



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.09.2025

г. Оренбург

№ 1018-м

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 13 мая 2025 года № 178 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. Клубная 16-30 (IV очередь); г. Новотроицк. Инв. № 04000949 площадью 3187 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Заречная, Родниковая (IV очередь); г. Новотроицк. Инв. № 04000948 площадью 2739 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Центральная №№50-80, ул. Клубная №№1-11, ул. Солнечная-6; г. Новотроицк. Инв. № 04000947 площадью 6791 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Школьная-3,9,11; г. Новотроицк. Инв. № 04000953 площадью 1183 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Фабричная-14,14а, пер. Кольцевой-16,17,18; г. Новотроицк. Инв. № 04000952 площадью 1127 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Российская, Центральная ; г. Новотроицк. Инв. № 04000951 площадью 5642 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Нагорная, Ковыльная (от ГРП-14 до ж.д. 57 по ул. Ков.); г. Новотроицк. Инв. № 04000950 площадью 10705 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Нагорная, ул. Фабричная, ул. Буранная, ул. Тополинная, пер. Северный; г. Новотроицк. Инв. № 04000858 площадью 8948 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Восточная, ул. Луговая; г. Новотроицк. Инв. № 04000854 площадью 5335 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, пос. Аккермановка: от ПГБ до ул. Клубной-52; г. Новотроицк. Инв. № 04000810 площадью 4849 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Ковыльная - 30,43,51,53,55,57; г. Новотроицк. Инв. № 04000779 площадью 814 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, п. Аккермановка ул. Сборная, 21а Рахметзянова Р.М.; г. Новотроицк. Инв. № 04000769 площадью 102 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод, п. Аккермановка ул. Буранная, 18; г. Новотроицк. Инв. № 04000759 площадью 139 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, п. Аккермановка: пер. Дорожный-15,19; г. Новотроицк. Инв. № 04000739 площадью 346 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Сборная-6; г. Новотроицк. Инв. № 04000719 площадью 84 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод п. Аккермановка ул. Березовая, 6 Калиниченко И.В.; г. Новотроицк. Инв. № 04000758 площадью 55 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Ковыльная - 16,26,20,20а,22,22а,59,59а,59б,61,63,65,67,69,71,73,75,77,79; г. Новотроицк. Инв. № 04000777 площадью 7037 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, п. Аккермановка ул. Родниковая, 2 Мелентьев И.А.; г. Новотроицк. Инв. № 04000767 площадью 98 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, пос. Аккермановка: ул. Центральная-57; г. Новотроицк. Инв. № 04000717 площадью 419 кв. метров (приложение № 19).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Клубная 16-30 (IV очередь);
г. Новотроицк. Инв. № 04000949 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	3187 кв. метров ± 19,76 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	363926,52	3312265,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363957,04	3312225,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363985,38	3312213,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363990,58	3312208,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364018,87	3312197,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364021,46	3312208,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364027,63	3312211,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364030,16	3312207,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364025,81	3312204,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364023,57	3312195,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364056,87	3312182,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364076,38	3312177,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364092,31	3312175,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364093,72	3312189,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364097,23	3312188,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364099,04	3312197,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364103,98	3312195,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364102,11	3312187,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364137,32	3312179,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364144,72	3312193,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364143,83	3312194,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364157,15	3312209,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364166,14	3312219,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364164,97	3312220,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364169,31	3312224,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364172,46	3312221,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364171,59	3312220,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364172,74	3312218,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364160,89	3312205,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364150,15	3312193,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364150,47	3312193,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364139,93	3312173,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364098,11	3312183,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364096,77	3312170,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364088,98	3312170,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364088,84	3312168,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364089,35	3312155,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364084,30	3312154,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364083,84	3312168,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364084,01	3312171,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364075,65	3312172,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	364064,74	3312175,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364063,05	3312169,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364064,71	3312161,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364059,79	3312160,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364057,83	3312169,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364059,85	3312176,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364055,53	3312177,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364019,72	3312191,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363986,91	3312204,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363990,31	3312147,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363996,25	3312147,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363995,85	3312142,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363990,63	3312142,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363991,58	3312129,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363957,63	3312120,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	363957,02	3312117,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363935,57	3312124,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363934,36	3312119,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363929,33	3312120,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363930,76	3312125,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363928,64	3312126,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363928,18	3312124,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363923,42	3312123,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363883,15	3312134,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363887,17	3312149,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363891,99	3312148,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363889,29	3312138,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363915,62	3312131,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363923,75	3312128,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363933,16	3312173,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	363940,22	3312172,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363939,47	3312167,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363937,01	3312167,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363929,35	3312131,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363934,46	3312129,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363954,12	3312124,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363956,05	3312124,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363986,30	3312133,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363985,47	3312145,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	363981,54	3312209,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363956,96	3312220,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363953,70	3312211,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363949,13	3312213,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363952,66	3312223,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363922,88	3312262,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	363926,52	3312265,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
73	74	—
74	75	—

1	2	3
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Заречная, Родниковая (IV очередь);
г. Новотроицк. Инв. № 04000948 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2739 кв. метров $\pm$ 18,32 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	363916,20	3312128,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363933,75	3312125,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363947,89	3312111,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363958,06	3312113,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363959,09	3312108,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363950,11	3312106,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363952,23	3312097,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363947,37	3312096,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363944,85	3312107,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363931,37	3312120,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363918,04	3312122,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363917,11	3312118,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363929,37	3312056,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363949,09	3312060,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363949,90	3312055,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363930,34	3312051,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363937,43	3312015,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363943,68	3311986,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363946,95	3311946,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363948,57	3311894,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363915,65	3311898,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363888,79	3311902,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363888,64	3311890,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363849,42	3311891,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363845,12	3311891,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363845,65	3311882,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	363852,10	3311882,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363859,48	3311855,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363865,38	3311831,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363871,15	3311833,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363872,57	3311828,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363866,57	3311826,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363866,95	3311824,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363862,29	3311822,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363854,65	3311853,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363848,33	3311877,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363840,92	3311876,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363839,81	3311895,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	363849,30	3311896,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363883,71	3311895,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363883,88	3311908,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	363896,20	3311906,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363913,92	3311904,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363915,17	3311911,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363920,05	3311910,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363918,88	3311903,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363943,39	3311900,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363941,95	3311945,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363938,73	3311985,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363932,53	3312014,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363929,58	3312029,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363912,03	3312026,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363910,89	3312031,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363928,62	3312034,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363916,79	3312094,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363905,21	3312092,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	363904,39	3312097,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363915,83	3312099,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363911,99	3312118,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363914,03	3312127,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363916,20	3312128,03	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	—

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Центральная №№50-80, ул. Клубная
№№1-11, ул. Солнечная-6; г. Новотроицк. Инв. № 04000947 *)

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 (Р ± ΔР)	6791 кв. метр ± 28,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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	363869.42	3312680.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363864.42	3312680.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363862.53	3312632.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363861.27	3312631.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363858.12	3312611.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363856.76	3312599.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363853.60	3312599.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363853.81	3312614.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363848.81	3312614.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363848.60	3312599.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363806.67	3312598.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363806.46	3312599.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363801.52	3312598.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363802.43	3312593.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363856.17	3312594.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363851.77	3312559.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363851.62	3312556.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363850.12	3312546.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363844.87	3312545.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363826.09	3312540.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363827.63	3312534.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363832.18	3312535.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363831.85	3312537.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363849.29	3312541.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363845.79	3312519.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363824.23	3312473.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	363787.76	3312404.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363781.20	3312381.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363779.15	3312364.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363800.06	3312345.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363794.70	3312332.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363781.48	3312287.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363702.43	3312297.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363698.99	3312299.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363694.64	3312278.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363679.98	3312280.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363679.04	3312275.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363693.64	3312273.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	363693.29	3312271.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363658.98	3312276.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363656.03	3312247.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	363654.95	3312232.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363650.30	3312177.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363661.06	3312175.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363660.52	3312160.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363659.93	3312143.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363654.96	3312143.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363654.89	3312138.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363659.85	3312138.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363659.87	3312124.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363665.03	3312078.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363665.97	3312071.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363663.88	3312071.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363663.85	3312072.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363659.68	3312072.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363659.79	3312066.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	363666.55	3312066.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363668.27	3312045.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363671.03	3312019.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363669.50	3312019.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363669.96	3312014.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363671.54	3312014.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363672.61	3312003.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363655.39	3311973.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363658.44	3311935.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363693.60	3311881.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363677.48	3311874.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363679.38	3311870.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363697.85	3311877.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363705.36	3311877.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363705.33	3311882.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	363698.68	3311882.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363663.31	3311937.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363660.49	3311972.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363677.74	3312002.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363676.27	3312017.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363673.25	3312046.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363671.33	3312069.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363669.98	3312079.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363664.87	3312124.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	363664.85	3312140.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363665.43	3312157.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363670.12	3312157.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363670.26	3312162.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363665.61	3312162.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363666.23	3312179.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	363662.85	3312180.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363662.85	3312185.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363656.03	3312185.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363659.93	3312232.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363661.01	3312247.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363662.11	3312257.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363667.70	3312256.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	363668.40	3312261.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	363662.63	3312262.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363663.44	3312270.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363697.25	3312265.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363702.72	3312292.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	363785.05	3312281.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	363785.75	3312284.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	363789.77	3312282.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	363791.11	3312287.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	363787.23	3312288.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	363798.79	3312328.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	363803.79	3312327.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	363805.42	3312331.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	363800.46	3312333.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	363806.03	3312346.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	363784.43	3312366.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363785.74	3312377.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363798.36	3312372.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363812.26	3312366.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	363814.12	3312371.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363800.24	3312376.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	363786.68	3312382.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	363792.41	3312402.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	363826.93	3312467.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	363856.95	3312431.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	363859.19	3312430.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	363858.67	3312429.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	363849.38	3312404.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	363853.94	3312402.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	363862.69	3312425.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	363864.78	3312430.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	363874.40	3312452.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	363875.92	3312451.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	363877.78	3312456.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	363871.80	3312459.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	363861.23	3312435.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	363860.08	3312435.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	363829.41	3312472.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	363850.62	3312517.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	363854.62	3312543.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	363875.00	3312548.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	363875.11	3312557.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	363893.28	3312561.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	363893.29	3312568.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	363888.27	3312568.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	363888.26	3312565.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	363870.13	3312561.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	363870.06	3312552.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	363855.45	3312548.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	363856.61	3312556.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	363856.76	3312558.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	363861.50	3312596.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	363863.09	3312611.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	363865.69	3312627.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	363867.40	3312628.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363869.42	3312680.45	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	—

1	2	3
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—

1	2	3
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Школьная-3,9,11; г. Новотроицк.
Инв. № 04000953 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	1183 кв. метра ± 12,04 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	364039,10	3312879,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364036,87	3312862,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364035,88	3312847,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364034,32	3312846,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364035,26	3312839,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364055,32	3312818,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364068,84	3312801,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364078,29	3312799,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364078,53	3312779,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364073,53	3312779,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364073,34	3312795,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364068,65	3312796,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364061,35	3312784,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364048,21	3312763,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364038,39	3312748,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364038,69	3312737,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364026,35	3312732,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364025,33	3312730,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364027,94	3312729,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364026,09	3312725,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364018,16	3312728,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364022,91	3312736,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364033,59	3312741,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364033,35	3312749,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364043,97	3312766,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364057,09	3312787,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364064,39	3312799,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364052,81	3312813,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364046,39	3312810,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364030,73	3312801,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364028,65	3312806,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364044,26	3312814,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364049,37	3312817,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364035,12	3312832,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364030,48	3312837,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364028,73	3312851,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364031,16	3312851,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364031,89	3312862,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364034,18	3312879,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364039,10	3312879,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Фабричная-14,14а, пер. Кольцевой-
16,17,18; г. Новотроицк. Инв. № 04000952 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1127 кв. метров ± 11,75 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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	364095,14	3313252,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364175,78	3313209,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364184,06	3313205,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364183,05	3313202,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364191,37	3313199,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364193,42	3313206,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364198,15	3313204,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364194,95	3313194,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364194,49	3313194,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364188,90	3313179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364186,51	3313180,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364184,81	3313176,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364181,16	3313166,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364176,52	3313168,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364180,20	3313178,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364184,02	3313186,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364185,87	3313185,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364189,32	3313195,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364176,75	3313198,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364177,97	3313202,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364173,64	3313204,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364094,13	3313247,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364070,63	3313244,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364046,69	3313234,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364031,55	3313225,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364029,05	3313230,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364044,36	3313238,75	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
28	364069,34	3313249,73	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
1	364095,14	3313252,48	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Российская, Центральная ; г. Новотроицк.
Инв. № 04000951 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	5642 кв. метра ± 26,29 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	362963,36	3312249,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363134,35	3312142,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363405,61	3311974,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363421,91	3311999,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363425,29	3311998,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363425,00	3311997,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363479,24	3311963,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363483,99	3311960,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363502,52	3311955,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363511,73	3311952,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363529,84	3311948,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363588,61	3311932,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363590,58	3311941,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363606,79	3311996,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363609,09	3312004,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363605,37	3312006,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363607,43	3312011,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363611,87	3312009,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363613,03	3312009,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363615,85	3312007,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363614,34	3312005,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363611,59	3311995,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363595,42	3311940,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363592,97	3311928,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363589,77	3311915,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363578,91	3311867,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	363554,58	3311764,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363593,66	3311755,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363570,22	3311663,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363565,33	3311664,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363587,56	3311751,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363548,54	3311760,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363574,03	3311868,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363584,88	3311916,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363586,98	3311927,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363528,56	3311943,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363513,12	3311947,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363512,87	3311945,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	363507,98	3311946,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363508,29	3311948,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363501,35	3311950,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	363481,89	3311955,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363423,18	3311992,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363407,16	3311967,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363131,71	3312138,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362960,72	3312245,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362963,36	3312249,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Нагорная, Ковыльная (от ГРП-14 до ж.д.
57 по ул. Ков.); г. Новотроицк. Инв. № 04000950 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	10705 кв. метров ± 36,21 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	364713.98	3312994.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364711.90	3312991.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364733.43	3312972.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364740.11	3312965.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364741.42	3312967.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364744.76	3312963.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364742.20	3312960.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364776.88	3312927.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364788.07	3312929.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364788.62	3312940.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364793.62	3312939.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364792.97	3312927.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364793.29	3312925.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364775.26	3312922.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364731.58	3312964.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364704.26	3312902.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364767.25	3312814.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364814.29	3312840.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364796.62	3312866.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364820.73	3312888.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364824.05	3312884.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364803.21	3312865.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364818.68	3312842.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364838.77	3312853.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364838.75	3312854.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364852.94	3312858.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364854.36	3312854.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364843.22	3312850.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364842.28	3312849.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364835.59	3312846.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364843.60	3312804.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364838.68	3312803.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364830.98	3312843.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364770.17	3312809.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364817.99	3312743.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364826.08	3312730.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364834.96	3312736.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364874.86	3312760.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364908.00	3312779.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364911.57	3312782.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364914.28	3312778.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	364912.80	3312777.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364932.14	3312760.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364941.32	3312766.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364943.75	3312761.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364935.11	3312756.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364944.93	3312735.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364953.01	3312740.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364955.40	3312735.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364942.64	3312728.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364929.84	3312756.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364908.36	3312774.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364877.40	3312756.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364837.64	3312732.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364828.76	3312725.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364843.15	3312703.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	364844.92	3312699.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364849.60	3312700.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364866.40	3312705.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364866.26	3312707.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364866.27	3312707.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364866.00	3312714.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364871.00	3312714.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364871.25	3312708.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364871.65	3312702.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364850.98	3312695.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364847.96	3312695.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364861.49	3312678.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364866.84	3312672.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364885.80	3312677.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364901.53	3312682.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	364912.82	3312688.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364956.12	3312700.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364959.80	3312701.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364969.24	3312704.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364970.82	3312699.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364963.71	3312697.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364965.43	3312692.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364965.01	3312691.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364964.89	3312690.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364976.21	3312692.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364976.83	3312687.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364962.92	3312685.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364964.42	3312677.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364964.42	3312677.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364966.16	3312667.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	364971.07	3312660.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364976.32	3312643.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364971.56	3312642.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364966.50	3312657.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364961.36	3312665.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364959.89	3312674.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364958.46	3312674.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364957.66	3312678.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	364959.10	3312679.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364957.52	3312687.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364956.12	3312692.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364959.64	3312693.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364958.93	3312695.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364957.46	3312695.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364957.44	3312695.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	364914.57	3312683.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364903.47	3312678.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364887.38	3312672.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364870.46	3312668.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364873.36	3312664.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364895.12	3312570.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364902.47	3312563.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364916.40	3312553.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364928.67	3312541.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364940.09	3312533.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364937.43	3312528.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364925.35	3312537.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364913.07	3312549.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364899.19	3312559.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364890.59	3312567.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	364868.76	3312662.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364864.19	3312668.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364857.83	3312674.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364841.34	3312695.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364838.80	3312700.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364813.79	3312740.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364698.72	3312901.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364681.02	3312880.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364681.25	3312880.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364681.39	3312880.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364684.73	3312876.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364681.01	3312873.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364679.44	3312875.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364679.43	3312875.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364677.73	3312877.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	364648.00	3312843.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364552.26	3312816.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364535.34	3312813.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364414.53	3312808.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364410.51	3312805.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364316.30	3312728.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364305.07	3312722.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364285.98	3312711.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364257.73	3312690.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364157.72	3312609.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364146.50	3312605.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364138.12	3312602.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364129.63	3312598.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364060.63	3312564.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364043.13	3312562.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	364042.81	3312567.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364059.21	3312569.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364127.40	3312602.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364136.06	3312607.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364144.88	3312609.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364155.12	3312614.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364254.63	3312694.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364283.12	3312715.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364302.58	3312727.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364313.49	3312732.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364407.40	3312809.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364412.84	3312813.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364534.54	3312818.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364551.18	3312821.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364645.23	3312847.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	364694.82	3312904.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364660.80	3312919.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364653.37	3312919.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	364656.49	3312908.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364651.67	3312907.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364647.71	3312921.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	364646.02	3312926.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	364644.15	3312926.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	364642.85	3312931.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	364644.59	3312931.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	364641.84	3312941.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	364641.83	3312941.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	364635.60	3312964.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	364652.29	3312971.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	364654.35	3312966.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	364641.57	3312961.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	364646.65	3312942.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	364650.22	3312930.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	364651.92	3312924.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	364661.87	3312924.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	364700.12	3312907.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	364700.87	3312906.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	364728.53	3312969.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	364705.06	3312991.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	364710.02	3312997.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364713.98	3312994.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—

1	2	3
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

1	2	3
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	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—

1	2	3
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос. Аккермановка: ул. Нагорная, ул. Фабричная, ул. Буранная, ул. Тополинная, пер. Северный; г. Новотроицк. Инв. № 04000858 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8948 кв. метров $\pm$ 33,11 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 (бременения) 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	364253.89	3313037.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364249.29	3313036.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364254.96	3313010.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364206.19	3313003.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364207.68	3312967.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364226.23	3312968.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364227.75	3312955.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364229.32	3312942.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364230.02	3312934.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364225.01	3312934.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364224.35	3312941.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364221.77	3312962.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364205.44	3312962.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364183.74	3312960.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364185.40	3312941.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364188.59	3312911.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364200.12	3312881.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364194.20	3312877.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364205.27	3312861.41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364186.29	3312848.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364187.95	3312845.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364183.97	3312842.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364182.19	3312845.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364173.25	3312839.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364164.75	3312833.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364167.57	3312828.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364163.54	3312825.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364160.64	3312830.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364147.97	3312821.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364150.12	3312818.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364145.96	3312815.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364143.86	3312818.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364141.60	3312817.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364143.66	3312813.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364139.50	3312811.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364137.48	3312814.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364118.90	3312801.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364119.79	3312800.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364116.27	3312797.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364115.16	3312798.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364092.84	3312783.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	364093.94	3312781.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364089.54	3312778.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364103.38	3312759.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364110.51	3312750.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364132.66	3312724.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364142.37	3312731.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364134.71	3312741.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364138.49	3312744.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364146.34	3312734.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364164.71	3312748.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364158.54	3312757.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364165.54	3312762.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364171.69	3312754.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364176.00	3312757.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364186.26	3312765.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	364181.09	3312772.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364185.02	3312775.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364190.14	3312768.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364196.58	3312774.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364207.71	3312784.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364203.83	3312789.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364207.56	3312792.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364211.42	3312787.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364221.91	3312797.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	364217.16	3312803.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364221.06	3312806.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364225.74	3312800.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364227.27	3312801.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364230.09	3312797.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364199.92	3312770.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	364191.26	3312762.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364186.61	3312759.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364179.09	3312753.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364169.64	3312746.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364152.54	3312732.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364147.44	3312728.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364141.11	3312724.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364152.13	3312709.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364148.17	3312706.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364137.11	3312721.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364135.82	3312720.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364152.94	3312698.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364156.73	3312700.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364175.03	3312673.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364206.47	3312695.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	364191.72	3312717.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364195.77	3312720.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364210.57	3312698.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364218.98	3312704.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364230.83	3312712.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364238.24	3312717.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364274.97	3312741.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	364277.72	3312737.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	364252.97	3312721.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364254.48	3312718.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364250.58	3312715.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364248.80	3312718.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364241.06	3312713.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364235.64	3312709.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364237.43	3312706.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	364233.61	3312703.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364231.51	3312706.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364221.83	3312700.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364205.64	3312688.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364206.81	3312687.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364203.20	3312683.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364201.54	3312686.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364188.59	3312677.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364175.76	3312668.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364162.65	3312659.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364165.59	3312655.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364161.47	3312652.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364175.57	3312630.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364200.55	3312596.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364209.90	3312604.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	364203.72	3312613.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364207.70	3312616.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364213.80	3312607.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364241.07	3312629.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364238.57	3312632.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364242.35	3312636.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364244.97	3312632.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364247.55	3312634.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364264.37	3312649.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364261.99	3312652.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364265.87	3312655.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364268.38	3312652.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364270.48	3312653.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364292.19	3312668.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364287.51	3312672.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	364291.06	3312676.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364296.41	3312670.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364315.28	3312683.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364317.95	3312679.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364273.25	3312649.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364269.39	3312646.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364250.78	3312630.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364202.47	3312592.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364201.85	3312591.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364184.90	3312577.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364158.09	3312555.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364158.46	3312497.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364158.57	3312492.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364201.37	3312495.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364241.28	3312448.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	364276.28	3312475.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364279.28	3312471.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364243.41	3312443.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364240.94	3312440.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364199.13	3312490.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364158.74	3312487.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364158.63	3312473.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364153.78	3312472.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364153.73	3312474.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364147.19	3312474.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364147.21	3312479.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364153.65	3312479.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364153.75	3312489.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364153.38	3312492.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364153.53	3312495.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	364128.48	3312496.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	364108.45	3312496.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	364090.97	3312497.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	364091.02	3312502.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	364108.56	3312501.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	364128.63	3312501.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	364147.39	3312500.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	364147.59	3312504.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	364152.62	3312504.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	364152.39	3312500.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	364153.43	3312500.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	364153.07	3312558.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	364157.48	3312561.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	364181.74	3312581.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	364196.82	3312593.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	364193.89	3312597.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	364192.39	3312596.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	364189.83	3312600.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	364191.13	3312601.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	364171.46	3312627.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	364154.22	3312653.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	364123.68	3312631.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	364128.23	3312624.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	364124.26	3312621.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	364119.63	3312628.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	364109.16	3312621.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	364106.28	3312625.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	364104.18	3312624.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	364106.10	3312621.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	364102.11	3312618.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	364100.07	3312621.59	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
193	364087.62	3312612.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	364090.33	3312608.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	364049.08	3312572.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	364045.87	3312576.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	364070.35	3312598.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	364068.42	3312600.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	364071.97	3312603.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	364074.12	3312601.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	364083.75	3312609.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	364080.83	3312614.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	364107.90	3312633.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	364110.71	3312628.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	364118.79	3312633.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	364153.36	3312659.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	364170.88	3312670.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
208	364155.31	3312693.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	364151.82	3312691.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	364130.34	3312719.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	364106.64	3312746.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	364099.39	3312756.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	364081.14	3312781.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	364170.39	3312843.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	364198.30	3312862.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	364187.41	3312878.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	364194.11	3312883.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	364183.69	3312910.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	364182.33	3312923.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	364170.52	3312919.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	364169.21	3312924.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	364181.79	3312928.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
223	364180.42	3312941.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	364178.29	3312964.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	364202.68	3312967.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	364201.00	3313007.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	364219.58	3313010.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	364219.08	3313015.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	364224.09	3313016.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	364224.52	3313011.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	364248.94	3313015.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	364243.27	3313040.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	364246.71	3313042.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	364247.41	3313041.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	364253.28	3313042.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364253.89	3313037.35	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	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	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—

1	2	3
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Восточная, ул. Луговая; г. Новотроицк.
Инв. № 04000854 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5335 кв. метров $\pm$ 25,57 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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	363334,80	3313536,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363334,74	3313534,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363355,59	3313534,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363355,44	3313535,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363359,47	3313535,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363359,64	3313532,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363383,72	3313483,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363389,77	3313485,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363391,92	3313481,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363385,74	3313478,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363389,62	3313468,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363393,51	3313458,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363394,11	3313455,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363403,15	3313434,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363402,09	3313428,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363410,44	3313433,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363415,36	3313434,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363420,52	3313417,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363428,20	3313412,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363437,17	3313407,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363453,94	3313416,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363463,31	3313405,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363459,79	3313402,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363452,77	3313410,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363437,22	3313401,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363425,59	3313407,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	363416,29	3313414,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363411,93	3313428,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363400,37	3313422,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363399,19	3313417,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363395,37	3313408,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363371,47	3313352,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363407,73	3313332,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363457,07	3313324,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363464,94	3313326,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363473,53	3313325,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363472,83	3313312,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363479,58	3313310,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	363488,41	3313310,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363488,82	3313305,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363479,26	3313305,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	363467,61	3313308,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363468,28	3313320,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363465,21	3313321,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363457,17	3313319,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363408,65	3313327,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363394,36	3313281,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363389,68	3313283,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363403,91	3313328,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363365,10	3313350,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363380,37	3313385,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363353,53	3313393,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363318,50	3313399,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363314,71	3313416,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363319,58	3313417,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363322,63	3313404,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	363354,49	3313398,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363382,36	3313390,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363393,64	3313416,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363374,35	3313423,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363326,23	3313440,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363310,98	3313442,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363284,94	3313449,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363279,88	3313416,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363265,59	3313418,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363262,25	3313418,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363241,27	3313422,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363238,80	3313407,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363233,86	3313408,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363237,15	3313428,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363262,94	3313423,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	363266,26	3313423,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363275,70	3313422,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363280,07	3313450,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363243,25	3313459,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363200,05	3313472,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363188,32	3313475,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363186,57	3313465,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363154,14	3313458,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363151,92	3313456,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	363148,62	3313459,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363151,66	3313462,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363182,25	3313469,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363183,85	3313478,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363189,14	3313502,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363193,98	3313501,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	363189,31	3313479,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363201,05	3313477,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363212,32	3313474,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363217,16	3313499,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363222,02	3313498,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363217,12	3313472,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363241,77	3313465,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	363247,91	3313512,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	363268,12	3313527,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363271,25	3313523,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363252,59	3313509,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363246,63	3313463,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	363309,38	3313448,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	363311,01	3313456,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	363315,89	3313455,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	363314,30	3313447,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	363327,41	3313445,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	363373,50	3313429,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	363374,70	3313433,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	363379,42	3313432,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	363378,22	3313427,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	363392,13	3313422,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	363396,91	3313428,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363397,96	3313433,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363389,42	3313454,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363388,78	3313456,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	363385,61	3313465,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363385,08	3313464,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	363383,86	3313467,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	363384,43	3313468,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	363380,26	3313478,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	363355,63	3313529,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	363329,59	3313529,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	363329,84	3313536,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363334,80	3313536,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—

1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
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	—

1	2	3
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: от ПГБ до ул. Клубной-52; г. Новотроицк.
Инв. № 04000810 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4849 кв. метров $\pm$ 24,37 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	364052.41	3312577.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364047.81	3312564.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364007.17	3312467.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363975.04	3312463.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363969.73	3312415.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363983.40	3312416.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363983.60	3312411.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363969.28	3312410.68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363966.65	3312368.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363970.74	3312369.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363971.27	3312364.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363966.67	3312363.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363969.57	3312330.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363983.80	3312333.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363991.65	3312289.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364009.80	3312294.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364025.11	3312298.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364026.41	3312293.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364011.01	3312289.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363990.53	3312284.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363946.82	3312273.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363926.24	3312261.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363904.64	3312252.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363903.51	3312251.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363883.28	3312259.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363879.99	3312252.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	363885.65	3312249.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363883.78	3312245.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363877.89	3312247.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363869.45	3312229.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363847.41	3312238.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363847.10	3312235.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363849.72	3312235.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363848.88	3312230.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363846.42	3312230.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363843.19	3312207.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363845.80	3312206.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363845.30	3312202.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	363842.51	3312202.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363838.97	3312176.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363839.39	3312155.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	363842.36	3312155.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363842.59	3312150.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363839.49	3312150.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363839.80	3312133.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363842.12	3312094.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363831.10	3312094.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363831.40	3312086.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363835.60	3312086.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363835.84	3312081.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363831.58	3312081.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363832.54	3312053.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363832.63	3312049.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363838.10	3312049.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363838.06	3312044.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363832.72	3312044.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	363832.82	3312038.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363835.97	3312038.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363835.06	3312028.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363834.89	3312024.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363839.01	3312024.87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363838.92	3312019.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363834.62	3312019.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363833.13	3311991.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363837.44	3311991.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363837.28	3311986.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363832.87	3311986.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363831.66	3311964.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363839.91	3311964.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363839.82	3311959.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363831.14	3311959.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	363831.10	3311958.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363826.30	3311958.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363830.07	3312028.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363830.52	3312033.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363827.93	3312033.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363827.54	3312053.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363825.90	3312099.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363836.80	3312099.44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363834.80	3312133.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	363833.96	3312176.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363843.32	3312245.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363866.92	3312235.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363880.74	3312265.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363899.09	3312258.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363900.94	3312260.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	363904.79	3312258.31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363903.98	3312257.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363923.97	3312265.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363944.89	3312277.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363986.70	3312288.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363979.78	3312327.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363965.06	3312324.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	363961.48	3312365.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	363964.42	3312413.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363966.46	3312431.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363956.80	3312431.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363955.86	3312452.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	363943.35	3312454.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	363944.06	3312459.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	363960.68	3312456.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	363961.58	3312436.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	363967.02	3312436.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	363970.52	3312468.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364003.70	3312471.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364041.69	3312562.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364035.21	3312562.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364035.15	3312567.82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364043.67	3312567.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364047.85	3312579.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364052.41	3312577.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—

1	2	3
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—

1	2	3
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Ковыльная - 30,43,51,53,55,57; г.
Новотроицк. Инв. № 04000779 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Новотроицк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	814 кв. метров ± 9,98 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364958,63	3312593,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364949,98	3312589,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364952,04	3312585,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364953,96	3312584,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364956,51	3312578,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364957,23	3312579,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364959,35	3312576,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364961,85	3312577,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364963,94	3312572,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364957,78	3312569,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364954,97	3312572,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364940,24	3312561,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364920,13	3312542,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364916,54	3312546,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364936,96	3312565,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364952,03	3312576,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364949,86	3312581,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364948,07	3312582,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364942,89	3312591,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364956,65	3312597,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364958,63	3312593,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
21	364965,65	3312690,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364978,64	3312692,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364979,27	3312687,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364962,92	3312685,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364964,41	3312677,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	364966,16	3312667,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364971,04	3312660,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364977,05	3312641,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364972,34	3312639,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364966,50	3312657,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364961,39	3312665,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364959,89	3312674,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364958,59	3312674,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364957,67	3312678,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364959,10	3312679,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364957,52	3312687,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364956,10	3312692,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364964,64	3312695,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364965,65	3312690,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	1	–
Зона1(2)	–	–
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	21	–

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка ул. Сборная, 21а Рахметзянова Р.М;
г. Новотроицк. Инв. № 04000769 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	102 кв. метра ± 3,54 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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	363354,29	3312905,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363334,72	3312900,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363333,22	3312904,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363352,93	3312910,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363354,29	3312905,75	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 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка ул. Буранная, 18; г. Новотроицк.
Инв. № 04000759 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	139 кв. метров $\pm$ 4,12 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	364319,06	3312631,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364335,98	3312609,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364332,36	3312606,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364315,23	3312628,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364319,06	3312631,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка: пер. Дорожный-15,19; г. Новотроицк.
Инв. № 04000739 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	346 кв. метров $\pm$ 6,51 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 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	363928,74	3313525,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363929,04	3313516,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363941,17	3313517,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363941,15	3313516,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363963,59	3313516,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363963,61	3313517,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363975,80	3313517,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363975,60	3313506,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363970,66	3313506,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363970,71	3313512,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363967,94	3313512,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	363967,88	3313511,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363937,30	3313511,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363937,32	3313511,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363924,21	3313511,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363923,71	3313525,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363928,74	3313525,96	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	1	—

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Сборная-6; г. Новотроицк.
Инв. № 04000719 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	84 кв. метра ± 3,20 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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	363512,32	3312291,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363518,62	3312290,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363521,66	3312291,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363522,37	3312286,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363519,53	3312285,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363516,90	3312285,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363516,02	3312279,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363511,08	3312279,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363512,11	3312287,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363511,82	3312288,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363512,32	3312291,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод п. Аккермановка ул. Березовая, 6 Калинин И.В.;
г. Новотроицк. Инв. № 04000758 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	55 кв. метров ± 2,59 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	363493,66	3312828,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363494,90	3312817,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363489,94	3312817,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363488,71	3312828,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363493,66	3312828,66	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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Ковыльная -
16,26,20,20а,22,22а,59,59а,59б,61,63,65,67,69,71,73,75,77,79;
г. Новотроицк. Инв. № 04000777 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	7037 кв. метров ± 29,36 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	364936,62	3312536,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365047,71	3312422,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365085,55	3312378,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365097,36	3312364,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365107,97	3312350,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365196,38	3312311,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365215,08	3312338,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365218,97	3312335,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365201,15	3312309,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365226,22	3312300,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365229,12	3312310,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	365233,87	3312308,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365230,93	3312298,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365243,18	3312294,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365258,58	3312335,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365250,27	3312339,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365252,52	3312344,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365259,71	3312340,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365260,11	3312343,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365262,27	3312344,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365263,68	3312346,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365267,54	3312343,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365266,47	3312341,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365283,35	3312327,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365286,61	3312331,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365290,16	3312327,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365287,10	3312324,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365306,23	3312307,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365308,80	3312310,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365312,46	3312306,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365309,94	3312303,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365338,78	3312277,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365340,40	3312280,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365344,74	3312278,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365342,90	3312274,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365361,57	3312265,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365370,63	3312267,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365371,59	3312262,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	365364,04	3312260,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365371,11	3312213,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365375,19	3312214,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	365376,02	3312209,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365371,85	3312208,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365373,01	3312200,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365382,94	3312143,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365388,57	3312119,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365387,00	3312118,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365396,88	3312060,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365400,83	3312047,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365401,33	3312045,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365396,61	3312043,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365395,83	3312046,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	365392,33	3312045,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365390,89	3312050,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365394,37	3312051,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365392,05	3312059,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	365382,12	3312117,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365374,63	3312116,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365374,10	3312121,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365382,65	3312122,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365378,05	3312142,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365372,10	3312176,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365361,19	3312174,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365360,06	3312179,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365371,23	3312181,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365368,07	3312200,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	365364,39	3312224,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365353,67	3312223,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365353,10	3312228,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365363,64	3312229,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365358,93	3312261,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	365338,19	3312271,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365301,99	3312304,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365278,64	3312324,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365264,49	3312336,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365247,13	3312290,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365241,63	3312216,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365136,92	3312168,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365140,60	3312162,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	365139,26	3312161,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365144,48	3312155,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365145,05	3312156,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365147,32	3312153,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	365146,80	3312152,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365152,29	3312146,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365156,76	3312142,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	365178,64	3312129,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365197,17	3312109,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	365194,30	3312102,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	365189,76	3312104,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	365191,30	3312108,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	365175,44	3312125,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	365153,97	3312138,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	365149,50	3312141,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	365132,13	3312162,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	365134,12	3312163,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	365129,78	3312171,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	365135,03	3312173,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	365130,05	3312187,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	365124,89	3312204,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365117,92	3312226,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	365122,59	3312228,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365129,67	3312205,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365134,81	3312189,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365139,61	3312175,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365236,87	3312219,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365242,03	3312289,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365227,01	3312294,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365196,40	3312306,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365106,63	3312345,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365087,20	3312332,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365084,66	3312336,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365102,76	3312348,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365093,46	3312360,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365081,75	3312375,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365045,49	3312417,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	365037,24	3312411,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365034,34	3312415,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365042,05	3312420,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365020,63	3312442,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364960,87	3312430,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364951,27	3312431,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364947,39	3312431,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364930,47	3312427,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364926,62	3312440,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364921,30	3312438,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364912,57	3312435,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364911,16	3312440,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364919,85	3312443,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364929,97	3312446,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364933,88	3312433,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	364946,64	3312436,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364951,39	3312436,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364960,66	3312435,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365016,47	3312447,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364933,53	3312532,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364936,62	3312536,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—

1	2	3
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, п. Аккермановка ул. Родниковая, 2 Мелентьев И.А.;
г. Новотроицк. Инв. № 04000767 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	98 кв. метров ± 3,46 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	363868,57	3311910,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363868,09	3311891,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363863,09	3311891,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363863,56	3311910,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363868,57	3311910,54	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 № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.09.2025 № 1018-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Центральная-57; г. Новотроицк.
Инв. № 04000717 *)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	419 кв. метров $\pm$ 7,16 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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	363534,39	3312016,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363544,56	3312014,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363544,67	3312015,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363548,80	3312014,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363548,41	3312011,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363539,85	3311973,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363530,93	3311942,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363526,12	3311944,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363534,99	3311974,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363542,93	3312009,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	363533,37	3312012,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	363534,39	3312016,97	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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