



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.12.2025

г. Оренбург

№ 1408-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 2 июня 2025 года № 225 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. Школьная, пер. Дорожный (I очередь) г. Новотроицк. Инв. № 04001112 площадью 14956 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, г. Новотроицк пос. Аккермановка ул. Центральная, 63 Токмачев А.А. Инв. № 04003023 площадью 1089 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: г.Новотроицк, п.Аккермановка,ул.Фабричная 61.Е Инв. № 04004196 площадью 157 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк пос. Аккермановка ул. Фабричная д.45 В. Инв. № 04004228 площадь 534 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк, п. Аккермановка ул. Горная д.20 Б Инв. № 04004281 площадью 147 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк п. Аккермановка пер. Зеленый д. 10 Инв. № 04004335 площадью 401 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.5 кв.1, Инв. № 04004354 площадью 16 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: квартира №2 в двухквартирном жилом доме Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.4 кв.2, Инв. № 04004350 площадью 7 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.2 кв.1, Инв. № 04004352 площадью 8 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: квартира №2 в двухквартирном жилом доме Новотроицк г., Новорудный п., Логинова ул., д.5 кв.2, Инв. № 04004348 площадью 18 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом Новотроицк г., Аккермановка пос., Зеленый пер., д.7, Инв. № 04004351 площадью 185 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод к объекту: Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.4 кв.1 Инв. № 04004414 площадью 23 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод к жилым домам по ул. Логинова п. Новорудный МО г. Новотроицка Инв. № 04004229 площадью 2333 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод к жилым домам по ул. Логинова п. Новорудный МО г. Новотроицка Инв. № 04004229 площадью 762 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, пос. Крык-Пшак. Инв. № 04001115 площадью 6904 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, пос. Аккермановка: ул.Центральная, Сборная, Архитектурная и Березовая; г. Новотроицк. Инв. № 04001097 площадью 16036 кв. метров (приложение № 16).

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 02.12.2025 № 1408-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул. Школьная, пер. Дорожный
(I очередь) г. Новотроицк. Инв. № 04001112*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аkkerмановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14956 кв. метров ± 42,80 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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	363947,79	3312750,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363950,15	3312781,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363972,76	3312997,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363989,28	3312996,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363991,99	3313023,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363998,89	3313066,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364005,27	3313082,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364010,13	3313082,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364017,49	3313115,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364019,93	3313129,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364023,79	3313149,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	364028,85	3313169,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364031,97	3313169,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364034,90	3313227,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364046,69	3313234,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364071,50	3313245,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364073,58	3313251,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364075,69	3313267,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364080,19	3313273,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364081,09	3313309,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364082,78	3313364,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364078,07	3313365,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364076,09	3313309,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364075,21	3313274,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364070,82	3313268,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364068,66	3313252,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	364067,51	3313248,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364044,36	3313238,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364031,26	3313231,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364030,32	3313230,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364029,98	3313229,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364027,14	3313174,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364024,94	3313174,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364018,93	3313150,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364015,01	3313130,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364012,57	3313116,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364006,06	3313087,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364001,83	3313087,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	363994,14	3313067,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363987,02	3313024,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363984,72	3313001,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	363970,64	3313002,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363956,66	3313002,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363831,30	3313013,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363844,21	3313093,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363911,69	3313121,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363953,75	3313151,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363965,39	3313159,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363939,50	3313227,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363964,81	3313241,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363957,02	3313275,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363951,53	3313291,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363950,35	3313297,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363959,92	3313302,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363957,44	3313307,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363946,34	3313300,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	363942,36	3313298,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363944,52	3313294,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363945,73	3313294,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363946,77	3313290,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363951,07	3313277,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363947,07	3313276,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363947,75	3313271,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363952,56	3313272,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363958,72	3313246,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363954,32	3313244,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363955,49	3313242,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363933,31	3313229,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363958,85	3313160,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363909,49	3313125,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363853,29	3313101,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	363847,86	3313109,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363851,46	3313184,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363851,06	3313193,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363850,02	3313235,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363849,98	3313236,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363846,61	3313254,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363846,61	3313254,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363844,17	3313267,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363857,66	3313275,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	363858,61	3313278,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363848,23	3313297,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363850,26	3313298,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363854,23	3313341,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363854,23	3313351,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363911,44	3313352,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	363911,21	3313366,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363910,87	3313367,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363906,55	3313367,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363906,21	3313366,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363906,33	3313357,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363854,30	3313356,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363857,91	3313480,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	363852,07	3313480,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	363857,22	3313519,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363926,43	3313520,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363956,28	3313522,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363984,05	3313524,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364028,15	3313468,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364049,03	3313452,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364064,08	3313448,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	364062,71	3313443,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364067,53	3313442,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364068,98	3313447,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364109,88	3313441,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364121,35	3313524,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364115,93	3313525,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364119,86	3313545,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364120,94	3313567,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364122,80	3313589,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364122,80	3313589,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364129,79	3313687,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364112,01	3313688,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364110,46	3313709,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364111,38	3313755,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364111,04	3313757,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	364106,71	3313757,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364106,37	3313755,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364105,46	3313709,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364107,54	3313682,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364124,86	3313683,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364118,01	3313592,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	364100,27	3313593,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	364101,06	3313602,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	364100,73	3313604,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	364096,41	3313604,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	364096,08	3313603,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	364095,29	3313594,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	364043,34	3313597,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	364039,83	3313563,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	364032,36	3313562,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	364032,58	3313557,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	364044,66	3313558,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	364047,70	3313592,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	364100,25	3313588,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	364100,21	3313588,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	364105,21	3313587,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	364105,23	3313588,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	364117,61	3313587,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	364115,96	3313567,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	364114,87	3313545,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	364110,19	3313521,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	364115,68	3313520,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	364114,20	3313509,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	364113,64	3313509,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	364112,38	3313504,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	364113,51	3313504,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364110,85	3313485,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364110,30	3313485,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364109,36	3313480,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364110,16	3313480,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364106,77	3313456,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364106,03	3313456,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364105,28	3313451,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364106,08	3313451,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364105,51	3313447,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364067,67	3313453,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364050,79	3313457,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364031,87	3313472,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	363987,14	3313528,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	363985,04	3313529,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	363956,02	3313527,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	363926,22	3313525,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	363852,80	3313524,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	363846,66	3313475,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	363852,73	3313475,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	363849,23	3313353,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	363849,23	3313341,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	363845,36	3313301,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	363839,29	3313299,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	363840,10	3313294,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	363843,65	3313295,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	363853,03	3313278,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	363840,16	3313271,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	363839,23	3313270,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	363838,93	3313268,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
177	363841,69	3313253,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	363845,03	3313235,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	363846,06	3313193,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	363846,46	3313184,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	363844,06	3313134,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	363842,83	3313108,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	363843,35	3313106,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	363848,44	3313100,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	363841,10	3313097,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	363839,51	3313095,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	363816,94	3312957,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	363795,34	3312956,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	363794,83	3312963,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	363791,03	3312963,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	363791,23	3312972,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	363786,32	3312972,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	363786,15	3312958,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	363790,22	3312958,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	363790,74	3312951,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	363805,72	3312951,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	363775,28	3312847,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	363773,00	3312755,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	363838,39	3312754,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	363853,54	3312753,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	363864,45	3312680,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	363869,39	3312680,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	363858,20	3312758,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	363838,69	3312759,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	363778,23	3312761,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	363780,17	3312846,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	363810,98	3312952,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	363819,17	3312952,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	363821,54	3312954,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	363830,50	3313008,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	363956,27	3312997,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	363967,75	3312997,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	363959,97	3312927,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	363919,75	3312928,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	363919,59	3312923,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	363959,44	3312922,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	363945,17	3312781,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	363942,81	3312751,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363947,79	3312750,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	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	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—

1	2	3
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—

1	2	3
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—

1	2	3
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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, г. Новотроицк пос. Аккермановка
ул. Центральная, 63 Токмачев А.А. Инв. № 04003023 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1089 кв. метров $\pm$ 11,55 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	363484,65	3311835,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	363485,73	3311840,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	363485,18	3311840,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	363485,98	3311843,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363481,30	3311848,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	363473,98	3311849,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	363476,02	3311857,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	363370,58	3311924,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	363389,41	3311957,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363399,57	3311975,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363395,25	3311978,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	363385,06	3311960,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363363,67	3311922,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363367,55	3311920,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363470,21	3311855,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363467,70	3311846,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363478,77	3311843,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363480,44	3311842,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363479,03	3311836,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363484,65	3311835,46	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	—

1	2	3
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: г.Новотроицк, п.Аккермановка, ул.Фабричная, 61.Е
Инв. № 04004196^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	157 кв. метров $\pm$ 4,39 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	364539,35	3313120,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364539,71	3313124,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364535,43	3313125,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364526,78	3313132,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364520,22	3313140,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364520,65	3313140,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364518,20	3313143,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364514,23	3313139,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364515,77	3313137,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364523,10	3313129,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364532,84	3313121,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364534,04	3313120,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364539,35	3313120,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк пос. Аккермановка
ул. Фабричная д.45 В. Инв. № 04004228*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	534 кв. метра $\pm$ 8,09 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	364654,62	3313109,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364647,40	3313128,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364694,26	3313156,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364691,75	3313160,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364641,20	3313130,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364648,54	3313111,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364625,44	3313094,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364628,29	3313090,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364654,62	3313109,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк, п. Аккермановка
ул. Горная д.20 Б Инв. № 04004281*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аkkerмановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	147 кв. метров ± 4,24 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	362890,74	3312584,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362890,93	3312590,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362861,66	3312591,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362861,46	3312586,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362890,74	3312584,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом г. Новотроицк п. Аккермановка
пер. Зеленый д. 10 Инв. № 04004335*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	401 кв. метр ± 7,01 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;**) б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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	363256,78	3312063,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363280,81	3312102,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363295,79	3312126,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363296,50	3312126,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363298,93	3312130,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363294,36	3312134,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363276,57	3312105,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363252,53	3312066,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363256,78	3312063,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме
Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.5 кв.1, Инв. № 04004354*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 кв. метров ± 1,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	398786,41	3311182,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398786,69	3311183,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398787,25	3311185,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398782,59	3311187,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	398781,69	3311184,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398786,41	3311182,31	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	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: квартира №2 в двухквартирном жилом доме
Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.4 кв.2, Инв. № 04004350*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 кв. метров ± 0,93 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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	398870,49	3311169,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398870,25	3311174,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398868,90	3311174,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398869,02	3311169,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398870,49	3311169,13	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
2	3	—
3	4	—
4	1	—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: квартира №1 в двухквартирном жилом доме
Новотроицк г., Новорудный пос., Логинова ул., д.2 кв.1, Инв. № 04004352 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 кв. метров ± 0,98 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;

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	398871,53	3311092,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398871,55	3311097,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398869,80	3311097,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398869,79	3311092,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398871,53	3311092,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: квартира №2 в двухквартирном жилом доме
Новотроицк г., Новорудный п., Логинова ул., д.5 кв.2, Инв. № 04004348 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров ± 1,49 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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	398785,67	3311181,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398787,68	3311184,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398783,79	3311187,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398781,62	3311184,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398785,67	3311181,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Новотроицк г., Аккермановка пос.,
Зеленый пер., д.7, Инв. № 04004351*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аkkerмановка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	185 кв. метров ± 4,76 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;

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	363423,44	3312231,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363425,26	3312244,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363420,51	3312245,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363419,15	3312236,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363405,53	3312237,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363395,74	3312239,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363395,32	3312234,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363404,99	3312232,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363423,44	3312231,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: Новотроицк г., Новорудный пос.,
Логинова ул., д.4 кв.1 Инв. № 04004414*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462375, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 кв. метра $\pm$ 1,68 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	398872,92	3311170,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398872,86	3311175,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398868,24	3311174,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398868,25	3311169,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398872,92	3311170,02	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 02.12.2025 № 1408-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам по ул. Логинова п. Новорудный МО
г. Новотроицка Инв. № 04004229*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462375, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2333 кв. метра $\pm$ 16,90 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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	398892,65	3311058,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398890,82	3311173,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398870,22	3311174,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398870,35	3311169,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	398885,98	3311168,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	398886,34	3311137,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	398869,65	3311138,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	398869,57	3311133,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	398886,41	3311132,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	398887,09	3311097,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	398870,89	3311097,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	398870,88	3311092,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	398887,16	3311092,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	398887,51	3311063,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	398769,70	3311068,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	398764,38	3311067,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	398763,35	3311091,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	398782,22	3311095,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	398781,29	3311100,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	398763,01	3311096,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	398759,92	3311133,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	398786,44	3311182,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	398782,05	3311184,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	398754,88	3311133,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	398758,26	3311093,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	398761,49	3311028,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	398766,49	3311028,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	398764,62	3311062,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	398769,68	3311063,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398892,65	3311058,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам по ул. Логинова п. Новорудный МО
г. Новотроицка Инв. № 04004229*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462375, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Новорудный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	762 кв. метра ± 9,66 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	398766,60	3310949,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	398766,73	3311014,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	398774,98	3311015,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	398774,37	3311036,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	398753,39	3311035,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	398754,00	3311014,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	398761,93	3311014,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	398761,81	3310949,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	398766,60	3310949,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Крык-Пшак. Инв. № 04001115*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462373, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, село Крык-Пшак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6904 кв. метра $\pm$ 29,08 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	5669136,48	10596996,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	5669138,60	10597002,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	5669133,91	10597004,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	5669133,53	10597003,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	5669094,45	10597019,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	5669094,81	10597020,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	5669061,50	10597036,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	5668990,28	10597068,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	5668940,18	10597091,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	5668864,34	10597126,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	5668854,62	10597130,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	5668854,80	10597131,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	5668785,48	10597164,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	5668781,89	10597167,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	5668739,83	10597187,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	5668685,86	10597210,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	5668685,85	10597210,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	5668685,83	10597210,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	5668605,33	10597245,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	5668603,39	10597240,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	5668681,96	10597207,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	5668672,66	10597185,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	5668678,49	10597182,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	5668671,15	10597168,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	5668601,36	10597202,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	5668602,36	10597205,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	5668593,80	10597208,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	5668592,77	10597206,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	5668582,30	10597211,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	5668567,87	10597218,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	5668562,41	10597221,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	5668521,30	10597241,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	5668522,17	10597244,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	5668514,50	10597248,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	5668513,14	10597246,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	5668477,60	10597263,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	5668448,40	10597277,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	5668448,29	10597279,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	5668441,33	10597282,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	5668440,04	10597281,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	5668377,42	10597312,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	5668377,35	10597314,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	5668370,66	10597317,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	5668369,40	10597316,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	5668296,43	10597351,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	5668247,30	10597344,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	5668247,29	10597344,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	5668204,85	10597337,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	5668204,59	10597338,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	5668200,34	10597338,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	5668201,34	10597332,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	5668243,26	10597338,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	5668230,63	10597313,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	5668218,63	10597288,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	5668203,08	10597269,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	5668198,06	10597271,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	5668196,77	10597266,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	5668204,78	10597263,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	5668221,32	10597283,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	5668230,15	10597278,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	5668280,05	10597251,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	5668279,18	10597250,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	5668282,73	10597248,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	5668285,95	10597254,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	5668232,69	10597282,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	5668223,99	10597288,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	5668235,15	10597311,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	5668249,35	10597339,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	5668294,94	10597347,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	5668373,12	10597308,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	5668444,02	10597273,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	5668475,46	10597259,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	5668526,11	10597233,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	5668560,16	10597217,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	5668565,59	10597214,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	5668580,14	10597207,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	5668596,88	10597199,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	5668668,92	10597163,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	5668659,33	10597144,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	5668668,94	10597139,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	5668670,06	10597139,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	5668672,22	10597143,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	5668671,18	10597144,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	5668666,05	10597146,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	5668685,16	10597185,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	5668679,26	10597188,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	5668686,55	10597205,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	5668737,69	10597182,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	5668777,59	10597163,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	5668776,68	10597160,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	5668783,95	10597157,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	5668785,28	10597159,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	5668850,46	10597127,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	5668849,86	10597126,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	5668856,59	10597123,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	5668855,89	10597122,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	5668862,57	10597119,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	5668864,49	10597120,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	5668932,21	10597089,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	5668931,41	10597087,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	5668938,85	10597084,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	5668940,22	10597086,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	5668988,18	10597063,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	5669053,63	10597034,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	5669052,80	10597032,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	5669060,32	10597029,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	5669061,38	10597030,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	5669090,03	10597017,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	5669089,55	10597016,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	5669136,48	10596996,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—

1	2	3
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1408-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пос. Аккермановка: ул.Центральная, Сборная, Архитектурная и
Березовая; г. Новотроицк. Инв. № 04001097*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	460000, Российская Федерация, Оренбургская область, город Новотроицк, поселок Аккермановка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16036 кв. метров $\pm$ 44,32 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;

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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	363227,43	3313160,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363227,10	3313188,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363222,09	3313188,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363222,43	3313160,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363227,43	3313160,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	363559,95	3312787,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363560,21	3312792,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363547,52	3312794,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363549,58	3312808,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	363492,73	3312822,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	363409,08	3312812,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	363406,41	3312837,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363405,97	3312847,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363404,25	3312865,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363405,68	3312865,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363405,09	3312870,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363403,77	3312870,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363402,21	3312886,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363403,13	3312886,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363402,86	3312891,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363401,73	3312891,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363399,52	3312914,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363397,56	3312916,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363393,45	3312949,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363394,91	3312950,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363393,86	3312955,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	363392,84	3312954,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363390,40	3312974,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363391,90	3312975,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363391,25	3312980,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363389,79	3312979,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363389,19	3312984,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363389,97	3312984,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363389,20	3312989,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363388,58	3312989,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363384,66	3313021,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363385,15	3313021,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363384,68	3313026,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363384,03	3313026,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	363375,54	3313089,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363403,64	3313080,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	363438,86	3313084,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363454,91	3312937,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363462,93	3312869,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363467,90	3312870,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363459,88	3312937,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363443,83	3313084,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363458,71	3313086,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363468,45	3313086,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363470,20	3313068,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363485,59	3313068,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363485,90	3313066,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363489,84	3313066,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	363503,28	3313063,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363504,49	3313046,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363512,31	3313046,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	363514,49	3312967,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363507,90	3312967,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363511,29	3312912,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363516,29	3312912,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363513,17	3312962,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363519,53	3312963,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363518,73	3312995,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363565,25	3312997,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363566,87	3312976,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363583,70	3312977,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363611,39	3312978,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	363608,39	3312925,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363606,07	3312860,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363611,07	3312860,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363613,39	3312924,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	363616,67	3312983,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	363583,59	3312982,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363571,41	3312982,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363570,23	3312998,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363572,98	3312998,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363573,13	3312996,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363578,10	3312996,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363577,55	3313003,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363518,59	3313000,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363517,01	3313052,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	363509,07	3313051,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363508,36	3313062,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363525,83	3313065,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363524,86	3313070,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363506,98	3313066,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	363506,05	3313067,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	363490,79	3313071,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363489,86	3313071,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363489,68	3313073,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363474,55	3313073,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363472,86	3313091,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363461,23	3313091,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363461,93	3313101,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	363466,09	3313115,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	363489,02	3313148,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363520,15	3313125,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363537,93	3313123,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363560,91	3313122,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	363561,52	3313109,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	363566,51	3313109,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	363565,91	3313122,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	363610,07	3313123,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	363618,78	3313109,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	363635,67	3313106,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	363633,64	3313068,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	363634,11	3313030,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	363634,94	3313027,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	363634,46	3313002,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	363620,31	3313002,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363620,31	3312993,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363625,31	3312992,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363625,43	3312997,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	363640,03	3312997,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	363640,03	3312986,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	363645,04	3312986,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
116	363644,97	3313002,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	363639,46	3313002,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	363639,95	3313027,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	363639,10	3313031,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	363638,64	3313068,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	363640,68	3313106,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	363644,46	3313106,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	363645,45	3313151,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	363645,45	3313151,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	363645,55	3313161,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	363645,19	3313163,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	363640,87	3313163,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	363640,55	3313161,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	363640,45	3313151,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	363639,67	3313111,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
131	363637,81	3313111,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	363637,70	3313111,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	363621,98	3313113,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	363612,77	3313128,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	363564,15	3313127,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	363563,87	3313132,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	363562,30	3313136,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	363557,78	3313134,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	363559,00	3313131,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	363559,14	3313127,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	363538,56	3313128,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	363521,53	3313130,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	363487,89	3313155,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	363461,42	3313117,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	363456,96	3313102,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
146	363456,21	3313091,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	363404,67	3313085,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	363374,99	3313095,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	363374,40	3313119,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	363380,37	3313119,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	363391,15	3313119,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	363391,16	3313124,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	363380,37	3313124,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	363374,32	3313124,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	363374,05	3313160,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	363372,15	3313161,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	363377,52	3313177,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	363380,61	3313188,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	363383,90	3313212,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	363323,71	3313216,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	363324,15	3313236,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	363319,15	3313236,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	363318,72	3313216,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	363288,18	3313214,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	363267,97	3313234,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	363260,16	3313250,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	363255,78	3313247,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	363263,69	3313232,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	363286,38	3313209,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	363321,17	3313211,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	363378,33	3313208,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	363375,74	3313189,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	363373,45	3313181,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	363370,92	3313182,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	363369,33	3313177,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	363371,98	3313176,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	363365,99	3313158,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	363368,97	3313157,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	363369,96	3313096,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	363320,55	3313101,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	363322,32	3313110,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	363317,71	3313111,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	363314,35	3313098,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	363317,11	3313097,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	363314,81	3313089,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	363310,22	3313090,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	363309,55	3313086,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	363286,50	3313092,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	363277,79	3313094,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	363286,53	3313149,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
191	363281,89	3313150,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	363278,82	3313132,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	363265,60	3313133,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	363265,09	3313128,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	363278,02	3313127,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	363272,89	3313095,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	363210,47	3313102,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	363209,90	3313097,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	363274,48	3313090,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	363285,22	3313087,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	363312,84	3313080,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	363310,85	3313070,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	363303,80	3313045,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	363269,90	3313050,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	363179,36	3313030,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	363180,43	3313026,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	363208,68	3313032,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	363211,22	3312988,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	363218,12	3312989,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	363217,49	3312994,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	363215,69	3312994,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	363213,63	3313033,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	363270,51	3313045,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	363303,97	3313040,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	363304,97	3313039,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	363319,41	3313036,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	363314,51	3312987,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	363321,00	3312987,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	363324,37	3312959,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	363327,11	3312936,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	363314,64	3312933,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	363315,28	3312928,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	363327,71	3312931,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	363328,39	3312926,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	363333,20	3312905,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	363265,47	3312898,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	363262,03	3312912,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	363250,82	3312910,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	363251,42	3312905,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	363258,36	3312907,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	363261,47	3312892,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	363272,88	3312894,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	363276,67	3312864,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	363281,62	3312865,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	363277,85	3312894,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
236	363334,42	3312900,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	363336,36	3312893,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	363331,90	3312891,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	363336,39	3312868,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	363341,30	3312869,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	363337,68	3312888,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	363342,58	3312889,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	363338,72	3312903,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	363333,84	3312924,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	363357,45	3312927,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	363356,87	3312931,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	363333,06	3312929,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	363329,34	3312960,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	363325,42	3312992,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	363319,99	3312992,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
251	363324,86	3313040,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	363308,43	3313043,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	363315,69	3313069,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	363319,05	3313086,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	363321,89	3313095,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	363370,32	3313091,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	363392,85	3312913,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	363394,73	3312912,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	363399,04	3312867,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	363400,97	3312847,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	363401,41	3312836,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	363404,12	3312812,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	363396,92	3312811,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	363388,66	3312810,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	363389,07	3312819,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
266	363384,07	3312819,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	363383,65	3312810,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	363331,07	3312809,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	363331,08	3312815,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	363326,08	3312815,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	363326,29	3312803,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	363341,56	3312804,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	363339,09	3312731,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	363339,79	3312705,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	363349,11	3312652,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	363315,27	3312643,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	363314,16	3312647,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	363309,59	3312645,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	363312,04	3312637,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	363350,18	3312647,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
281	363353,55	3312635,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	363381,41	3312643,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	363380,16	3312648,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	363356,91	3312642,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	363354,40	3312651,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	363344,75	3312706,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	363344,09	3312731,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	363346,57	3312804,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	363386,11	3312805,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	363397,49	3312806,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	363491,98	3312817,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	363544,03	3312804,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	363542,02	3312789,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	363559,95	3312787,72	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	1	—
Зона1(2)	—	—
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	—

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

1	2	3
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—

1	2	3
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
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	—

1	2	3
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
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	—

1	2	3
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—

1	2	3
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	5	—
