



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1359-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Новотроицк Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 19 августа 2025 года № 409 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, I кооп.: ул. Степная (от ул. Мира до ул. Орской); ул. Орская (от Радищева до Степной); г.Новотроицк Инв. № 04000979 площадью 4876 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. 1 Мая-11,19,28а; г.Новотроицк Инв. № 04001104 площадью 149 кв. метров (приложение № 2).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий

государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1359-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, I кооп.: ул. Степная (от ул. Мира до ул. Орской);
ул. Орская (от Радищева до Степной); г.Новотроицк Инв. № 04000979 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4876 кв. метров $\pm$ 24,44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366524,65	3319178,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366520,65	3319170,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366534,76	3319161,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366539,12	3319169,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366542,61	3319167,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366538,09	3319159,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366550,54	3319150,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366556,23	3319160,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366559,34	3319157,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366553,80	3319148,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	366559,30	3319144,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366564,84	3319153,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366567,95	3319151,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366562,55	3319141,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366572,42	3319134,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366578,46	3319144,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366581,58	3319142,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366575,68	3319132,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366595,22	3319118,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366601,92	3319127,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366605,16	3319125,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366598,46	3319115,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366618,00	3319101,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366626,33	3319113,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	366629,24	3319110,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366621,25	3319099,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366625,91	3319096,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366634,20	3319105,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366636,95	3319102,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366629,17	3319093,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366647,92	3319080,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366651,25	3319076,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366661,61	3319085,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366663,91	3319082,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366653,77	3319073,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366661,23	3319063,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366672,25	3319072,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366674,39	3319069,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	366663,74	3319060,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	366678,91	3319041,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	366689,39	3319050,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	366691,62	3319046,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	366681,42	3319038,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	366686,35	3319032,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	366694,32	3319039,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	366696,56	3319036,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	366688,86	3319029,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	366704,37	3319008,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	366715,49	3319018,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	366718,01	3319015,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	366706,74	3319004,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	366711,58	3318998,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	366721,69	3319007,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	366724,23	3319004,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	366713,94	3318994,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	366726,62	3318978,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	366735,57	3318986,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	366738,03	3318983,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	366729,11	3318975,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	366740,88	3318960,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	366751,17	3318970,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	366753,72	3318967,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	366743,38	3318957,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	366749,27	3318949,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	366760,43	3318958,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	366762,89	3318955,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	366751,76	3318946,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	366765,39	3318928,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	366776,00	3318936,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	366778,35	3318933,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366767,77	3318925,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	366777,38	3318912,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366788,15	3318922,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366790,55	3318918,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366779,78	3318909,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366789,04	3318897,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366798,55	3318905,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366801,08	3318902,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366791,48	3318893,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366801,22	3318881,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	366807,93	3318887,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366810,68	3318884,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366803,68	3318877,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366809,70	3318870,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366819,52	3318879,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366822,17	3318876,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	366812,15	3318866,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	366819,73	3318856,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	366829,72	3318866,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	366832,31	3318863,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	366822,21	3318853,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	366828,72	3318845,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	366838,67	3318853,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	366841,05	3318850,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	366831,20	3318842,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	366840,24	3318830,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	366850,47	3318839,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	366852,86	3318835,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	366842,65	3318827,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	366859,88	3318803,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	366871,61	3318812,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	366873,93	3318809,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	366862,27	3318800,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	366870,94	3318789,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	366881,74	3318798,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	366884,17	3318794,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	366873,43	3318786,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	366886,97	3318769,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	366897,42	3318778,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	366899,99	3318775,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	366889,46	3318766,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	366895,32	3318758,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	366901,75	3318733,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	366902,87	3318726,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	366905,75	3318704,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	366901,81	3318704,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	366898,91	3318726,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	366897,85	3318732,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	366891,65	3318757,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	366879,55	3318772,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	366873,23	3318766,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	366870,65	3318769,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	366877,06	3318775,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	366858,21	3318799,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	366839,22	3318825,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	366830,10	3318818,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	366827,72	3318821,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	366836,80	3318828,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	366816,01	3318855,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	366808,89	3318848,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	366806,41	3318852,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	366813,57	3318858,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	366799,95	3318876,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	366793,23	3318871,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	366790,92	3318874,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	366797,52	3318879,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	366792,60	3318885,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	366785,44	3318880,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	366783,03	3318883,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	366790,17	3318888,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	366783,90	3318897,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	366775,80	3318890,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	366773,46	3318894,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	366781,46	3318900,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	366753,71	3318937,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	366743,93	3318930,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	366741,69	3318933,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	366751,26	3318940,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	366736,63	3318959,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	366729,36	3318953,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	366727,00	3318956,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	366734,15	3318962,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	366725,58	3318973,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	366717,47	3318966,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	366715,38	3318970,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	366723,10	3318976,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	366714,84	3318986,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	366705,82	3318980,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	366704,03	3318984,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	366712,50	3318990,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	366708,17	3318996,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	366699,82	3318989,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	366697,76	3318992,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	366705,82	3318999,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	366698,68	3319009,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	366690,35	3319002,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	366688,25	3319005,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	366696,33	3319012,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	366686,53	3319026,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	366675,74	3319039,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	366666,79	3319033,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	366664,81	3319036,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	366673,23	3319042,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	366663,27	3319054,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	366652,42	3319047,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	366650,66	3319051,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	366660,75	3319058,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	366651,07	3319070,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	366592,93	3319026,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	366590,92	3319029,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	366648,56	3319073,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	366645,12	3319077,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	366637,80	3319082,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	366630,22	3319074,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	366627,55	3319077,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	366634,51	3319085,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	366614,30	3319099,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	366605,73	3319090,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	366603,11	3319093,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	366611,04	3319102,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	366565,18	3319135,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	366560,78	3319128,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	366557,81	3319131,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	366561,94	3319137,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	366547,77	3319147,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	366515,52	3319169,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	366521,25	3319180,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366524,65	3319178,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—

1	2	3
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—

1	2	3
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	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	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1359-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. 1 Мая-11,19,28а; г.Новотроицк Инв. № 04001104 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	149 кв. метров $\pm$ 4,28 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,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
(1)				
1	365375,95	3319734,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365373,54	3319724,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365369,79	3319725,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365372,11	3319735,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365375,95	3319734,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(2)				
5	365629,43	3319737,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365628,77	3319733,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365614,11	3319736,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365614,91	3319740,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	365629,43	3319737,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
(3)				
9	365266,72	3319759,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365263,55	3319746,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365259,86	3319747,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365262,99	3319760,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365266,72	3319759,65	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)		—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
(2)		—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
(3)		—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—