



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.08.2025

г. Оренбург

№ 866-рп

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 14 апреля 2025 года № 136 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, ул. Гвардеец Труда 2-30; ул. 1 Мая 1-33; г.Новотроицк Инв. 04001106 площадью 7658 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, II кооп.: ул. Гвардеец Труда-29,23,28/2,10,6а,8а,8,48; 1 Мая-28,31,33,43,4; Подзорова-45,41; г.Новотроицк Инв. № 04001106 площадью 752 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, пос. Крык-Пшак: ул. Казахская-10,12,22,24а,8. Инв. № 04001147 площадью 2044 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул. Мичурина, Свистунова, Черемных, Мира ; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 4580 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, I кооп.: ул. Луговая 2-32,1-31; ул. Кирова 1-17,19-31; г.Новотроицк Инв. № 04001123 площадью 7692 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Степная-81; г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 295 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул. Гвардеец Труда-9; г.Новотроицк Инв. № 04001127 площадью 64 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул. Рудницкого-84; г.Новотроицк Инв. № 04001099 площадью 102 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, пр-т Комсомольский-44; г.Новотроицк Инв. № 04001119 площадью 304 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, пр-т Комсомольский-20; г. Новотроицк Инв. № 04001105 площадью 66 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Комарова-7 (секц. А-Г); г.Новотроицк Инв. № 04001105 площадью 560 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Комарова-7 (секц. Ж-3); г.Новотроицк Инв. № 04001105 площадью 919 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул. Комарова-7 (секц. Д-Е); г.Новотроицк Инв. № 04001105 площадью 314 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пр. Комсомольский-24; г.Новотроицк Инв. № 04001083 площадью 647 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пр. Комсомольский-42; г.Новотроицк Инв. № 04001083 площадью 501 кв. метр (приложение № 15);

16) газопровод, ул. Губерлинская-26; г.Новотроицк Инв. № 04001083 площадью 91 кв. метр (приложение № 16);

17) газопровод, ул. Лермонтова-24; г.Новотроицк Инв. № 04001083 площадью 62 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, ул. Гвардеец Труда-38; г.Новотроицк Инв. № 04001083 площадью 71 кв. метр (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Луговая-47а; г.Новотроицк Инв. № 04001083 площадью 310 кв. метров (приложение № 19).

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

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

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

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

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

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

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

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гвардеец Труда 2-30; ул. 1 Мая 1-33; г.Новотроицк
Инв. № 04001106 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7658 кв. метров ± 30,63 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	365159,24	3319780,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	365190,81	3319774,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	365211,05	3319771,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	365267,47	3319759,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	365397,58	3319730,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	365501,39	3319704,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	365546,47	3319694,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	365585,36	3319684,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	365586,34	3319693,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
10	365546,35	3319700,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
11	365459,49	3319719,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
12	365453,25	3319720,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
13	365451,39	3319724,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
14	365453,18	3319730,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
15	365456,22	3319731,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
16	365458,00	3319729,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
17	365456,89	3319725,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365466,32	3319723,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365467,45	3319728,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365470,65	3319730,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365472,33	3319727,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365471,20	3319722,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365486,61	3319718,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365488,01	3319723,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365491,08	3319724,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365492,81	3319722,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365491,51	3319717,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365504,49	3319714,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365505,81	3319721,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365509,02	3319723,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365510,72	3319720,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365509,38	3319713,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365523,68	3319710,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365525,01	3319716,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365528,44	3319718,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365529,89	3319715,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365528,56	3319709,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365543,29	3319706,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365544,40	3319711,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365547,63	3319712,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365549,28	3319710,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	365548,18	3319705,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365578,06	3319700,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365578,90	3319704,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365581,71	3319706,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365583,82	3319703,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365582,98	3319699,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365587,03	3319698,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365588,17	3319704,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365590,63	3319705,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365610,90	3319703,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365612,76	3319701,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365610,60	3319698,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365592,40	3319700,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365591,56	3319695,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365584,42	3319631,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	365577,41	3319595,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365574,96	3319593,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365555,11	3319598,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365553,68	3319592,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365551,24	3319590,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365548,80	3319593,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365550,26	3319599,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365533,88	3319604,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365532,39	3319597,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365529,95	3319595,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365527,51	3319598,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365529,04	3319605,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365499,06	3319613,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365497,68	3319606,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365495,24	3319604,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	365492,80	3319607,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365494,23	3319614,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365484,07	3319617,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365482,78	3319610,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365480,33	3319608,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365477,88	3319611,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365479,23	3319618,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365466,73	3319621,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365458,96	3319624,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365457,38	3319617,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365454,94	3319615,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365452,50	3319618,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365454,19	3319626,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365448,39	3319627,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365446,82	3319621,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	365444,39	3319619,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	365441,96	3319622,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	365443,52	3319628,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	365431,35	3319631,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	365430,71	3319628,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
92	365429,94	3319625,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
93	365427,51	3319623,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
94	365425,08	3319626,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
95	365426,47	3319632,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
96	365415,81	3319635,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
97	365386,96	3319636,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
98	365382,11	3319638,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
99	365343,86	3319644,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
100	365331,03	3319647,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
101	365329,96	3319642,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
102	365327,51	3319640,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
103	365325,06	3319643,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
104	365326,15	3319648,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
105	365299,22	3319655,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
106	365287,11	3319658,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
107	365286,28	3319652,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365283,80	3319650,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365281,32	3319653,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365282,23	3319659,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365275,89	3319661,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365274,90	3319654,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365272,43	3319652,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365269,96	3319655,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365271,03	3319662,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365262,99	3319664,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	365261,86	3319658,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365259,40	3319655,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365256,94	3319658,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365258,13	3319665,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365239,95	3319670,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365238,85	3319663,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365236,39	3319661,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365233,93	3319664,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365235,05	3319671,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365228,31	3319672,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365226,97	3319666,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365224,53	3319664,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365222,09	3319667,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365223,43	3319673,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365210,32	3319676,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	365205,94	3319677,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365204,15	3319679,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365202,62	3319695,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365203,26	3319697,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365168,25	3319709,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365166,25	3319702,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365163,84	3319700,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365161,43	3319703,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365163,44	3319710,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	365161,90	3319710,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365160,15	3319713,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365161,89	3319720,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365165,10	3319722,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365166,75	3319719,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365165,59	3319715,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	365171,34	3319713,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365177,81	3319711,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365178,80	3319715,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365181,74	3319717,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365183,71	3319714,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	365182,58	3319709,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	365207,24	3319701,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	365208,59	3319700,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	365208,80	3319697,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	365207,69	3319694,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	365212,84	3319693,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	365214,44	3319692,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	365212,28	3319688,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	365208,24	3319689,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	365208,96	3319682,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	365244,82	3319674,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	365266,34	3319668,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	365266,87	3319671,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	365269,56	3319673,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	365271,79	3319671,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	365271,22	3319667,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	365288,06	3319663,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	365288,44	3319665,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	365291,24	3319667,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	365293,40	3319665,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	365292,94	3319661,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	365307,62	3319658,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	365308,20	3319661,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	365311,07	3319663,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	365313,14	3319661,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	365312,50	3319657,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	365336,29	3319651,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	365337,01	3319655,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	365339,98	3319657,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	365341,93	3319654,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
182	365341,17	3319650,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
183	365344,77	3319649,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
184	365357,93	3319647,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
185	365358,61	3319651,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
186	365361,33	3319652,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
187	365363,53	3319650,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
188	365362,86	3319646,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
189	365383,27	3319643,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
190	365387,66	3319641,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
191	365407,48	3319640,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
192	365417,05	3319674,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
193	365405,97	3319677,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
194	365404,43	3319681,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
195	365407,21	3319682,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
196	365420,68	3319679,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
197	365422,22	3319678,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	365422,30	3319675,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	365429,36	3319673,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	365430,78	3319670,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	365428,68	3319668,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	365421,04	3319670,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	365412,65	3319640,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	365416,26	3319640,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	365429,32	3319637,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	365430,32	3319641,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	365433,35	3319642,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	365435,20	3319640,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	365434,19	3319636,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	365447,03	3319633,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	365448,02	3319636,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	365450,93	3319637,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	365452,86	3319635,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	365451,90	3319631,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	365454,17	3319631,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	365465,75	3319627,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	365469,00	3319628,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	365470,52	3319626,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	365483,07	3319622,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	365484,02	3319626,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	365487,21	3319627,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
222	365488,88	3319625,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	365487,89	3319621,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	365501,81	3319617,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	365502,76	3319621,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	365505,60	3319622,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	365507,62	3319620,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	365506,65	3319616,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	365538,87	3319607,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	365539,40	3319611,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	365542,21	3319613,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	365544,34	3319610,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	365543,74	3319606,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	365556,01	3319603,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	365556,61	3319606,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	365559,80	3319608,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	365561,52	3319605,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	365560,87	3319602,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	365573,02	3319599,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	365579,03	3319629,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	365574,17	3319630,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	365572,61	3319634,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	365575,37	3319635,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	365579,77	3319634,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	365584,80	3319679,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	365578,79	3319681,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	365578,07	3319675,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	365575,59	3319673,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	365573,11	3319676,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	365573,91	3319682,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	365512,68	3319696,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	365511,85	3319692,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	365509,38	3319690,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	365506,92	3319693,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	365507,80	3319698,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	365500,24	3319699,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	365494,78	3319701,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	365493,91	3319696,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	365491,46	3319694,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	365489,01	3319697,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	365489,91	3319702,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	365474,98	3319705,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	365473,98	3319701,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	365471,54	3319699,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	365469,10	3319702,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	365470,12	3319707,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	365450,23	3319712,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	365449,27	3319707,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	365446,83	3319705,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	365444,39	3319708,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	365445,38	3319713,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
272	365414,60	3319720,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
273	365413,84	3319717,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
274	365411,39	3319715,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
275	365408,94	3319718,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
276	365409,75	3319722,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
277	365391,77	3319726,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
278	365391,24	3319724,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
279	365388,80	3319722,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
280	365386,36	3319725,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
281	365386,90	3319727,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
282	365345,95	3319736,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
283	365345,47	3319734,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
284	365343,03	3319732,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
285	365340,59	3319735,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
286	365341,08	3319737,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
287	365320,01	3319742,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	365319,27	3319739,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	365316,83	3319737,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	365314,39	3319740,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	365315,14	3319743,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	365310,99	3319744,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	365310,12	3319741,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	365307,69	3319739,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	365305,26	3319742,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	365306,11	3319745,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	365292,56	3319749,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	365291,74	3319745,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	365289,30	3319743,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	365286,86	3319746,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	365287,68	3319750,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	365239,17	3319760,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	365238,49	3319756,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	365236,02	3319754,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	365233,55	3319757,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	365234,27	3319761,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	365228,95	3319762,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	365227,95	3319757,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	365225,51	3319755,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	365223,07	3319759,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	365224,05	3319763,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
312	365210,11	3319766,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	365203,70	3319767,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	365202,94	3319763,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	365200,49	3319761,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	365198,04	3319764,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	365198,75	3319768,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	365190,14	3319769,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	365189,41	3319765,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	365186,96	3319763,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	365184,51	3319766,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	365185,24	3319770,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	365160,56	3319775,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	365159,61	3319771,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	365157,18	3319769,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	365154,75	3319772,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	365156,53	3319779,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365159,24	3319780,94	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	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, II кооп.: ул. Гвардеец Труда-29,23,28/2,10,6а,8а,8,48; 1
Мая-28,31,33,43,4; Подзорова-45,41; г.Новотроицк Инв. № 04001106 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	752 кв. метра ± 9,60 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)	–	–	–	–
328	365570,32	3319599,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	365572,48	3319598,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	365572,76	3319596,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	365570,55	3319587,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	365568,39	3319586,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	365566,23	3319587,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	365565,95	3319589,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	365568,16	3319598,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	365570,32	3319599,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
336	365522,44	3319618,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
337	365524,60	3319617,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	365524,89	3319615,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	365523,28	3319608,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	365521,12	3319607,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	365518,96	3319608,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	365517,26	3319600,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	365515,10	3319599,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	365512,94	3319600,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	365512,64	3319601,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	365514,70	3319612,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	365516,86	3319613,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	365519,02	3319612,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	365520,28	3319617,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	365522,44	3319618,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
350	365277,94	3319674,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
351	365280,10	3319672,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	365280,40	3319671,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	365278,66	3319662,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	365276,50	3319661,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	365274,33	3319662,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	365274,03	3319663,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	365275,77	3319672,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	365277,94	3319674,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
358	365243,78	3319683,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	365245,94	3319682,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	365246,20	3319680,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	365243,71	3319671,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	365241,55	3319669,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	365239,39	3319671,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	365239,13	3319672,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
365	365241,62	3319682,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	365243,78	3319683,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
366	365557,50	3319691,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	365559,66	3319690,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	365559,96	3319688,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	365558,36	3319680,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	365556,19	3319679,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	365554,03	3319680,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	365553,73	3319682,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	365555,33	3319690,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	365557,50	3319691,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
374	365198,06	3319695,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	365206,07	3319693,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	365207,66	3319692,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	365207,66	3319690,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
378	365205,50	3319689,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	365197,49	3319690,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	365195,90	3319692,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	365195,90	3319694,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	365198,06	3319695,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
382	365521,65	3319699,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	365523,81	3319698,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	365524,09	3319696,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	365522,49	3319690,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	365520,33	3319688,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	365518,17	3319690,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	365517,89	3319691,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	365519,49	3319698,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	365521,65	3319699,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
390	365562,68	3319710,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
391	365564,84	3319708,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	365565,14	3319707,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	365563,48	3319699,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	365561,32	3319697,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	365559,16	3319699,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	365558,86	3319700,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	365560,52	3319708,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	365562,68	3319710,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
398	365253,50	3319711,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	365257,44	3319710,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	365258,89	3319709,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	365259,16	3319707,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	365249,94	3319669,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	365247,78	3319668,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	365245,62	3319669,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
405	365245,35	3319671,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	365253,74	3319706,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	365251,34	3319707,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	365251,34	3319710,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	365253,50	3319711,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
409	365168,75	3319843,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	365173,05	3319842,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	365174,74	3319841,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	365174,74	3319839,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	365172,58	3319837,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	365168,28	3319838,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	365166,59	3319839,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	365166,59	3319842,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	365168,75	3319843,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
328	329	–
329	330	–
330	331	–
331	332	–
332	333	–
333	334	–
334	335	–
335	328	–
Зона1(2)	–	–
336	337	–
337	338	–
338	339	–
339	340	–
340	341	–
341	342	–
342	343	–
343	344	–
344	345	–
345	346	–
346	347	–
347	348	–
348	349	–
349	336	–
Зона1(3)	–	–
350	351	–
351	352	–
352	353	–
353	354	–
354	355	–
355	356	–
356	357	–
357	350	–
Зона1(4)	–	–
358	359	–
359	360	–
360	361	–

1	2	3
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	358	—
Зона1(5)	—	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	366	—
Зона1(6)	—	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	374	—
Зона1(7)	—	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	382	—
Зона1(8)	—	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	390	—
Зона1(9)	—	—

1	2	3
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	398	—
Зона1(10)	—	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	409	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Крык-Пшак: ул. Казахская-10,12,22,24а,8. Инв. № 04001147
*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, село Крык-Пшак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2044 кв. метра ± 15,82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	358615,62	3324727,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	358616,53	3324724,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	358608,68	3324708,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	358606,09	3324707,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	358576,99	3324648,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	358580,85	3324646,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	358582,18	3324643,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	358580,25	3324639,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	358578,03	3324638,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	358575,65	3324640,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	358576,36	3324643,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	358559,48	3324652,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	358558,29	3324650,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	358556,17	3324648,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	358553,79	3324650,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	358554,05	3324652,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	358556,48	3324656,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	358559,78	3324657,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	358572,51	3324650,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	358602,60	3324711,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	358605,11	3324712,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	358611,92	3324726,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	358615,62	3324727,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
23	358312,09	3324784,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	358313,00	3324781,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	358310,27	3324773,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	358356,18	3324756,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	358357,67	3324752,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	358349,18	3324734,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	358346,57	3324734,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	358345,57	3324738,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	358351,92	3324752,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	358305,46	3324769,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	358304,75	3324772,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	358308,71	3324783,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	358312,09	3324784,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
35	357937,61	3324949,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	357978,55	3324932,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	358057,31	3324895,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	358058,22	3324892,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	358054,43	3324884,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	358052,16	3324882,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	358049,78	3324884,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	358049,89	3324886,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	358052,53	3324892,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	357978,89	3324927,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	357954,80	3324870,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	357951,33	3324869,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	357950,20	3324872,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	357974,30	3324929,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	357935,74	3324944,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	357933,41	3324946,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	357934,51	3324949,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	357937,61	3324949,30	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	1	—
Зона1(2)	—	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	23	—
Зона1(3)	—	—

1	2	3
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	35	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Мичурина, Свистунова, Черемных, Мира ; г.Новотроицк Инв.
№ 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк,
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4580 кв. метров ± 23,69 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	365643,91	3318510,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365646,32	3318508,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365647,20	3318477,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365656,56	3318477,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365659,04	3318476,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365658,99	3318473,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365656,61	3318472,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365647,32	3318472,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365647,72	3318453,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365645,75	3318452,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365563,37	3318450,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365560,99	3318452,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365559,84	3318505,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365562,28	3318506,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365573,69	3318506,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365575,85	3318505,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365575,85	3318503,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365573,74	3318501,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365564,88	3318501,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365565,82	3318455,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365642,62	3318457,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365641,48	3318504,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365631,65	3318504,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365629,49	3318505,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365629,49	3318508,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365631,58	3318509,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	365643,91	3318510,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
27	365635,81	3318628,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365638,28	3318627,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365638,34	3318623,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365641,01	3318623,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365643,50	3318622,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365643,66	3318599,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365651,91	3318600,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365654,07	3318598,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365654,73	3318594,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365651,51	3318591,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365649,32	3318594,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365641,77	3318594,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365641,85	3318588,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365639,52	3318587,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	365578,63	3318585,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365576,86	3318587,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365533,48	3318586,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365531,32	3318587,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365531,32	3318590,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365533,39	3318591,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365581,12	3318592,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365582,47	3318590,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365636,84	3318592,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365636,66	3318598,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365638,67	3318599,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365638,53	3318618,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365635,87	3318618,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365633,44	3318620,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365633,34	3318623,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	365591,88	3318622,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365591,95	3318617,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365589,47	3318616,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365575,73	3318616,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365573,34	3318617,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365573,20	3318621,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365518,01	3318620,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365516,46	3318621,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365500,51	3318620,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365500,62	3318613,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365498,13	3318612,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365482,75	3318612,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365480,28	3318613,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365480,22	3318616,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365439,56	3318616,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	365439,53	3318611,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365436,62	3318610,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365436,93	3318584,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365455,36	3318585,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365457,85	3318583,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365458,00	3318569,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365456,38	3318568,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365456,44	3318565,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365459,09	3318563,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365460,02	3318498,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365457,47	3318496,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365443,09	3318496,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365443,71	3318451,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365487,14	3318452,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365486,42	3318499,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	365489,00	3318501,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365491,46	3318499,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365492,29	3318448,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365489,70	3318447,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365441,24	3318446,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365438,75	3318448,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365438,08	3318500,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365440,56	3318501,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365454,94	3318501,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365454,14	3318560,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365451,57	3318561,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365451,36	3318571,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365452,99	3318572,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365452,89	3318580,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365434,46	3318579,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	365432,00	3318581,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365431,54	3318613,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365434,60	3318615,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365434,60	3318619,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365437,00	3318621,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365482,69	3318621,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365485,21	3318620,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365485,22	3318617,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365495,57	3318617,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365495,53	3318624,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365497,95	3318625,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365518,00	3318626,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365519,63	3318625,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365575,67	3318626,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365578,07	3318624,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	365578,20	3318621,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365586,91	3318621,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365586,86	3318626,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365589,32	3318627,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365635,81	3318628,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	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	1	–
Зона1(2)	–	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—

1	2	3
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	27	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, I кооп.: ул. Луговая 2-32,1-31; ул. Кирова 1-17,19-31;
г.Новотроицк Инв. № 04001123 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7692 кв. метра ± 30,70 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	366750,51	3318257,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366752,67	3318256,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366753,20	3318250,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366763,03	3318250,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366765,19	3318249,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366765,60	3318246,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366782,98	3318246,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366785,14	3318245,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366785,14	3318243,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366783,05	3318241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366765,80	3318241,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	366765,52	3318238,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366763,36	3318237,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366753,74	3318237,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366754,01	3318230,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366751,40	3318228,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366748,88	3318230,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366748,74	3318237,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366724,97	3318237,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366725,07	3318228,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366722,54	3318226,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366720,06	3318228,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366719,97	3318237,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366697,80	3318236,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366698,07	3318226,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366695,52	3318225,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	366692,99	3318226,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366692,81	3318236,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366669,84	3318235,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366669,66	3318225,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366667,10	3318223,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366664,75	3318224,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366664,83	3318235,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366640,88	3318234,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366641,16	3318223,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366638,62	3318221,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366636,20	3318223,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366635,88	3318233,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366614,06	3318232,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366614,52	3318222,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366611,96	3318220,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	366609,45	3318222,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366609,07	3318232,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366585,51	3318231,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366585,80	3318222,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366583,17	3318220,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366580,68	3318222,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366580,51	3318231,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366558,01	3318230,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366558,00	3318222,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366555,57	3318221,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366553,03	3318222,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	366553,01	3318230,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366528,50	3318229,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366528,79	3318220,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366526,19	3318219,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	366523,77	3318221,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366523,50	3318229,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366501,70	3318228,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366501,81	3318219,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366499,36	3318217,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366496,95	3318219,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366496,70	3318228,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366474,29	3318227,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366474,53	3318218,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366471,97	3318216,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	366469,51	3318218,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366469,30	3318227,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366446,32	3318226,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366446,51	3318217,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366443,91	3318215,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	366441,59	3318217,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366441,31	3318226,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366419,19	3318225,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366419,55	3318216,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366416,97	3318214,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366414,64	3318216,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366414,19	3318225,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366389,89	3318224,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366390,18	3318215,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366387,74	3318214,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366385,16	3318215,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366384,90	3318224,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366362,02	3318224,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366362,28	3318214,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366359,69	3318212,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	366357,31	3318213,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366357,02	3318224,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366334,15	3318223,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366334,13	3318213,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366331,71	3318212,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366329,28	3318213,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366329,12	3318226,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366331,56	3318228,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	366359,36	3318229,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366443,70	3318231,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366525,83	3318234,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366638,22	3318238,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366722,35	3318242,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366760,76	3318242,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366760,63	3318245,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	366722,09	3318243,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366694,40	3318242,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366638,09	3318242,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366535,16	3318237,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366444,11	3318233,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366415,41	3318232,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366387,51	3318231,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	366331,30	3318229,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366328,85	3318230,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366328,69	3318237,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366331,20	3318239,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366333,44	3318237,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366333,74	3318234,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366356,69	3318235,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366356,78	3318238,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	366359,22	3318239,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366361,64	3318238,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366361,69	3318235,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366384,83	3318236,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366384,68	3318239,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366387,25	3318241,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	366389,65	3318239,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366389,83	3318236,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366413,07	3318237,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366413,09	3318241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366415,53	3318243,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366417,94	3318241,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366418,07	3318237,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366441,38	3318238,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366441,38	3318242,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	366443,72	3318244,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366446,09	3318242,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366446,38	3318238,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366469,52	3318239,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366469,46	3318243,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	366471,84	3318244,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366474,00	3318243,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366474,52	3318240,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366495,67	3318240,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366495,62	3318244,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366498,04	3318246,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366500,37	3318244,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366500,66	3318241,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366532,51	3318242,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366532,20	3318247,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	366534,76	3318248,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366537,33	3318247,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366537,50	3318242,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366552,52	3318243,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	366552,23	3318247,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366554,80	3318248,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366556,96	3318247,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366557,51	3318243,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366579,79	3318244,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366579,61	3318249,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366582,14	3318251,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366584,30	3318250,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366584,78	3318244,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366608,23	3318245,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366607,96	3318250,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	366610,64	3318252,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366612,80	3318250,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366613,23	3318245,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	366635,48	3318246,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366635,34	3318253,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366637,88	3318255,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366640,36	3318253,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366640,48	3318247,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366663,59	3318247,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366663,52	3318253,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366666,14	3318254,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366668,64	3318253,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366668,59	3318247,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366691,71	3318247,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366691,50	3318253,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	366694,05	3318255,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366696,62	3318254,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	366696,71	3318247,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366719,50	3318248,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366719,26	3318254,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366721,80	3318256,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366724,22	3318254,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366724,49	3318248,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366748,20	3318250,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366748,08	3318256,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366750,51	3318257,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
187	366634,57	3318334,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366637,01	3318332,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366637,33	3318322,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366634,90	3318320,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	366632,41	3318322,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366631,98	3318333,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366634,57	3318334,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
193	366605,89	3318334,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366608,34	3318333,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366608,88	3318319,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366606,40	3318318,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366603,91	3318319,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	366603,43	3318333,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	366605,89	3318334,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
199	366578,64	3318334,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	366581,12	3318333,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	366581,28	3318318,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	366578,86	3318316,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	366576,38	3318318,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	366576,27	3318333,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	366578,64	3318334,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
205	366550,71	3318335,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	366553,05	3318333,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	366553,79	3318316,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	366551,24	3318315,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	366548,93	3318316,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	366548,30	3318329,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	366545,49	3318329,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	366545,53	3318325,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	366543,20	3318324,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	366524,73	3318323,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	366524,86	3318314,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	366522,40	3318313,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	366519,95	3318315,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
218	366519,74	3318323,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	366497,53	3318322,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	366497,59	3318314,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	366495,09	3318312,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	366492,67	3318314,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	366492,52	3318322,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	366470,21	3318321,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	366470,10	3318313,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	366467,55	3318311,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	366465,02	3318313,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	366465,21	3318321,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	366442,02	3318320,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	366441,80	3318312,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	366439,42	3318311,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	366437,00	3318313,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
233	366437,02	3318320,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	366415,61	3318319,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	366415,72	3318312,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	366413,22	3318311,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	366410,72	3318312,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	366410,62	3318319,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	366358,46	3318317,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	366358,83	3318309,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	366356,23	3318307,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	366353,85	3318308,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	366353,46	3318316,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	366331,56	3318315,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	366331,71	3318307,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	366329,25	3318306,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	366326,85	3318307,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	366326,48	3318319,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	366328,87	3318320,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	366429,25	3318325,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	366467,76	3318326,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	366540,52	3318329,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	366540,51	3318333,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	366542,85	3318334,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	366550,71	3318335,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(6)	—	—	—	—
255	366662,35	3318335,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	366664,82	3318334,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	366664,98	3318323,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	366662,50	3318322,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	366660,07	3318323,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	366659,85	3318334,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	366662,35	3318335,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
261	366691,45	3318337,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	366693,81	3318335,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	366694,34	3318325,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	366691,81	3318323,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	366689,30	3318324,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	366688,87	3318335,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	366691,45	3318337,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
267	366717,93	3318338,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	366720,33	3318336,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	366721,05	3318325,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	366718,45	3318323,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	366716,01	3318325,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	366715,34	3318336,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	366717,93	3318338,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
273	366746,06	3318338,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
274	366748,54	3318337,40	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
275	366748,78	3318326,78	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
276	366746,19	3318325,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
277	366743,77	3318326,73	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
278	366743,50	3318337,48	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
273	366746,06	3318338,98	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
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	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—

1	2	3
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	1	—
Зона1(2)	—	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	187	—
Зона1(3)	—	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	193	—
Зона1(4)	—	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	199	—
Зона1(5)	—	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—

1	2	3
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	205	—
Зона1(6)	—	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	255	—
Зона1(7)	—	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—

1	2	3
264	265	—
265	266	—
266	261	—
Зона1(8)	—	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	267	—
Зона1(9)	—	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	273	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Степная-81; г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	295 кв. метров ± 6,01 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	367153,09	3318376,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367154,89	3318373,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367153,08	3318371,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367158,01	3318335,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367157,20	3318333,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367140,60	3318328,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367138,65	3318329,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367138,16	3318331,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367139,52	3318333,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367152,76	3318337,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367147,70	3318373,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367149,24	3318375,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367153,09	3318376,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-rr

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. ГвардеецТруда-9; г.Новотроицк Инв. № 04001127 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	64 кв. метра ± 2,79 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
13	365309,56	3319657,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365311,07	3319655,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365308,75	3319645,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365306,52	3319644,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365304,57	3319644,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365304,08	3319647,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365306,04	3319656,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365307,40	3319657,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365309,56	3319657,87	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
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	13	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Рудницкого-84; г.Новотроицк Инв. № 04001099 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	102 кв. метра ± 3,54 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	366664,72	3319601,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366664,76	3319601,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366681,94	3319601,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366684,06	3319599,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366684,06	3319597,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366681,90	3319596,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366681,86	3319596,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366664,68	3319596,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366662,56	3319597,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366662,56	3319600,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366664,72	3319601,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Комсомольский-44; г.Новотроицк Инв. № 04001119 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	304 кв. метра $\pm$ 6,10 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	362897,20	3317464,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362899,76	3317463,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362902,95	3317456,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362902,74	3317453,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362872,88	3317437,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362875,85	3317431,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362875,65	3317428,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362869,54	3317425,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362867,10	3317426,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	362867,07	3317429,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	362870,33	3317431,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	362867,37	3317437,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362867,48	3317440,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362897,42	3317456,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362896,33	3317459,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362893,83	3317460,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362893,86	3317463,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362897,20	3317464,87	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	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-т Комсомольский-20; г. Новотроицк Инв. № 04001105 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	66 кв. метров ± 2,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные 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	363342,55	3317694,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363345,20	3317692,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363348,98	3317685,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363348,92	3317683,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363346,76	3317681,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363344,60	3317683,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363341,98	3317688,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363338,98	3317689,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363339,01	3317692,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363342,55	3317694,33	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	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Комарова-7 (секц. А-Г); г.Новотроицк Инв. № 04001105 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, село Хабарное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	560 кв. метров ± 8,28 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и 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	364791,42	3318644,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364833,95	3318623,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364833,92	3318620,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364831,49	3318619,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364792,35	3318638,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364773,94	3318599,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364780,16	3318583,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364779,99	3318581,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364777,83	3318580,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364775,67	3318581,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364768,57	3318600,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364789,01	3318642,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364791,42	3318644,23	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	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Комарова-7 (секц. Ж-3); г.Новотроицк Инв. № 04001105 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	919 кв. метров $\pm$ 10,61 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	364868,13	3318592,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364908,74	3318574,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364913,18	3318583,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364915,34	3318585,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364916,49	3318584,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364935,67	3318577,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364936,97	3318576,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365026,99	3318536,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365027,00	3318533,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365024,32	3318531,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364934,26	3318572,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364933,04	3318573,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364916,64	3318579,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364912,12	3318569,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364909,76	3318568,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364865,64	3318588,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364865,67	3318591,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364868,13	3318592,84	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	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Комарова-7 (секц. Д-Е); г.Новотроицк Инв. № 04001105 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	314 кв. метров ± 6,20 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	364832,06	3318624,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364875,71	3318603,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364875,77	3318601,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364869,99	3318589,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364867,83	3318587,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364865,67	3318589,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364865,58	3318591,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364870,19	3318600,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364830,68	3318619,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364829,60	3318620,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364829,60	3318623,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	364832,06	3318624,77	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр. Комсомольский-24; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	647 кв. метров $\pm$ 8,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и 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	363392,33	3317653,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363394,49	3317651,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363436,84	3317563,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363436,74	3317561,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363434,58	3317559,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363432,42	3317561,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363426,06	3317574,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363401,56	3317562,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363399,08	3317564,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363399,16	3317567,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363423,91	3317578,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363390,07	3317649,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363390,17	3317651,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363392,33	3317653,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр. Комсомольский-42; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	501 кв. метр ± 7,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные 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	362936,58	3317477,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362938,74	3317475,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362982,25	3317389,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362982,18	3317387,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362980,02	3317386,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362977,86	3317387,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362970,14	3317402,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362934,34	3317473,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362934,41	3317475,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362936,58	3317477,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Губерлинская-26; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	91 кв. метра ± 3,33 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	366755,66	3319913,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366756,68	3319910,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366755,53	3319895,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366753,05	3319893,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366750,47	3319895,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366751,70	3319911,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366752,72	3319913,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366755,66	3319913,16	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	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Лермонтова-24; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра $\pm$ 2,75 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	367549,87	3319240,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367552,03	3319238,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367552,03	3319236,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367549,99	3319235,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367540,78	3319234,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367538,62	3319235,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367538,62	3319238,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367540,66	3319239,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367549,87	3319240,05	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 № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Гвардеец Труда-38; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	71 кв. метр $\pm$ 2,95 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	365702,33	3319611,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365713,58	3319610,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365715,36	3319608,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365715,36	3319606,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365713,20	3319605,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365701,95	3319606,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365700,17	3319608,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365700,17	3319610,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365702,33	3319611,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 12.08.2025 № 866-ру

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Луговая-47а; г.Новотроицк Инв. № 04001083 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	310 кв. метров $\pm$ 6,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	367069,84	3318352,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367071,74	3318351,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367073,95	3318349,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367078,34	3318343,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367078,34	3318340,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367076,27	3318339,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367097,05	3318306,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367100,03	3318305,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367099,96	3318302,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367096,53	3318299,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367094,08	3318301,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367070,76	3318338,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367070,72	3318340,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367072,61	3318342,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367070,07	3318345,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367067,68	3318348,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367067,68	3318351,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367069,84	3318352,56	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	1	—