3316908,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364432,93	3316878,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364474,78	3316872,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364477,63	3316893,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364482,06	3316926,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364509,31	3316919,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364522,95	3316917,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-124; г.Новотроицк Инв. № 04001130 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	309 кв. метров ± 6,15 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364187,88	3317408,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364195,91	3317476,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364198,51	3317476,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364199,25	3317482,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364195,35	3317483,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364194,98	3317480,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364192,43	3317480,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364183,88	3317409,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364187,88	3317408,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 937-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, III МКР: к ж.д. № 59,57 по ул. Зеленой; г.Новотроицк
Инв. № 04001126 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1475 кв. метров ± 13,44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364588,86	3317063,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364590,90	3317077,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364601,17	3317147,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364603,78	3317164,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364557,27	3317171,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364563,83	3317221,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364545,90	3317224,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364536,91	3317225,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364536,36	3317222,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364477,83	3317230,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364477,31	3317226,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364539,74	3317217,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364540,30	3317221,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364545,37	3317220,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364559,38	3317218,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364547,94	3317132,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364551,95	3317131,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364556,74	3317167,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364599,24	3317161,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364597,51	3317149,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364593,88	3317150,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364593,19	3317146,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364596,92	3317145,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364595,54	3317136,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364591,96	3317137,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364591,23	3317133,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364594,96	3317132,52	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
28	364593,40	3317121,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364589,79	3317122,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364589,01	3317118,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364592,82	3317117,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364591,29	3317107,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364587,63	3317108,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364586,93	3317104,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364590,71	3317103,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364589,23	3317093,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364585,55	3317094,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364584,89	3317090,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364588,65	3317089,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364587,23	3317079,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364583,59	3317080,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364582,87	3317076,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	364586,63	3317075,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364585,45	3317068,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364583,43	3317068,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364560,72	3317068,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364560,66	3317064,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364583,27	3317064,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364588,86	3317063,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от д. №67 по ул. Советской до д. №22 по ул. Фрунзе; Комарова-
2а; г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	735 кв. метров ± 9,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364458,43	3318850,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364457,96	3318868,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364464,47	3318869,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364461,88	3318938,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364480,05	3318939,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364487,83	3318939,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364487,53	3318943,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364479,74	3318943,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364457,72	3318941,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364460,31	3318873,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364453,87	3318872,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364454,32	3318853,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	364394,96	3318851,91	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	364395,28	3318847,94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	364458,43	3318850,00	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от д.№2а по ул. Уральской к д. №4 по ул. Урал.; г.Новотроицк
Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	689 кв. метров ± 9,19 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363840,02	3317343,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363849,40	3317348,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363837,12	3317372,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363823,83	3317365,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363822,25	3317368,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363818,64	3317367,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363820,26	3317363,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363811,16	3317358,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363809,47	3317362,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363805,95	3317360,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363807,59	3317357,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363798,76	3317352,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363797,36	3317356,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363793,75	3317354,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363795,18	3317350,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363792,24	3317349,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363784,71	3317345,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363782,81	3317349,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363779,34	3317347,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363781,15	3317343,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363766,15	3317335,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363743,72	3317323,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363730,50	3317317,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363732,26	3317313,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363745,60	3317320,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363768,05	3317332,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363784,77	3317341,00	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
28	363792,24	3317344,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363795,67	3317337,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363799,17	3317339,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363795,81	3317346,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363798,61	3317348,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363835,41	3317366,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363844,02	3317350,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363838,25	3317347,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363840,02	3317343,87	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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, от Зеленой-53 до ж.д. №13,17 по ул. Гагарина; г.Новотроицк
Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	550 кв. метров ± 8,21 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	364532,11	3317278,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364534,71	3317305,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364546,43	3317386,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364542,43	3317386,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364530,74	3317305,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364528,14	3317279,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364532,11	3317278,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
7	364490,83	3317284,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364493,50	3317313,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364489,52	3317313,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

10	364486,85	3317284,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364490,83	3317284,49	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	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	7	–

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 937-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-20,22,24,26,28,30,32,34; ул. Библиотечная-1,7,9,11;
г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2477 кв. метров ± 17,42 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, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364852,52	3320842,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364855,62	3320845,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364853,36	3320848,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364852,81	3320847,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364834,35	3320869,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364823,22	3320883,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364818,59	3320879,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364806,68	3320894,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364803,56	3320891,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364791,41	3320904,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364793,97	3320907,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364781,18	3320922,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364794,72	3320933,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364811,16	3320948,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364886,08	3321012,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364883,35	3321015,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364808,54	3320951,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364792,13	3320936,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364775,55	3320923,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364788,58	3320907,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364785,81	3320904,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364800,47	3320889,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364793,02	3320883,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364773,01	3320866,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364762,81	3320857,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364750,36	3320872,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364737,16	3320888,77	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
28	364680,51	3320842,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364693,84	3320826,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364696,85	3320828,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364686,14	3320841,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364736,61	3320883,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364747,31	3320870,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364761,06	3320853,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364772,79	3320840,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364759,81	3320828,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364738,17	3320810,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364725,32	3320798,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364712,09	3320813,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364709,21	3320810,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364725,01	3320793,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364740,83	3320807,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364762,43	3320825,79	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
44	364778,42	3320839,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364765,41	3320854,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364775,59	3320863,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364795,56	3320879,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364806,13	3320888,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364813,33	3320879,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364812,84	3320878,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364816,98	3320873,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364822,68	3320877,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364831,29	3320867,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364850,82	3320843,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364852,52	3320842,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
55	364939,90	3320979,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364948,83	3320987,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	364948,14	3321006,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364944,14	3321006,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364944,77	3320988,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364940,22	3320984,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364938,05	3320987,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364908,98	3320960,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364911,53	3320957,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364937,81	3320981,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364939,90	3320979,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

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	1	—
Зона1(2)	—	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	55	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-66; 8-ое Марта-4,6; пер. Студенческий-4,6;
г.Новотроицк Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2765 кв. метров ± 18,40 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364785,41	3319468,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364782,68	3319523,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364781,82	3319541,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364820,80	3319543,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364820,43	3319547,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364781,63	3319545,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364781,34	3319552,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364778,56	3319608,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364771,31	3319608,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364770,83	3319607,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364750,32	3319606,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364735,70	3319604,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364735,57	3319610,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364731,60	3319610,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364731,74	3319602,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364732,12	3319578,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364728,95	3319578,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364728,63	3319577,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364724,76	3319577,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364723,82	3319578,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364721,12	3319578,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364720,78	3319599,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364722,39	3319599,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364722,15	3319605,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364670,11	3319603,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364670,42	3319599,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364716,74	3319601,27	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
28	364717,22	3319573,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364721,47	3319574,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364722,34	3319573,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364731,95	3319573,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364732,29	3319574,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364736,18	3319574,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364735,77	3319600,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364750,69	3319602,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364774,80	3319603,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364777,34	3319551,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364777,73	3319543,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364778,68	3319523,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364781,24	3319472,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364778,75	3319471,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364765,52	3319471,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	364765,74	3319467,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364779,13	3319467,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364785,41	3319468,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
45	364726,65	3319465,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364726,66	3319473,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364725,20	3319473,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364724,53	3319488,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364720,54	3319488,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364721,35	3319470,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364722,65	3319470,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364722,65	3319469,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364670,41	3319467,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364652,31	3319466,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364621,71	3319465,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364621,52	3319472,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	364623,59	3319472,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364619,30	3319590,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364617,77	3319590,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364617,68	3319597,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364637,05	3319597,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364636,92	3319601,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364613,66	3319601,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364613,81	3319587,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364615,40	3319586,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364619,45	3319476,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364617,42	3319475,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364617,82	3319461,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364650,53	3319462,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364651,09	3319447,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364659,99	3319448,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364660,51	3319433,16	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
73	364664,52	3319433,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364663,84	3319452,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364654,94	3319451,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364654,52	3319462,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364670,70	3319463,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364726,65	3319465,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—

1	2	3
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—
Зона1(2)	—	—
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	45	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 937-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Советская-47,47а,45,45а,45б,49; г.Новотроицк
Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1782 кв. метра ± 14,77 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364566,67	3319451,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364565,85	3319509,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364562,80	3319510,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364562,80	3319512,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364562,19	3319514,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364560,06	3319514,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364546,76	3319509,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364546,09	3319510,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364543,96	3319578,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364550,46	3319584,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364549,95	3319599,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364484,85	3319596,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364474,16	3319595,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364436,51	3319595,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364436,70	3319591,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364474,48	3319591,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364485,18	3319592,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364546,07	3319595,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364546,37	3319586,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364539,87	3319580,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364542,10	3319509,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364543,07	3319507,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364525,40	3319499,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364456,50	3319497,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364455,61	3319496,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364451,91	3319496,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364450,28	3319555,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364446,29	3319555,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364448,01	3319491,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364458,10	3319492,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364459,06	3319493,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364526,29	3319496,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364546,55	3319504,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364558,80	3319509,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364558,83	3319506,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364561,92	3319506,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364562,62	3319455,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364560,70	3319455,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364560,84	3319451,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364566,67	3319451,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гагарина-12,14; ул. Зеленая-49; г.Новотроицк
Инв. № 04001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1333 кв. метра $\pm$ 12,78 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364645,58	3317494,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364658,37	3317577,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364654,34	3317578,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364642,15	3317499,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364629,92	3317500,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364626,22	3317485,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364513,73	3317501,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364511,80	3317503,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364481,25	3317506,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364479,90	3317506,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364472,37	3317507,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364471,23	3317506,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364422,61	3317514,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364421,99	3317510,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364470,74	3317502,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364471,99	3317502,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364481,06	3317500,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364482,47	3317501,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364509,92	3317498,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364512,79	3317497,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364630,27	3317481,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364633,94	3317496,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364645,58	3317494,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.09.2025 № 934-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гагарина-19, Зеленая-53; г.Новотроицк Инв. № 040001063 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1445 кв. метров $\pm$ 13,30 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364617,21	3317268,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364634,48	3317387,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364627,24	3317388,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364626,66	3317384,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364629,92	3317383,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364628,53	3317374,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364625,20	3317374,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364624,66	3317370,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364627,95	3317370,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364626,50	3317360,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364623,19	3317360,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364622,75	3317356,92	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	364625,92	3317356,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364624,49	3317346,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364621,26	3317346,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364620,67	3317343,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364623,91	3317342,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364622,46	3317332,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364619,20	3317333,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364618,65	3317329,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364621,89	3317328,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364620,32	3317317,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364617,05	3317318,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364616,45	3317314,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364619,74	3317314,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364618,16	3317303,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364614,85	3317303,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364614,39	3317299,52	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	364617,58	3317299,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364616,04	3317288,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364612,81	3317288,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364612,22	3317285,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364615,46	3317284,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364613,78	3317273,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364604,04	3317273,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364590,80	3317274,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364468,99	3317290,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364466,90	3317276,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364425,79	3317282,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364413,02	3317284,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364412,49	3317280,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364425,23	3317278,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364470,23	3317271,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	364472,40	3317286,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	364590,42	3317270,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	364603,79	3317269,75	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	364617,21	3317268,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—
