



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.10.2025

г. Оренбург

№ 1126-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 10 июня 2025 года № 241 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Сборная, Центральная; г. Новотроицк. Инв. № 04001112 площадью 6447 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Железнодорожная, ул. Зеленая до ГРП-8 (от ПК26+06,9 до ПК44+84,83 и от ПК0 до ПК2+08,5) г.Новотроицк Инв. № 04001155 площадью 10993 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, От ГГРП-1 до хлебозавода; г.Новотроицк. Инв. № 04001164 площадью 12111 кв. метров (приложение № 3);

4) надземный газопровод низкого давления по ул. Горной, Журавлиной пос. Аккермановка. Инв. № 00160017358 площадью 3744 кв. метра (приложение № 4);

5) расширение системы газоснабжения пос. Аккермановка: жилой дом № 16 по ул. Луговой Инв. № 04003092 площадью 436 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение жилого дома № 17 по ул. Российской в пос. Аккермановка Инв. № 04003093 площадью 188 кв. метров (приложение № 6);

7) газоснабжение жилого дома № 28 по ул. Сборной пос. Аккермановка Инв. № 04003097 площадью 248 кв. метров (приложение № 7);

8) наружный газопровод низкого давления в п. Аккермановка от ул. Ковыльной-61 до домов 1-4 пер. Рудницкого пос. Аккермановка, Инв. № 04003245 площадью 1142 кв. метра (приложение № 8);

9) расширение системы газораспределения пос. Аккермановка: газопровод-ввод к жилому дому № 5Б по ул. Сборной. Инв. № 04003108 площадью 267 кв. метров (приложение № 9);

10) газоснабжение жилого дома (подземный газопровод-ввод низкого давления к ж.д. № 25 по ул. Утямишева в пос. Новорудный), Инв. № 04003086 площадью 52 кв. метра (приложение № 10);

11) расширение системы газораспределения наружный газопровод к жилым домам № 10,12 по ул. Степной в пос. Новорудный г. Новотроицк Инв. № 04003081 площадью 290 кв. метров (приложение № 11);

12) газоснабжение жилого дома (подземный газопровод-ввод низкого давления к ж.д. № 16 по ул. Центральной в пос. Аккермановка). Инв. № 04003455 площадью 167 кв. метров (приложение № 12);

13) внутрипоселковые сети. Газоснабжение сущ.жилых домов в пос. Аккермановка ул. Горная Инв. № 04003193 площадью 8853 кв. метра (приложение № 13);

14) газоснабжение жилых домов по пер. Зеленому- 2,4 пос. Аккермановка г. Новотроицк Инв. № 04003476 площадью 492 кв. метра (приложение № 14);

15) газоснабжение ж/д ул.Восточная 29 г.Новотроицк пос.Аккермановка. Инв. № 04003873 площадью 203 кв. метра (приложение № 15);

16) газоснабжение ж/д ул.Школьная 66 п.Аккермановка г.Новотроицк Инв. № 000004004323 площадью 151 кв. метр (приложение № 16);

17) расширение системы газораспределения г. Новотроицк. Газопровод низкого давления по ул. Фабричная, ул. Кольцевая в п. Аккермановка Инв. № 04003809 площадью 4453 кв. метра (приложение № 17).

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

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Сборная, Центральная; г. Новотроицк.
Инв. № 04001112 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6447 кв. метров ± 28,10 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, контрольно-измерительные пункты и другие

1	2	3
		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	363607,59	3313550,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363611,98	3313532,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363623,71	3313534,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363624,55	3313529,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363613,16	3313527,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363625,13	3313478,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363630,48	3313477,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363632,50	3313440,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363634,45	3313440,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363658,47	3313445,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363662,26	3313446,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363661,86	3313448,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
13	363657,19	3313483,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363654,81	3313510,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363704,99	3313511,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363705,03	3313506,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363660,28	3313505,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363662,15	3313484,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363666,71	3313449,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363667,44	3313447,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363675,07	3313447,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363675,03	3313454,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363680,02	3313454,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363680,07	3313448,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363688,95	3313448,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363688,95	3313443,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363665,71	3313442,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363659,65	3313441,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	363635,43	3313435,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363632,92	3313435,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363633,71	3313428,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363635,11	3313416,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363636,59	3313379,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363643,35	3313324,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363677,28	3313327,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363701,37	3313328,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363714,65	3313330,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363719,69	3313335,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	363736,51	3313338,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363737,25	3313282,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363744,33	3313283,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363746,69	3313248,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363738,34	3313248,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363738,22	3313253,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
45	363741,33	3313253,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363739,69	3313277,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363733,59	3313277,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363733,56	3313275,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363728,67	3313275,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363728,71	3313283,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363732,23	3313283,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363731,57	3313332,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363722,25	3313331,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363717,10	3313325,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363701,81	3313323,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363677,67	3313322,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363643,96	3313319,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363644,78	3313312,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363639,26	3313311,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363639,52	3313305,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
61	363640,25	3313299,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363641,40	3313290,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363640,22	3313272,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363660,16	3313272,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363660,35	3313267,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363639,88	3313267,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363638,68	3313249,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363643,04	3313249,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363643,94	3313228,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363648,47	3313228,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363648,80	3313224,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	363644,16	3313223,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363645,41	3313195,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363640,42	3313195,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363638,35	3313241,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363573,49	3313237,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	363573,35	3313233,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363495,85	3313228,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363478,67	3313226,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363451,24	3313220,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	363410,48	3313214,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363379,36	3313208,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363378,41	3313213,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363409,55	3313219,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363450,28	3313225,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363474,23	3313230,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	363465,25	3313242,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363469,15	3313245,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363479,72	3313231,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363489,29	3313233,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363495,45	3313233,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363568,50	3313238,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	363568,61	3313242,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	363572,86	3313242,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	363573,03	3313267,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363563,82	3313267,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363563,74	3313272,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363578,00	3313272,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	363578,05	3313269,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	363580,54	3313269,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	363580,67	3313264,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	363578,01	3313264,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	363577,86	3313242,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	363633,50	3313246,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	363635,20	3313272,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	363608,80	3313273,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	363608,91	3313278,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	363635,52	3313277,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	363636,36	3313290,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363634,53	3313304,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363634,08	3313316,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363639,23	3313316,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	363631,60	3313379,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363630,85	3313398,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	363588,23	3313389,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	363587,22	3313394,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	363630,65	3313403,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	363630,14	3313416,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	363628,75	3313427,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	363627,66	3313437,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	363625,68	3313473,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	363620,91	3313473,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	363620,21	3313476,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	363602,84	3313475,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
125	363571,26	3313471,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	363571,40	3313438,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	363566,41	3313438,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	363566,32	3313457,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	363562,89	3313457,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	363562,86	3313462,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	363566,30	3313462,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	363566,21	3313475,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	363599,66	3313479,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	363594,66	3313509,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	363599,58	3313510,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	363604,64	3313480,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	363619,10	3313481,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	363602,73	3313549,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363607,59	3313550,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—

1	2	3
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	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—

1	2	3
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	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—

1	2	3
137	138	—
138	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Железнодорожная, ул. Зеленая до ГРП-8 (от ПК26+06,9 до ПК44+84,83 и от ПК0 до ПК2+08,5) г.Новотроицк Инв. № 04001155 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	10993 кв. метра $\pm$ 36,70 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 уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие

1	2	3
		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	365068,41	3319258,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365070,81	3319183,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365073,56	3319107,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365080,28	3318996,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365083,73	3318892,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365086,00	3318816,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365089,70	3318696,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365088,43	3318601,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364997,28	3318322,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364895,37	3318073,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364810,10	3317869,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364703,34	3317628,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
13	364672,22	3317451,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364507,35	3317474,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364487,06	3317477,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364489,67	3317495,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364493,45	3317510,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364478,51	3317513,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364482,95	3317534,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364506,13	3317529,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364501,69	3317508,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364498,35	3317509,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364494,52	3317493,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364492,71	3317481,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364508,07	3317478,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364668,13	3317456,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364698,52	3317629,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364805,48	3317871,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	364890,75	3318075,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364992,54	3318323,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365083,44	3318602,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365084,70	3318696,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365081,00	3318816,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365078,73	3318892,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365075,29	3318996,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365068,57	3319107,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365065,81	3319183,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365063,43	3319258,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365068,41	3319258,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1426-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, От ГГРП-1 до хлебозавода; г.Новотроицк. Инв. № 04001164 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	12111 кв. метров $\pm$ 38,52 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	367153,53	3319892,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367159,90	3319885,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367156,30	3319881,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367153,56	3319885,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367099,05	3319820,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	367021,24	3319761,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	367008,05	3319751,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366940,87	3319699,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366857,49	3319636,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366759,87	3319562,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366632,98	3319464,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	366506,45	3319357,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366437,32	3319296,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366379,71	3319240,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366361,45	3319243,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366279,95	3319239,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366227,66	3319240,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366218,95	3319240,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366209,85	3319239,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366171,74	3319240,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366152,05	3319237,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366109,40	3319232,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	366062,96	3319242,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365982,64	3319277,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365904,09	3319314,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365896,64	3319317,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365873,86	3319329,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	365850,21	3319341,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	365812,47	3319358,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	365806,73	3319343,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	365777,69	3319356,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	365768,64	3319361,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	365704,54	3319390,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	365648,05	3319416,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	365590,08	3319442,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	365574,68	3319451,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	365545,04	3319458,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	365520,44	3319463,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	365432,34	3319474,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	365402,43	3319476,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	365365,24	3319480,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	365249,75	3319477,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365196,10	3319474,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365200,36	3319395,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365201,60	3319375,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365231,57	3319377,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365229,03	3319391,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365233,96	3319391,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365237,58	3319372,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365196,92	3319370,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365195,37	3319395,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365190,82	3319478,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365249,51	3319482,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365365,57	3319485,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365402,80	3319481,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365432,75	3319479,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	365521,18	3319468,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365576,57	3319456,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365592,37	3319446,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365650,11	3319421,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365706,61	3319395,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365770,96	3319366,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365779,84	3319361,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365803,96	3319350,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365809,74	3319365,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365852,35	3319345,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365876,09	3319333,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365898,80	3319322,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365906,21	3319318,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365984,68	3319282,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	366064,47	3319247,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	366109,67	3319237,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	366151,34	3319241,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	366171,34	3319246,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	366209,78	3319244,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	366218,88	3319245,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	366227,75	3319245,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	366279,93	3319244,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	366361,75	3319248,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	366378,02	3319245,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	366433,96	3319299,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	366503,15	3319361,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	366629,80	3319468,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	366756,83	3319566,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	366854,48	3319640,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	366937,81	3319703,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	367004,99	3319755,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	367018,22	3319765,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	367095,56	3319823,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367153,53	3319892,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
надземный газопровод низкого давления по ул. Горной, Журавлиной
пос. Аккермановка. Инв. № 00160017358 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3744 кв. метра ± 21,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363182,52	3313026,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363134,82	3313021,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363080,69	3312932,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363032,20	3312893,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363053,40	3312868,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363053,55	3312868,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363075,77	3312842,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363054,71	3312823,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363046,31	3312832,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363049,73	3312836,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363055,00	3312830,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363068,82	3312843,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363051,05	3312863,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363050,88	3312863,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363028,28	3312889,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363027,02	3312888,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363030,98	3312884,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363027,35	3312880,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363023,10	3312885,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362996,04	3312864,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362971,92	3312845,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362978,50	3312830,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362999,27	3312782,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363003,61	3312778,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	362999,36	3312712,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363009,44	3312710,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	363049,32	3312717,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363050,20	3312712,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363009,40	3312705,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362998,03	3312707,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362998,01	3312707,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362985,11	3312710,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362984,49	3312694,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362979,50	3312695,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362980,14	3312711,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362966,19	3312714,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362965,43	3312708,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362960,55	3312709,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	362961,84	3312718,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362962,78	3312719,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362964,03	3312727,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	362960,84	3312728,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362960,87	3312742,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362934,11	3312742,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362934,08	3312746,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362924,94	3312747,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362925,02	3312752,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362939,06	3312751,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362939,08	3312747,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362965,89	3312747,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	362965,85	3312732,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	362969,55	3312730,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	362967,81	3312718,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	362983,23	3312715,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	362994,38	3312713,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362998,46	3312776,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	362995,18	3312778,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	362975,01	3312826,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	362968,50	3312822,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	362966,27	3312827,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	362972,98	3312830,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	362966,95	3312843,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	362948,24	3312849,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	362949,72	3312854,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	362968,44	3312848,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	362992,91	3312867,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363021,89	3312891,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363027,08	3312895,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363076,87	3312935,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363131,81	3313026,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363182,20	3313031,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	363182,52	3313026,22	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	—

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	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	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газоснабжения пос. Аккермановка: жилой дом № 16 по
ул. Луговой Инв. № 04003092 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	436 кв. метров ± 7,31 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	363435.22	3313407.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363459.34	3313403.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363455.24	3313389.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363463.84	3313386.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363488.99	3313384.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363489.49	3313388.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363498.27	3313389.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363498.90	3313384.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363493.97	3313383.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363493.34	3313378.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363462.85	3313381.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363449.06	3313385.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363452.99	3313399.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363434.41	3313402.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363435.22	3313407.43	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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 426-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома № 17 по ул. Российской в пос. Аккермановка
Инв. № 04003093 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	188 кв. метров ± 4,80 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	363281,27	3312075,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363290,93	3312069,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363284,98	3312059,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363277,53	3312048,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363273,28	3312050,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363279,37	3312060,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363274,24	3312063,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363276,82	3312067,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363282,00	3312064,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363284,00	3312067,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363278,61	3312071,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	363281,27	3312075,34	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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома № 28 по ул. Сборной пос. Аккермановка
Инв. № 04003097 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	248 кв. метров ± 5,51 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363191,51	3313066,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363191,69	3313048,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363181,01	3313046,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363182,60	3313026,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363177,56	3313025,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363175,68	3313050,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363186,59	3313052,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363186,47	3313066,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363191,51	3313066,62	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
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружный газопровод низкого давления в п. Аккермановка от ул. Ковыльной-61 до домов 1-4 пер. Рудницкого пос. Аккермановка, Инв. № 04003245 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1142 кв. метра ± 11,83 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	365307,46	3312486,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365312,00	3312484,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365310,34	3312480,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365323,44	3312474,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365321,17	3312469,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365332,92	3312464,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365334,73	3312466,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365339,27	3312464,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365337,42	3312461,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365350,78	3312454,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365365,31	3312458,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	365366,47	3312453,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365350,11	3312449,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365332,65	3312458,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365319,11	3312464,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365317,26	3312460,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365316,29	3312460,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365305,90	3312433,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365307,20	3312427,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365307,93	3312421,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365276,88	3312370,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365267,41	3312357,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365254,41	3312337,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365249,97	3312339,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365263,25	3312360,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365272,74	3312373,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365302,74	3312422,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365302,25	3312426,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365300,69	3312433,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365313,01	3312466,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365314,18	3312465,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365316,83	3312471,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365303,62	3312478,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365307,46	3312486,28	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	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения пос. Аккермановка: газопровод-ввод
к жилому дому № 5Б по ул. Сборной. Инв. № 04003108 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	267 кв. метров ± 5,72 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	363494,80	3312458,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363481,48	3312449,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363490,75	3312429,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363475,21	3312423,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363473,60	3312428,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363483,91	3312432,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363475,13	3312450,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363492,01	3312462,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363494,80	3312458,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

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	363494,80	3312458,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363481,48	3312449,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363490,75	3312429,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363475,21	3312423,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363473,60	3312428,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363483,91	3312432,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363475,13	3312450,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363492,01	3312462,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363494,80	3312458,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилого дома (подземный газопровод-ввод низкого давления к
ж.д. № 25 по ул. Утямишева в пос. Новорудный), Инв. № 04003086 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра ± 2,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	399112,90	311087,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	399102,45	3311087,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	399102,51	3311092,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	399112,94	3311092,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	399112,90	3311087,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения наружный газопровод к жилым
домам № 10,12 по ул. Степной в пос. Новорудный г. Новотроицк
Инв. № 04003081 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	290 кв. метров $\pm$ 5,96 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	399187,27	3310570,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	399234,75	3310569,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	399234,76	3310564,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	399187,26	3310565,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	399176,88	3310565,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	399176,85	3310570,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	399187,27	3310570,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение жилого дома (подземный газопровод-ввод низкого давления к ж.д. № 16 по ул. Центральной в пос. Аккермановка). Инв. №04003455 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	167 кв. метров ± 4,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	363872,34	3313038,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363869,15	3313005,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363864,18	3313005,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363867,39	3313039,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363872,34	3313038,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковые сети. Газоснабжение сущ. жилых домов в
пос. Аккермановка ул. Горная Инв. № 04003193 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8853 кв. метра ± 32,93 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	362847,19	3312937,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362846,28	3312934,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362852,22	3312932,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362851,01	3312928,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362844,84	3312929,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362838,69	3312909,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362842,51	3312908,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362841,20	3312903,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362837,62	3312904,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362836,30	3312894,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	362851,70	3312888,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	362870,89	3312881,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362869,13	3312876,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362852,27	3312883,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362849,62	3312875,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362844,84	3312876,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362847,62	3312884,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362835,62	3312889,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362833,76	3312875,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362826,56	3312864,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362786,03	3312804,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362785,25	3312805,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362779,45	3312799,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	362778,75	3312798,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	362776,52	3312794,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362792,15	3312799,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	362793,49	3312794,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362775,26	3312789,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362775,34	3312773,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362773,91	3312753,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362933,89	3312739,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362934,19	3312747,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362939,22	3312747,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362938,69	3312734,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362897,59	3312738,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362896,24	3312715,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362908,62	3312715,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362915,98	3312717,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	362917,11	3312712,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362909,22	3312710,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362895,94	3312710,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	362895,86	3312709,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362906,94	3312708,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362906,44	3312703,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362895,56	3312704,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362893,61	3312671,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362892,75	3312668,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362901,85	3312668,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362901,79	3312663,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362891,38	3312663,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	362886,85	3312647,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	362883,28	3312616,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	362873,83	3312608,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	362872,36	3312598,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	362865,09	3312598,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362863,50	3312591,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	362863,95	3312589,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	362870,86	3312572,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	362882,74	3312545,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	362889,22	3312532,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	362897,16	3312535,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	362896,78	3312538,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	362898,57	3312555,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	362903,55	3312555,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	362901,80	3312538,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	362902,02	3312537,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	362915,14	3312538,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	362915,72	3312533,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	362900,62	3312531,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	362891,38	3312527,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	362898,99	3312510,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	362924,86	3312488,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363030,01	3312457,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363034,67	3312456,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363046,60	3312453,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363049,00	3312460,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363077,63	3312465,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363081,66	3312474,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363086,32	3312472,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363081,16	3312460,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	363052,66	3312455,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363051,98	3312453,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363057,40	3312451,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363055,41	3312446,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363050,05	3312449,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363049,46	3312447,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	363035,24	3312451,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363034,71	3312450,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363031,12	3312451,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363031,34	3312452,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363028,71	3312453,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	362978,10	3312467,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	362977,58	3312465,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	362972,85	3312467,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	362973,38	3312469,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	362960,23	3312473,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	362945,91	3312428,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	362942,43	3312420,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	362932,30	3312391,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	362930,28	3312384,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	362925,64	3312293,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	362967,45	3312245,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	362964,03	3312242,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	362920,54	3312291,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	362925,31	3312384,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	362927,56	3312392,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	362936,82	3312419,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	362920,61	3312423,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	362908,82	3312418,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	362907,23	3312423,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	362920,25	3312428,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	362938,65	3312423,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	362941,28	3312429,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	362955,43	3312474,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	362925,75	3312483,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	362924,58	3312473,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	362922,21	3312460,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	362918,87	3312442,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	362910,70	3312444,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	362911,38	3312448,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	362914,86	3312448,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	362917,29	3312461,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	362919,63	3312474,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	362920,99	3312485,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	362894,89	3312507,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	362888,73	3312521,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	362838,82	3312510,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	362834,79	3312513,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	362789,30	3312498,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	362791,45	3312492,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	362796,42	3312493,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	362801,95	3312489,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	362799,01	3312485,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	362795,51	3312488,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	362788,19	3312485,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	362784,49	3312497,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	362783,03	3312496,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	362780,95	3312502,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	362779,29	3312507,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	362761,72	3312540,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	362758,99	3312542,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	362726,57	3312540,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	362719,88	3312534,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	362703,25	3312528,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	362675,83	3312527,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	362677,75	3312518,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	362679,43	3312504,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	362670,95	3312502,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	362669,94	3312507,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	362673,93	3312508,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	362672,84	3312517,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	362669,63	3312532,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	362702,20	3312532,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	362717,17	3312538,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	362723,02	3312544,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	362722,97	3312549,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	362727,94	3312549,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	362728,00	3312545,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	362760,82	3312547,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	362765,71	3312543,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	362783,77	3312509,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	362786,19	3312503,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	362835,70	3312519,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	362839,99	3312516,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	362886,63	3312526,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	362878,23	3312543,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	362867,26	3312568,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	362860,47	3312565,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	362858,73	3312570,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	362865,32	3312572,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	362858,15	3312590,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	362861,02	3312603,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	362868,08	3312603,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	362869,15	3312610,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	362878,54	3312619,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	362881,91	3312648,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	362888,65	3312672,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	362890,70	3312706,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	362892,61	3312738,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	362782,80	3312748,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	362780,70	3312727,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	362774,44	3312728,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	362773,93	3312723,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	362768,92	3312724,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	362769,48	3312728,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	362766,77	3312729,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	362766,15	3312725,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	362760,60	3312696,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	362734,06	3312701,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	362735,15	3312706,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	362756,63	3312702,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	362756,87	3312703,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	362752,83	3312704,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	362753,72	3312709,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	362757,81	3312708,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	362760,74	3312723,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	362746,68	3312726,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	362747,96	3312733,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	362752,91	3312732,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	362752,45	3312730,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	362761,63	3312728,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	362762,62	3312734,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	362776,26	3312732,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	362777,82	3312748,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	362768,62	3312749,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	362770,34	3312773,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	362770,23	3312793,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	362775,10	3312802,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	362776,05	3312803,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	362776,72	3312803,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	362783,68	3312811,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	362784,08	3312810,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	362822,36	3312867,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	362828,96	3312877,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	362833,03	3312908,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	362842,36	3312938,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362847,19	3312937,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—

1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—

1	2	3
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	—
178	179	—

1	2	3
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	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	1	—

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение жилых домов по пер. Зеленому- 2,4 пос. Аккермановка
г. Новотроицк Инв. № 04003476 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	492 кв. метра ± 7,76 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	363377,20	3312051,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363417,22	3312028,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363387,49	3311979,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363383,23	3311982,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363410,29	3312026,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363374,81	3312047,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363377,20	3312051,99	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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д ул.Восточная 29 г.Новотроицк пос.Аккермановка.
Инв. № 04003873 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	203 кв. метра ± 4,99 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, 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	363155,25	3313463,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363155,86	3313455,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363161,16	3313441,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363168,31	3313439,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363173,65	3313441,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363174,94	3313436,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363168,39	3313434,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363157,40	3313437,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363150,92	3313453,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363150,28	3313462,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363155,25	3313463,36	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	—
10	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение ж/д ул.Школьная 66 п.Аккермановка г.Новотроицк
Инв. № 000004004323 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	151 кв. метр ± 4,30 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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	363853.30	3312783.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363859.34	3312782.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363858.98	3312777.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363858.02	3312777.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363856.68	3312753.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363851.69	3312753.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363853.30	3312783.01	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	1	—

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.10.2025 № 1126-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения г. Новотроицк. Газопровод низкого
давления по ул. Фабричная, ул. Кольцевая в п. Аккермановка
Инв. № 04003809 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, городской округ город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4453 кв. метра ± 23,36 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

1	2	3
		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	364304,33	3313967,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364319,37	3313904,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364366,23	3313796,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364394,43	3313723,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364372,86	3313715,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364376,63	3313705,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364371,95	3313703,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364368,15	3313713,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364358,19	3313710,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364324,98	3313696,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364339,83	3313661,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364352,57	3313640,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364352,01	3313640,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364352,51	3313639,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364353,69	3313640,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364370,30	3313612,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364371,07	3313611,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364374,07	3313605,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364384,44	3313562,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364395,22	3313563,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364395,93	3313552,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364400,11	3313552,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364406,80	3313522,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364405,86	3313512,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364409,48	3313499,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364425,21	3313445,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364426,50	3313425,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364434,30	3313400,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364437,40	3313390,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364432,64	3313389,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364429,54	3313399,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364421,51	3313424,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364420,24	3313445,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364404,68	3313498,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364400,79	3313511,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364401,74	3313521,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364396,14	3313547,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364391,26	3313547,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364390,58	3313557,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364380,61	3313556,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364369,31	3313603,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	364367,22	3313608,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364347,97	3313599,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364344,62	3313595,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364340,00	3313589,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364333,67	3313587,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364332,04	3313591,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364336,81	3313593,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364340,72	3313599,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364344,99	3313603,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364364,63	3313612,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364357,26	3313624,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364328,07	3313614,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364327,05	3313621,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364331,99	3313622,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364332,07	3313621,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	364354,61	3313629,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364351,58	3313634,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364350,32	3313633,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364346,23	3313640,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364346,69	3313640,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364335,38	3313659,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364318,80	3313698,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364311,56	3313731,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364310,86	3313731,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364308,38	3313742,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364307,65	3313742,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364306,93	3313747,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364312,25	3313747,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364314,95	3313735,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364315,66	3313735,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	364320,73	3313713,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364323,28	3313701,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364356,37	3313714,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364387,93	3313726,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364367,75	3313778,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364344,46	3313769,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364342,84	3313774,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364365,95	3313783,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364361,59	3313794,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364353,14	3313814,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364322,45	3313802,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364320,63	3313806,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364351,15	3313818,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364341,77	3313840,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364330,55	3313836,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	364329,07	3313841,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364339,77	3313844,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364314,70	3313902,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364300,57	3313961,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364289,09	3313959,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364288,15	3313963,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364304,33	3313967,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
86	87	—

1	2	3
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	1	—
